СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Белгранкорм»
М.В. Якуш в
ОТОРНЯ В ОТ



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

• областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ракитянский агротехнологический техникум»

для специальности среднего профессионального образования

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (базовый уровень)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета ОГАПОУ «РАТТ» Протокол №1 от «30» августа 2021 г.

пос. Ракитное 2021 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РАКИТЯНСКИЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Коммунаров ул., 11, п. Ракитное, Белгородская обл., 309310 тел. (47245) 5-53-30, факс (47245) 5-55-98 e-mail: rakitnoe.tehnikum@yandex.ru, http://ratt31.ru p/cчет 40601810914033000001 ИНН/КПП 3116001383/311601001

30 августа 2021 г. №982/21

На №от

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Дата составления: 29.08.2020г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название	Руководитель (ФИО)	Факс
предприятия		
(организации)		
ООО «Белгранкорм»	Генеральный директор	7 (4722) 37-69-05
	Якушев Михаил	
	Вячеславович	

2. Программа документации

ΦΓΟС

Рабочий учебный план

Рабочие программы профессиональных модулей

3. Квалификация, ВПД, профессиональные компетенции

1	Квали	фикации
	Техник-электрик	
2	Виды профессиональной деятели	ьности (ВПД) и соответствующие
	профессиональные компетенции (ПК)
	ВПД 1. Монтаж, наладка и	ПК 1.1. Выполнять монтаж
	эксплуатация	электрооборудования и
	электрооборудования (в т.ч.	автоматических систем управления
	электроосвещения),	ПК 1.2. Выполнять монтаж и
	автоматизация 	эксплуатацию осветительных и
	сельскохозяйственных	электронагревательных установок
	предприятий	ПК 1.3. Поддерживать режимы
		работы и заданные параметры
		электрифицированных и
		автоматических систем управления
		технологическими процессами
	ВПД 2. Обеспечение	ПК 2.1. Выполнять мероприятия по
	электроснабжения	бесперебойному электроснабжению
	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных предприятий
	предприятий	ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных
		линий электропередач и
		трансформаторных подстанций
		ПК 2.3. Обеспечивать
	ВПД 3. Техническое	электробезопасность ПК 3.1. Осуществлять техническое
		обслуживание электрооборудования
	обслуживание,	
	диагностирование неисправностей и ремонт	и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	электрооборудования и	ПК 3.2. Диагностировать
	автоматизированных систем	неисправности и осуществлять
	сельскохозяйственной техники	текущий и капитальный ремонт
	сельскохозяиственной техники	электрооборудования и
		автоматизированных систем
		сельскохозяйственной техники
		ПК 3.3. Осуществлять надзор и
		контроль за состоянием и
		эксплуатацией электрооборудования
		и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
		осльскохозяиственной техники

		ПК 3.4. Участвовать в проведении
		испытаний электрооборудования
		сельхозпроизводства
	ВПД 4. Управление работами по	ПК 4.1. Участвовать в планировании
	обеспечению работоспособности	основных показателей в области
	электрического хозяйства	обеспечения работоспособности
	сельскохозяйственных	электрического хозяйства
	потребителей и	сельскохозяйственных потребителей
	автоматизированных систем	и автоматизированных систем
	сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники
		ПК 4.2. Планировать выполнение
		работ исполнителями
		ПК 4.3. Организовывать работу
		трудового коллектива
		ПК 4.4. Контролировать ход и
		оценивать результаты выполнения
		работ исполнителями.
		ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-
		отчетную документацию
3	Профессиональные мод	ули (ПМ) и входящие в них
	междисциплин	арные курсы (МДК)
	ПМ.01 Монтаж, наладка и	Объем вариативной части ППССЗ –
	эксплуатация	1350 (макс.уч.нагрузка) часа, в том
	электрооборудования (в т.ч.	числе обязательная учебная нагрузка -
	электроосвещения),	900 часов.
	автоматизация	Часы вариативной части ППССЗ
	сельскохозяйственных	использованы следующим образом:
	предприятий – 1029 часов, в том	 увеличено количество часов на изучение дисциплин математического и
	числе:	общего естественнонаучного учебного
	МДК.01.01. Монтаж, наладка и	цикла на 30 часов, 45 максимальной
	эксплуатация электрооборудования	учебной нагрузки.
	сельскохозяйственных предприятий	-увеличено количество часов на
	— 252 часов,	изучение общепрофессиональных
	МДК.01.02. Системы автоматизации	дисциплин на 396 часов, 594 часа
	гсеньскохозяиственных преппиятии	

учебной

нагрузки

изучение

учебной

максимальной

часов

-увеличены

771

(прописанных в стандарте):

часы

профессиональный модулей на 474 часа,

максимальной

сельскохозяйственных предприятий

УП.01 Учебная практика — 180 часов,

ПП.01 Производственная практика –

– 453 часов,

144 часа.

ПМ.02 Обеспечение электроснабжения

сельскохозяйственных предприятий – 984 часов, в том

числе:

МДК.02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций – 288 часа,

МДК.02.02. Эксплуатация систем электроснабжения

сельскохозяйственных предприятий – 372 часа,

УП.02 Учебная практика – 144 часа, ПП.02 Производственная практика – 180 часов.

ПМ.03 Техническое

обслуживание,

диагностирование

неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники — 642 часа, в том числе:

МДК.03.01. Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий – 252 часа,

МДК.03.02. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники — 246 часов,

УП.03 Учебная практика – 36 часов, ПП.03 Производственная практика – 108 часов.

ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и

нагрузки.

автоматизированных систем сельскохозяйственной техники -216 часов, в том числе:

МДК.04.01. Управление подразделением структурным организации (предприятия) – 144 часов,

УП.04 Учебная практика – 36 часов. ПП.04 Производственная практика – 36 часов.

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким рабочих, профессиям должностям служащих часов, в том числе:

МДК.05.01. Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок – 198 часов,

УП.05 Учебная практика – 36 часов. ПП.05 Производственная практика -72 часов.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

обудену М.В. Якушев



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

структурных элементов основной профессиональной образовательной программы по специальности

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (код и наименование специальности)

Срок реализации ОПОП: 2021 г. – 2025 г.

№ п/п	Структурный элемент	Согласование
1.	Учёт требований работодателей при распределении	учтены
	учебных и производственных практик	
2.	Учёт требований работодателей при распределении	учтены
	объёма времени на освоение содержания	
	теоретического материала и получение практического	
	опыта	
3.	Учёт требований работодателей при формировании	учтены
	перечня видов деятельности, ПК, ОК	
4.	Перечень учебных кабинетов (мастерских,	обеспечивает
	лабораторий, др.) обеспечивает проведение всех видов	
	занятий, практики, предусмотренных ОПОП	
5.	Учёт требований работодателей при распределении	учтены
	последовательности изучения УД, ПМ	

В целом ОПОП по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства разработана в соответствии и с учётом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. ОПОП по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства рекомендована к использованию для подготовки обучающихся в ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум».

Дата: «*30*» *августа* 20*21* г.

СОГЛАСОВАНО

MI CHANGE

Генеральный директор

000 «Бедгранкорм»

М.В. Якушев

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу (ОПОП) среднего профессионального образования (СПО) по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Полное наименование профессиональной образовательной организации – <u>ОГАПОУ</u> «Ракитянский агротехнологический техникум»

Адрес профессиональной образовательной организации — *Белгородская обл., пос. Ракитное, ул. Коммунаров, д.11*

Рецензируемая профессиональная образовательная основная программа представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального стандарта государственного образовательного для специальности среднего профессионального образования 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 07 мая 2014 г. №457, зарегистрированным в Минюсте России 17 июля 2014 г. №33141 и «Слесарь-электрик», профессионального стандарта утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 646н социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. №340Н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный №32609).

Программа определяет уровень, квалификацию выпускника, нормативный список обучения.

Квалификация, присваиваемая выпускнику «техник-электрик». Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство (в сфере организация и выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического сельскохозяйственных потребителей (электроустановок, хозяйства электрической энергии, электрических сетей) автоматизированных И сельскохозяйственной техники).

Нормативный срок обучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СПО по 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

В программе ППССЗ специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства дана краткая характеристика деятельности выпускников, приведен полный перечень общих и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения программы.

В программе учтены требования Профессионального стандарта «Слесарьэлектрик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 646н социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. №340Н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный №32609), в области профессиональной деятельности выпускника, перечень профессиональных задач, которые должен решать выпускник в соответствии с видом профессиональной деятельности, а также удовлетворена потребность работодателя по введению в вариативную часть изучения современной техники и применяемого оборудования. Учтены требования профессиональных стандартов и требований ФГОС среднего общего образования в сфере достижения личностных результатов обучения.

Образовательная программа включает в себя перечень дисциплин и профессиональных модулей, необходимых для подготовки квалифицированного специалиста по специальности Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Структура программы отражена в рабочем плане. Рабочий учебный план ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общих дисциплин и по выбору из обязательных предметных областей;

общего гуманитарного и социально-экономического;

математического и общего естественнонаучного;

общепрофессионального;

профессионального;

И разделов:

учебная практика;

Производственная практика (по профилю специальности);

Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация;

Государственная итоговая аттестация.

Общие учебные дисциплины:

ОУП.01 Русский язык

ОУП.02 Литература

ОУД.03 Родная литература

ОУП 04 Иностранный язык

ОУП.05 Астрономия

ОУП.06 История

ОУП.07 Физическая культура

ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности

По выбору из обязательных предметных областей

ОУП.09 Математика

ОУП.10 Информатика

ОУП.11 Физика

ДУП.12 Научная картина мира

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

Математический и общий естественно-научный учебный цикл

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Экологические основы природопользования

Общепрофессиональный учебный цикл

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Техническая механика

ОП.03 Материаловедение

ОП.04 Основы электротехники

ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.10 Охрана труда

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

ОП.12 Основы предпринимательства

ОП.13 Системы автоматизированного проектирования

ОП.13 Основы православной культуры

Обязательна часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособностей выпускника в соответствии с запросами регионального рынка и возможностями продолжения образования.

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности и присваиваемыми квалификациями, в соответствии с ФГОС ППССЗ Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

В состав каждого профессионального модуля входит от одного до двух междисциплинарных курсов, учебная и производственная практика по каждому модулю ПМ 01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электрооснащения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий:

МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий;

МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий;

УП 01. Учебная практика;

ПП 01. Производственная практика.

ПМ 02. Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий:

МДК 02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций;

МДК 02.02 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий;

УП 02. Учебная практика;

ПП 02. Производственная практика.;

ПМ 03. Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники:

МДК 03.01. Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий;

МДК 03.02. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники;

УП 03. Учебная практика;

ПП 03.Производственная практика;

ПМ 04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники:

МДК 04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия);

УП 04. Учебная практика;

ПП 04. Производственная практика;

ПМ. 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок:

МДК 05.01. Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок;

УП 05. Учебная практика;

ПП 05. Производственная практика;

Преддипломная практика.

Так же предусмотрены курсовые проекты и работы:

По МДК 01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий (5 семестр) и по МДК 03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники (8 семестр).

Базовая часть программы направлена на формирование профессиональных компетенций, согласно ФГОС СПО по специальности Электрификация и автоматизация сельского хозяйства на формирование общих компетенций ОК 1-9 и профессиональных компетенций ПК 1.1-1.3, ПК2.1-2.3, ПК 3.1-3.4, ПК 4.1-4.5, обеспечивает формирование обобщенных трудовых функций (ОТФ) Профессионального стандарта ««Слесарьэлектрик».

Вариативная часть направлена на введение новых учебных дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования в вузе.

Каждая учебная общеобразовательная, общепрофессиональная дисциплины и междисциплинарный курс профессионального модуля предусматривают аттестацию в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, которые отражены в рабочем учебном плане.

Рабочие программы учебных и производственных практик соответствуют требованиям ФГОС СПО по ППССЗ и требованиям работодателем. Для прохождения обучающимися практик — техникумом заключены договора с ООО «БелгранкормГосударственная итоговая аттестация предусмотрена рабочим учебным планом на четвертом курсе в 8 семестре и проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от16 августа 2013г. №968 (ред. 17.11.2017 г.) «Об утверждении порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» в редакции 2017 года. На подготовку к государственной итоговой аттестации, включающей подготовку к защите выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 4 недели, на защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 2 недели.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ППССЗ формируют весь необходимый перечень общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, трудовые функции профессионального стандарта, дополнительные трудовые умения и знания (вариативная часть) согласно требованиям работодателя и личностные результаты выпускников.

В учебном процессе рецензируемой ППССЗ применяются практико-ориентированные методы обучения активных и интерактивных форм проведения занятий.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ созданы фонды контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты программы; примерную тематику рефератов и материалы Государственной итоговой аттестации, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Разработанная основная профессиональна образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности Электрификация и автоматизация сельского хозяйства в полной мере соответствует заявленной квалификации специалиста. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, имеют высокий уровень обеспеченности

учебно-методической документацией и материалами. Представлены программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

К образовательному процессу по ППССЗ привлекаются преподаватели, мастера производственного обучения, имеющие опыт деятельности в организациях, соответствующей профессиональной сферы.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна. При разработке ОПОП СПО ППССЗ разработчики учли состояние перспективы развития предприятий якорного работодателя по специальности, что исключает необходимость доучивания и переучивания выпускников.

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства соответствует ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, потребностям работодателя и рекомендуется к применению для подготовки специалистов среднего звена.

Рецензент:

Ф.И.О. <u>Якушев Михаил Вячеславович</u> Место работы: <u>ООО «Белгранкорм»</u> Должность: <u>генеральный директор</u>

Подпись обуденя

Дата: «30» августа 2021 года

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения

- 1.1 Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 1.2 Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования
- 1.2.1. Цель (миссия) ППССЗ по направлению подготовки 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 1.2.2. Срок освоения ППССЗ по направлению подготовки 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 1.2.3. Трудоемкость ППССЗ по направлению подготовки 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 1.2.4. Требования к абитуриенту
- 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника
- 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
- 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника
- 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3 Компетенции выпускника ППССЗ СПО, формируемые в результате освоения данной ППССЗ
- 4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 4.1 Годовой календарный учебный график
- 4.2 Учебный план
- 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
- 4.4 Программы учебной и производственной практик
- 5 Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 5.1 Кадровое обеспечение
- 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса
- 6 Характеристики среды Техникума, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников
- 7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
- 7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего, рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ППССЗ
- 8 Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Программы общеобразовательного цикла

Программа ОУП.01 Русский язык

Программа ОУП.02 Литература

Программа ОУП 03 Родная литература

Программа ОУП.04 Иностранный язык

Программа ОУП.05 Астрономия

Программа ОУП.06 История

Программа ОУП.07 Физическая культура

Программа ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности

По выбору из обязательных предметных областей

Программа ОУП.09 Математика

Программа ОУП.10 Информатика

Программа ОУП.11 Физика

Программа ДУП.12 Научная картина мира

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

Программа ОГСЭ.01 Основы философии

Программа ОГСЭ.02 История

Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык

Программа ОГСЭ.04 Физическая культура

Программа ОГСЭ.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

Математический и общий естественно-научный учебный цикл

Программа ЕН.01 Математика

Программа ЕН.02 Экологические основы природопользования

Общепрофессиональный учебный цикл

Программа ОП.01 Инженерная графика

Программа ОП.02 Техническая механика

Программа ОП.03 Материаловедение

Программа ОП.04 Основы электротехники

Программа ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства

Программа ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Программа ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Программа ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

Программа ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности

Программа ОП.10 Охрана труда

Программа ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Программа ОП. 12 Основы предпринимательства

Программа ОП.13 Системы автоматизированного проектирования

Программа ОП. 14 Основы православной культуры

ПМ.00 Профессиональные модули

Программа ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электрооснащения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий

Программа ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий

Программа ПМ. 03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

Программа ПМ. 04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

Программа ПМ. 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования реализуемая областным государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Ракитянский агротехнологический техникум», по направлению подготовки 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, квалификации техник-электрик представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ОГАПОУ «РАТТ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. №457, зарегистрированным в Минюсте России 17 июля 2014 г. №33141.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы учебной и производственной практик, и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также график учебного процесса и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ СПО составляют:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с соответствующими дополнениями и изменениями на 2019 год;
- 2. Профессиональный стандарт "Слесарь-электрик" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 646н:
- 3. Федерального государственного образовательного стандарта для специальности среднего профессионального образования 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 07 мая 2014 г. №457, зарегистрированным в Минюсте России 17 июля 2014 г. №33141;
 - 4. Базисный учебный план;
- 5. Приказ МО России от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291, г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013г.;
- 8. Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015г.№06-259 Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;
- 9. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО" от 20.10.2010 года №12-696 (с Разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/ среднего профессионального образования (в части формирования учебного плана ОПОП СПО));

- 10. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред.от 29.12.2014) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»(зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);
- 11. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
- 12. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г.№ 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования пределах В освоения профессионального образовательных программ среднего образования с учетом требований ΦΓΟС профессии И получаемой или специальности среднего профессионального образования»;
- 13. Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. №1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" с последующими дополнениями и изменениями;
- 14. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53 (изменение в редакции закона 53-Ф3 от 29.05.2019);
- 15. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);
- 16. Распоряжения Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
- 17. Распоряжения Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
- 18. Постановления Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
- 19. Постановления Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп « Об образовательном займе для обучающихся учреждений профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области»;
- 20. Методические рекомендации Минобрнауки России от 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн «О разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»;
- 21. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования» (при реализации программы среднего образования);
- 22.Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № ТС-194/08 от 20.06.2017 г. "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия";
- 23.Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. "Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ "ФИРО";
- 24. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской

Федерации от 5 марта 2014 г № 1089";

25. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968".

1.2. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

1.2.1 Цель (миссия) ППССЗ СПО по направлению подготовки 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности, воспитание и развитие у обучающихся личностных качеств, обеспечение образовательного процесса, направленного на формирование компетенций базовой подготовки, удовлетворяющих потребностям кадрового рынка.

На основании квалификационных требований к уровню подготовки выпускника, предъявляемых ФГОС СПО и исходя из специфики деятельности в регионе, к которой готовится выпускник техникума, сформированы цели обучения.

Цели обучения сформированы на основании квалификационных требований к уровню подготовки выпускника, содержащихся в ФГОС СПО, конкретизированы и дополнены, исходя из специфики деятельности в регионе, к которой готовится выпускник техникума.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей (электроустановок, приемников электрической энергии, электрических сетей) и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

Миссия техникума: «Сохраняя традиции и внедряя инновации, техникум является гарантом качественного профессионального образования, обеспечивающего возможность карьерного роста и достойного положения в обществе».

В результате обучения у выпускника будет выстроена целостная система знаний об: электроустановках и приемниках электрической энергии;

электрических сетях;

автоматизированных системах сельскохозяйственной техники;

технологических процессах монтажа, наладки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей электроустановок и приемников электрической энергии, электрических сетей, автоматизированных систем сельскохозяйственной техники;

технологических процессах передачи электрической энергии;

организации и управлении работой специализированных подразделений сельскохозяйственных предприятий;

первичных трудовых коллективах.

1.2.2 Срок освоения ППССЗ СПО по направлению подготовки 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства при очной форме обучения и соответствующие квалификации техник-электрик:

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
на базе среднего общего образования	Tanana a Tanana	2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования	Техник-электрик	3 года 10 месяцев

1.2.3 Трудоемкость ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Нормативный срок освоения ППССЗ СПО подготовки при очной форме получения образования составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	121 нед.
Учебная практика	12 нед.
Производственная практика	15 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	34 нед.
Итого	199 нед.

1.2.4 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат о среднем общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- документ об образовании более высокого уровня.

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника:

организация и выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей (электроустановок, приемников электрической энергии, электрических сетей) и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- -электроустановки и приемники электрической энергии;
- -электрические сети;
- -автоматизированные системы сельскохозяйственной техники;
- -технологические процессы монтажа, наладки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей электроустановок и приемников электрической энергии, электрических сетей, автоматизированных систем сельскохозяйственной техники;
 - -технологические процессы передачи электрической энергии;
- -организация и управление работой специализированных подразделений сельскохозяйственных организаций;
 - -первичные трудовые коллективы.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника:

- -монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций;
 - -обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций;
- -техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники;
 - -управление работой структурного подразделения организации отрасли;
 - -выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок».

3.КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ СПО, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ППССЗ СПО

Результаты освоения ППССЗ специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности

- 3.1.Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способности:
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 3.2. Техник-электрик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:
- 3.2.1. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий
- ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
- ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
- ПК 1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.

3.2.2.Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий

- ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций.
- ПК 2.2 Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
 - ПК 2.3 Обеспечивать электробезопасность.
- 3.2.3. Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
- ПК 3.1. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- ПК 3.2. Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

- ПК 3.3 Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- ПК 3.4 Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
- 3.2.4. Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
- ПК 4.1 Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
 - ПК 4.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 4.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - ПК 4.5 Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
- 3.2.5. Выполнение работ по профессии рабочего Электромонтер по обслуживанию электроустановок
- ПК 5.1 Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
- ПК 5.2 Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
- ПК 5.3 Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.
 - ПК 5.4 Обеспечивать электробезопасность.
- ПК 5.5 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- ПК 5.6 Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
 - 4.1 График учебного процесса и сводные данные по бюджету времени (в неделях).

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Содержание и организация образовательного процесса при реализации, данной ППССЗ специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, регламентируется:

- учебным планом;
- рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей);
- материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся;
 - программами учебных и производственных практик;
 - годовым календарным учебным графиком;
- методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

ППССЗ по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- а) общеобразовательный цикл (учебные дисциплины базовые и учебные дисциплины профильные);
- б) профессиональный цикл (общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл, математический и естественно-научный учебный цикл, общепрофессиональный цикл и разделов:
 - учебная практика;
 - производственная практика;
 - физическая культура;
 - в) государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Каждый учебный цикл имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), устанавливаемую техникумом.

Департамент образования Белгородской области

Педагогическим советом Протокол № 35 от 30.06.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областнов государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Ракитянский агротехнологический техникум"

	по спе	циальности сре,	днего профессионального с	образования		
35.02.16	Эксплуатация и ремо	нт сельскохозяй	аственной техники и оборуд	пинваор		
mg/2	иличенование специальности					
			ОСНОВ	ное общее о	бразование	
			Уровень образова	HAND MANAGEMENT	для присма на обучение	
квапи фикация:	техник-механик					
форма обучения	Очная	Срок получ	ения образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого п	рофессионального образов	RNHE	технологический			
			при реализации программы сред	энего общего обра	A ROBATORY	
Приказ об утверждении	ФГОС от	09.12.2016	№ 1564			

Виды двятельности Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работа, комплектование сборочных единиц Эксплуатация сельскохозяйственной техники Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники Освоение одной или несколыких профессий рабочих или должностей служащих

1 Календарный учебный график

		Сент	ябрі	,		0	ктяθ	рь		Т	Ho:	ябр	Ь		Г	Д	ека	брь		Т		Ян	зарі	ь		Ф	евр	аль	П	\Box		Ma	арт		Τ	T	Αп	рел	Ь		П		Ma	эй		Т		Июн	Ь	Т	_		Ию	ль	Т	Т		Авг	уст	г	7					
Курс	1 - 7	ა 8 - 14	ω 15 - 21	22 - 28	л 29 сен - 5 окт	6 - 12	4 13 - 19	∞ 20 - 26	Ф 27 окт - 2 ноя		, i	유	17	24 - 30		4 1	α	15	22	29 дек - 4 янв	5 - 11				75	8-7		1 2	77 01	23 фев - 1 мар			ᆫ	73 - 79	Ι.					27 апр − 3 май			II	18	25	-	1 0	τ	5	22	29 ию	6 - 12	13-	5 4	07 - 07	⊥	6-E		17 -	24 -						
	Ĥ	÷	Ť	÷	Ť	Ť	H	Ť	t	÷	-				÷	+	+		1/	÷	+	+	Ť				÷	1 -	+	Ť	-/-		+==	+	+		-	-	<u> </u>	00	Ť	Ť	-	-		+	┿	Ť	Ħ	Ħ	-		H	+	+	Ť		50	71	1	Ħ					
I															L					=	=	L	┙																											::	=	=	Ŀ	1:	= :	=	=	=	=	1=						
II															L				::	-	=	E																			C	9	0	0	0	8	3	8		::	=	=	=	: :	= =	=[=	=	=	=	•					
III													0	8	8	3	\prod		::	=	=	I							I				0	0	Ţ	8	8	8							0	8	3	8			::	=	=	: :	= =	=[=	=	=	=						
IV					0	0	0	8	8	. 8	3								::	-	=	=											0	8		8	ŀ	::	Х	х	×	<	x	Δ	Δ	. \	Δ Δ	∆ I	II I	III	*	*	*	: :	* :	k	*	*	*	k	:					
Обоз	нач	ени	1Я:					Обуч	ени	е п	ю д	исц	ипл	ина	ам і	и м	ежд	INCL	ДИП.	лин	арн	ым	кур	сам	1		0		Уче	ебна	ая г	пран	ктиі	ка																Δ	П	одг	отс	вка	КГ	эсу,	дар	ств	енн	юй	ито	ово	й ат	тест	гаці	ии
					ĺ	::		lpor	еж	уточ	чна	я а	тте	стаі	ТИЗ												8		Пр	эизі	вод	стве	енн	ая г	тра	кти	ка (пог	тро	фил	ю	спе	циа	лы	HOC.	ти)			Ē	III	Б	осуд	дар	ств	енна	я	итог	ова	я а	тте	ста	ция				
					ĺ	=	1	ани	кул	ы																	Χ		Пр	DN3I	вод	стве	енн	ая г	тра	кти	ка (пре	дди	пло	мн	ая)	ı							*	Н	еде	ля	отс	утст	вує	ет									

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Гν	1A				
	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация					одствен		Произв	одствен	ная			l	_		
1,,						''		,	· I	Учебна	я практі	ика	практика				актика	,	Подго-□		Каникулы	Всего		1 - 1
Курс													специ	альност	и)	(предд	ипломн		товка	дение			Студентов	Групп
	Bo	его	1 0	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						1 1
	нед.	час. обяз.	нед.	час. обяз.	нед.	час. обяз.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
		уч. занятий		уч. занятий		уч. занятий																		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52	25	1
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	4		4	2		2						11	52	25	1
III	29	1044	13	468	16	576	2	1	1	4	1	3	7	2	5						10	52	25	1
IV	20	720	10 1/2	378	9 1/2	342	1	1/2	1/2	4	3	1	6	3	3	4		4	4	2	2	43	25	1
Всего	121	4356	56 1/2	2034	64 1/2	2322	7	21/2	4 1/2	12	4	8	15	5	10	4		4	4	2	34	199		

			Фоли	ы промеж	orrowoŭ :				Vuo	51130 113FF	vara obvu	вющихся, ч.																										
			Т	ы промеж	уточной	апестац	и		748	оная нагр										Курс	1									-	2			Курс 2				
	Haussononalino illurron, paaronon 🗆			ē	Ē 2	É			2 -	\vdash		тельная тон числе		\Box			Семестр 17 нед			-				местр 2 2 нед			-				нестр 3 5 нед			_			Семест	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	1	_ a	заче	poer	2 2		PH4	al la	1	§ "		ē §	. 0	П	<u>s</u>		в том чи	ісле	Τİ			<u> </u>		том числ	•				<u>s</u>		том числе	9		\mathbf{T}		T	вπ
	практик	38 Ne	Зачет	 	Pie Pie	1 1	4pyr.	CUMBJ	CT (C.p	Всего	g F	HATM HAP.	Dekth	MM.	5	JETS.		£	ا م	BMA.	E I	티볼	Here	, 64	i	, d	R F	<u> </u>	. 1년	34 F	, 5	T	- a	BMA.	1 5	JET.	_	<u> </u>
		3rg	m	₩ Zuuф	(ypcoe		7	Макс	Ko Ko		HMH,	5. 3all ER WH	ди нди	/aKC	1	SHCy SH H	OKN W	ahar a6.	ятия	HAME	/akc	OHCy	25 E	OKN A	аб.	YPC.	T DOG	Sarko Barko	онсу	E 18	OKN AHAT	аб. инар	PC.	HAM IDDO) še	OHC)	СЦИИ	AH9T
				4	χ. Α	X A		- 3	5		독 H	= - "	A Z			ş 8	E 2	اب چو کے بو	S B		_ `	, <u>, </u>	90	필리	Se Se	활	z .	- `	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	590	امِّ أَمَّا	[5 kg]	취소 회	z -	ľ	ş 80	Jel yr	آف
1	2	3	4	5	6 7	7 8	9	10 1	12 14	15	17 18	19 20	23 2	26 27	28	29 30	31 3	32 33	34 3	7 40	41 4	12 43	44	45 46	47 4	8 51	54 5	5 56	57	58	59 60	61 6	2 65	68 69	9 70	71 72	2 73	74
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучен	ния по	циклам)										54		36					54		36				5	4	П	36				5.	4	36		_
3 ОП	ОВЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	9				2106 6	02 100	1404	770 634		5	8 918	232	50 612	2 340 2	72		24	1188 31	12 50	792	430 362	2		34											- 31
5 HO	Начальное общее образование																																					
6 *																																						
8 00	Основное общее образование																																					
9 *																																						
11 CO	Среднее (полное) общее образование	3	1	9				2106 6	02 100	1404	770 634		5	8 918	232	50 612	2 340 2	72		24	1188 31	12 50	792	430 362	2		34											
13 ОУП	Базовые учебные предметы	_	1	7				936 2	_	_	252 372	-		390	-	_	100 1	_		_	_	62 20		152 212														
14 ОУП.01	Русский язык	2				_	\perp	117 2			48 30			51		5 34				_		L7 5		28 16					\vdash			\vdash	+	_	+	4		
15 ОУП.02 16 ОУП.03	Литература Родная литература	\vdash		1	_	_	+	_	15 5	117	77 40 21 18			76 59	_	5 51 5 39	33 : 21 :		\vdash	+	99 2	28 5	66	44 22	+ +	+	-		+		+	++	+	-	+	_		
17 OYTI.04	Иностранный язык	t		2			+	_	1 8		117			77		4 51		51		++	99 2	29 4	66	66					+		+	++	+					$\overline{}$
18 ОУП.05	Астрономия			2				58 1	_		23 16			25	_	4 17		8				7 4		14 8														
19 ОУП.06	История			2				118 3	_		62 16			26		5 17		8		_	_	29 2		53 8														
20 ОУП.07	Физическая культура		1	2				175 5			8 109			76	25	51	8 4	43		_	_	33	66	66								$\perp \perp$	\perp	_	\blacksquare	_		
21 OYTI.08	Основы безопасности жизнедеятельности	\vdash		2				58 1	L9	39	13 26										58 1	19	39	13 26											\bot			
24 040				1				760 2	40 I 25	I 507 I	339 168		П.	0 200	59	45 T 40	7 137 6	-^ I		24	405 40	04 I 20 I	210	202 1 400	, I	_	34								$\overline{}$	$\overline{}$		
24 OYTI.09	Профильные учебные предметы Математика	2		1	_	_			_	_	174 60	-		58 295 117	-	5 78	_	14		_		01 20 73 5	_	_		_	34		-		_		+	_	-	$\overline{}$	_	
26 OYTI.10	Информатика	Ė		2	\top		+	234 5						8 102		10 68		28	\vdash	_	132	10		44 44		\pm	34		\Box		_	+	\top	_	+			
27 ОУП.11	Физика	2						175 5			81 36			76	25	51		18			99 2	28 5	66	48 18														
28 *																																						
30 ДУП	Дополнительные учебные предметы			1				410 1	20 17	273	179 94			233	71	7 15	5 103 5	52			177 4	9 10	118	76 42														
	Научная картина мира (включая обществознание - 78 ч., химию - 78 ч.,									l					l l	_																						
31 ДУП.12	биологию 40 ч., географию - 39 ч., экология -			2				410 1	20 17	273	179 94			233	71	7 155	5 103 5	52			177 4	19 10	118	76 42														
32	38 4.)	-																																				
34		•																																				
35 NN	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17	5	28	1			4428 11	L76 300	2952	1288 160	1	60														80	54 238	3 50	576 2	298 278			91	18 256	50 613	2 238	374
37 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-		5	5				690 2	25 5	460	104 356																2:	39 74	5	160	80 80			10	00 34	66	,	66
38 OFC9.01	экономический учебный цикл Основы философии	-		3	_	_	_		1	48				+				_		-		-		_	++	-	5	9 11			40 8		+	_	+	+	_	
39 ОГСЭ.02	История	t		3				59	_		40 8							+		\top							_	9 6	_	_	40 8							
40 OFC9.03	Иностранный язык			8				190 2		164	164																5	7 25		32	32			3:	2	32		32
41 OFC9.04	Физическая культура		3-7	8		_		328 1	64	164	164				ш			_		\bot					$\perp \perp$	\perp	6	4 32		32	32	$\perp \perp$	\bot	61	8 34	34	-	34
42 OFC9.05	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний			5				54 1	18	36	24 12																											
43 =																																						_
45 EH	Математический и общий естественнонаучный	1		1				153 3	37 14	102	44 58																							99	9 23	10 66	28	38
	учебный цикл								_						\vdash					+															_	_		
46 EH.01 47 EH.02	Математика Экологические основы природопользования	4		5				99 2 54 1	23 10		28 38 16 20									+									+					99	9 23	10 66	28	36
48 *	- природопользования									1 ~ 1	20 20																											_
50 N	Профессиональный учебный цикл	16		22	1			3585 9	14 281	2390	1140 119		60														6	25 164	45	416	218 198			71	9 199	40 48/	0 210	270
52 OII	Общепрофессиональные учебные дисциплины	3		11		\equiv		1425 3	77 98	950	478 472			$\overline{}$	Ħ		$\pm \pm$	_		$\overline{}$	\equiv	\equiv	\equiv	$\overline{}$	Ħ	Ħ					187 164		\mp	===	5 117	==	=	
53 On.01	Инженерная графика	Ť		4	_						25 42			\top	\blacksquare			\top		\blacksquare		\top		-	\top	\top						\vdash	\top		0 23			
	Техническая механика			4							32 64																								14 44			
55 OH.03	Материаловедение			4							44 56				\vdash			-		+		\perp				\perp					24 30		\perp	6	9 16	7 46	20	26
56 OП.04	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного	3							_		95 66				\vdash					+		+					2	+2 71	10	161	95 66	++	+	-	4	+		
57 On.05	основы механизации сельскохозяиственного производства			5				117	32 7	78	38 40																											
58 On.06	Информационные технологии в			5				96 1	18 14	64	26 38																											
60 0000	профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение								20 -	1	26 /				\vdash							+						0 2-			26 45		+					
S9 On.07	качества	2							28 5						\sqcup					\Box							9	28	5	ьь	26 40	$\perp \perp$						
60 On.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			8							26 10									+		+		\perp			-		\square									
61 On.09	Правовые основы профессиональной деятельности			7				54 1	L4 4	36	24 12																											
62 Off.10	Охрана труда	3						105			42 28																10	05 30	5	70	42 28							
63 OП.11	Безопасность жизнедеятельности			4				102	34	68	32 36																							10	2 34	68	32	36

64 OП.12 O	Основы предпринимательства	5 54 8 10 36 28 8
101	Системы автоматизированного проектирования	7 54 14 4 36 16 20
The state of the s	Основы православной культуры	5 5 54 18 36 24 12
67 *	2.1	
0.0	Профессиональные модули Монтаж, наладка и эксплуатация	13 11 1 2160 537 183 1440 662 718
71 DM 01 9	электрооборудования (в т.ч. электрооснащения), автоматизация	3 2 1 998 13 20 65 31 34 938 174 194 30 101 102
, o	сельскохозяйственных предприятий	
73 МДК.01.01 э	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных	4 252 54 30 168 78 90 1 154 41 10 103 47 56
74 MAK 01 02 C	предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных	5 5 345 91 24 230 96 104 30 150 41 9 100 54 46
75 МДК*	предприятий	3 3 3 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	Учебная практика	5 РП час 180 180 нед 5 час нед час нед час нед час нед час 144 нед 4
78 YII*	•	5 P1
60 ПП.01 П 61 ПП*	Производственная практика	5 РП час 144 нед 4 час нед час нед час нед час нед час нед час 72 нед 2
250	Квалификационный экзамен	
n-	Всего часов с учетом практик	921 722
	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	3 2 660 168 52 440 206 234
	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	6 288 76 20 192 92 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
В В МЛК 02 02 Э	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	7 37 92 32 248 114 134 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3
90 МДК*	остынованно ванных предприяти	
92 УП.02 У 93 УП*	Учебная практика	7 РП час 144 144 нед 4 час нед час нед час нед час нед
140	Производственная практика	. 7 РП Час 180 180 нед 5 Час нед час нед час нед час нед час нед
95 NN*		
100	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	7 984 764
" T	Техническое обслуживание, диагностирование	
и пилоз и	неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем	3 2 507 112 57 338 166 142 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
-	сельскохозяйственной техники Эксплуатация и ремонт электротехнических	8 277 61 30 186 102 84
₩ДК.03.01	изделий Техническое обслуживание и ремонт	8 277 61 30 186 102 84
# МДК.03.02 а	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	8 230 51 27 152 64 58 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
# мдк*	economic permana rectina	
# УП.03 У	Учебная практика	8 РП Час 36 36 нед 1 час нед час нед час нед час нед нед
	Производственная практика	8 РП час 108 108 нед 3 час нед час нед час нед час нед час нед
# NN*		
	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	8
У	Управление работами по обеспечению	
# ПМ.04 c	работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и	2 2 1 198 54 12 132 60 72
	автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	
	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	7 144 36 12 96 42 54
# МДК.04.02 О	Основы бережливого производства	54 18 36 18 18
# МДК*	Учебная практика	7 РП Час 36 36 нед 1 час нед час нед час нед нед час нед час нед
# УП*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Производственная практика	7 РП час 36 36 нед 1 час нед час нед час нед час нед
# nn*		
# ПМ.04.ЭК K	Квалификационный экзамен	7
# ПМ.04.ЭК К	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	7
# ПМ.04.ЭК К # В	Всего часов с учетом практик Выполнение работ по одной или несколькин профессиян рабочих, должностям	270 204
# ПМ.04.ЭК К # В # ПМ.05 п	Всего часов с учетом практик Выполнение работ по одной или нескольким	

00	Теоретическая подготовка по профессии 19850																										
# МДК.05.01	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	6					198 58	8 132	56 76																		
# МДК*																											
# УП.05	Учебная практика		6	РΠ	a	час	36	36	нед	1		час		нед			час		нед			час		нед		час	нед
# УП*																											
# ПП.05	Производственная практика	ш	6	РΠ	1	час	72	72	нед	2		час		нед			час		нед			час		нед		час	нед
# ПП*	Квалификационный экзамен	6				_							-					-									
# 1111.05.51	Всего часов с учетом практик	0					306	240																-			
# NM*																											
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	972	972	нед	27		час		нед			час		нед		4	iac		нед		час	216 нед
#	Учебная практика					час	432	432	нед	12		час		нед			час		нед	-0 0	4	lac		нед		час	144 нед
#	Концентрированная					час	432	432	нед	12	111	час	\top	нед			час		нед		,	iac		нед		час	144 нед
#	Рассредоточенная					час			нед			час		нед			час		нед		,	iac		нед		час	нед
#	Произво <i>д</i> ственная (по профилю специальности) практика					час	540	540	нед	15	- 03	час		нед			час		нед		4	ıac		нед		час	72 нед
#	Концентрированная					час	540	540	нед	15		час		нед			час		нед		,	lac		нед		час	72 нед
#	Рассредоточенная					час		10.75	нед			час		нед			час		нед		ų	ıac		нед		час	нед
# пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)		8	РП	1	час	144	144	нед	4		час		нед			час		нед			час		нед		час	нед
#	Государственная итоговая аттестация					час	216	216	нед	6		час		нед			час		нед			час		нед		час	нед
#	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144	144	нед	4		час		нед			час		нед			час		нед		час	нед
#	Защита выпускной квалификационной работы					час	72	72	нед	2		час		нед			час		нед			час		нед		час	нед
#	Подготовка к государственным экзаменам	_				час			нед			час	-	нед			час		нед			час		нед		час	нед
#	Проведение государственных экзаменов					час			нед			час		нед			час		нед			час		нед		час	нед
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О								100					50					50								
#	в т.ч. в период обучения по циклам								100					50					50								
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП								300															50			50
#	в т.ч. в период обучения по циклам								300															50			50
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	20	6 37	1			6134 1778	4356	2058 2238		60 58	868 23	2 (512 340 2	.72	24	1138 312	792	430 362		34 8	314 238	576	298 278		868 256	612 238 374
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	20	6 37	1			6534 1778	400 4356	2058 2238		60 58	918 23	2 50	512 340 2	72	24	1188 312	50 792	430 362		34 8	364 238	50 576	298 278		918 256 5	60 612 238 374
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																		4					2			2
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																										
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)											10.0		1					7					2			4
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																										7,0
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)											1															
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																										

Распределение по курсам и семестрам	Курс	: 3									Ky	рс 4								Обязател учебна	
Сенестр 5 13 нед			Семест 16 не						нестр 7 1/2 нед						енестр 8 1/2 нед					нагруз	
а: а настине назанатия на настине назанатия на настине на на настине на на настине на на настине на настине на настине на на настине на на настине на настине на настине на настине на настине на настине на на настине на	89 90 93 96	. Максин. 64 68 68 68 68 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	00 Обязательная 10 Лекции, уроки	Пр. занятия пр. занятия Семинар.	107 110 HAMBINA.		Carcon 113	114 11 Обязательная	уроки Пр. занятия	. 3анития Семинар	Kypc. Kypc. 151 151 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	Максии 125	Самости Тер 122 Тер 123	7 128 7 128		Лаб. мод	Семинар. занятия Курс.	25. Проектир. 138 проект	ЦК 335	часть	Вар. насть 339
54 36		54	36			54		36				54		36					1 1		
																			ألـــا		
												_					_		1 1		_
																			—	<u> </u>	
																			1 1 1 1 1 1 1		
																			1 1 1		
																			1		
702 184 50 468 198 240	30	864 238 50	576 242	334		567	139 50	378 1	162 216			513	121 50	342	150 16	2	3	60	Ш	69.59% 3 2066	0.01% 886
702 184 50 468 198 240 132 44 88 24 64		864 238 50 84 28	==	334			139 50	378 1	162 216			513	121 50	342	150 16		3	10	Ш		
			==	=			==		=			Ħ	==				3	50	2	2066 460 48	
132 44 88 24 64			56	=		81	==	54	=			Ħ	==			5	3	60	2 2	2066 460	
132 44 88 24 64 26 26 26 26 26 52 26 26 26 26		84 28	56	56		81	27		54			54	==	36	36	3	3	60	2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164	
132 44 88 24 64 26 26 26 26		84 28	56	28		81	27	54	54			54	18	36	36	3	3	100	2 2 2	2066 460 48 48 48 164	
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12		84 28	56	28		81	27	54	54			54	18	36	36	3	3	60	2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36	886
132 44 88 24 64 26 26 26 26 26 52 26 26 26 26		84 28	56	28		81	27	54	54			54	18	36	36	3	3	60	2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 72	30
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12		84 28	56	28		81	27	54	54			54	18	36	36	3	3	10	2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36	886
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20		84 28 28 28 56 28	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27	28 26	28 26			18 36	18	36 18 18	18	3 3 3			2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 72 36 36 36	30
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12		84 28	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27	28 26 26	28 26 26 162 162			18 36	18	36 18 18 18	18 18	6		000	2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 72 36 36 1534	30
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 54 14 4 36 16 20		84 28 28 28 56 28	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27 1 26 112 50	28 26 26	28 26 26 162 162			54 18 36 459	18 18 18 103 50	36 18 18 18	18 18	6			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 36 36 32	30 30 30 856 314 35
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 54 14 4 36 16 20		28 28 56 28 E	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27 1 26 112 50	28 26 26	28 26 26 162 162			54 18 36 459	18 18 18 103 50	36 18 18 18	18 18	6			2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 36 32 72	30 30 30 856 314
132 44 88 24 64 25 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 54 14 4 36 16 20 55 16 126 46 344 158 156 321 76 31 214 116 98	30	28 28 56 28 E	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27 1 26 112 50	28 26 26	28 26 26 162 162			54 18 36 459	18 18 18 103 50	36 18 18 18	18 18	6			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 72 36 36 36 32 72 84 86	30 30 30 314 35 24 16 75
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 54 14 4 36 16 20	30	28 28 56 28 E	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27 1 26 112 50	28 26 26	28 26 26 162 162			54 18 36 459	18 18 18 103 50	36 18 18 18	18 18	6			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 72 36 36 36 1534 636 32 72 84	30 30 30 314 35 24 16
132 44 88 24 64 25 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 54 14 4 36 16 20 55 16 126 46 344 158 156 321 76 31 214 116 98	30	28 28 56 28 E	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27 1 26 112 50	28 26 26	28 26 26 162 162			54 18 36 459	18 18 18 103 50	36 18 18 18	18 18	6			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 72 36 36 36 32 72 84 86	30 30 30 314 35 24 16 75
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 54 14 4 36 16 20 516 126 46 344 158 156 321 76 31 214 116 98	30	28 28 56 28 E	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27 1 26 112 50	28 26 26	28 26 26 162 162			54 18 36 459	18 18 18 103 50	36 18 18 18	18 18	6			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 36 36 32 72 84 86 72	30 30 30 314 35 24 16 75 6
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 54 14 4 36 16 20 516 126 46 344 158 156 321 76 31 214 116 98	30	28 28 56 28 E	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		29 52	27 1 26 112 50	28 26 26 324 1 72 1	28 26 26 26 20 162 162 162 162 162 162 163 2			18 36 36 459 54	18 18 18 103 50	36 18 18 18 306 36	18 150 12 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	66			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 48 164 164 36 72 36 32 72 84 86 72 36	30 30 30 314 35 24 16 75 6
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 54 14 4 36 16 20 55 126 46 344 158 156 321 76 31 214 116 98	30	28 28 56 28 E	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		81 29 52 52 486 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	27 1 26 112 50	28 26 26 324 1 72 1	28 26 26 162 162			18 36 36 459 54	18 18 18 103 50 5 13	36 18 18 18 306 36	18 150 12 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	66			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 164 164 36 36 32 72 84 86 72 36 44 44	30 30 30 314 35 24 16 75 6
132 44 88 24 64 26 26 26 26 52 26 26 26 54 18 36 24 12 54 14 4 36 16 20 516 126 46 344 158 156 321 76 31 214 116 98	30	28 28 56 28 E	56 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28		81 29 52 52 486 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	1112 50	28 26 26 324 1 72 1	28 26 26 26 20 162 162 162 162 162 162 163 2			18 36 36 459 54	18 18 18 103 50 5 13	36 18 18 18 306 36	18 150 12 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	66			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2066 460 48 48 48 164 164 36 72 36 36 32 72 84 86 72 36 44 36	30 30 30 314 35 24 16 75 6

Section Sect	54 8 10 36 28 8				2 36
20 25 25 25 25 25 25 25	51 0 20 30 20 0		54 14 4 36 16 20		
15 X 3 15	54 18 36 24 12				2 36
100 10 10 10 10 10 10 1	195 50 15 130 42 58 30	780 210 50 520 242 278	378 84 42 252 122 130	405 98 37 270 124 116 30	898 542
195 15 15 15 15 15 15 15	195 50 15 130 42 58 30				240 158
Max 35 Max 1					2 64 104
Sec 72 Fig. 2 Sec	195 50 15 130 42 58 30				2 176 54
10 10 10 10 10 10 10 10	час 36 нед 1	час нед	час Нед	час нед	2 180
	час 72 нед 2	нас нед	40C Heg	чес нед	2 144
10 10 10 10 10 10 10 10					2
10 10 10 10 10 10 10 10		582 152 42 388 196 303	78 16 10 52 20 22		302 139
Mark			79 10 10 32 20 32		
NSC MSG NSC 156 MSG 3 NSC 172 MSG 2 NSC MSG 3 NSC 156 MSG 3 NSC 156 MSG			78 16 10 52 20 32		
102 14 20 66 42 20 405 96 37 270 124 116 30 224 114 145 5 10 30 20 10 2232 56 20 156 62 74 11 2 128 58 146	час нед	час 72 нед 2	час 72 нед 2	час нед	2 144
102 14 20 68 42 25 405 96 37 270 124 115 30 224 144	час нед	час 108 нед 3	час 72 нед 2	час нед	2 180
MAK MAG					
MAK MAG				2	
198 198					2
Mac				405 98 37 270 124 116 30	
MAC MAG MAG MAC MAG MAC MAG MAC MAG		102 14 20 68 42 26		224 114	
198 54 12 132 60 72 72 60 72 72 60 73 748C 148C 1			102 14 20 68 42 26 45 5 10 30 20 10	232 56 20 156 82 74	2 128 58
198 54 12 132 60 72 72 60 144 36 12 96 42 54 72 72 24 154 18 36 18 18 72 73 75 76 148C 148A 148C 148A 148C 148A 12 13 148C 148A 12 13 148C 148A 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		час над	102 14 20 68 42 26 45 5 10 30 20 10 57 9 10 38 22 16	232 56 20 156 82 74 173 42 17 114 42 42 30	224 114 2 128 58 2 96 56
144 36 12 96 42 54 2 72 24 2 72 24 36 36 18 18 2 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38	час над		102 14 20 68 42 26 45 5 10 30 20 10 57 9 10 38 22 16 Heat	232 56 20 156 82 74 173 42 17 114 42 42 30	2 128 58 2 96 56 2 36
144 36 12 96 42 54 2 72 24 2 72 24 36 18 36 18 18 2 36 18 18 19 19 19 19 19 19	час над		102 14 20 68 42 26 45 5 10 30 20 10 57 9 10 38 22 16 Heat	232 56 20 156 82 74 173 42 17 114 42 42 30	2 128 58 2 96 56 2 36 2 108
18 36 18 18 18 18 18 18 18 1	час над		102 14 20 68 42 26 45 5 10 30 20 10 57 9 10 38 22 16 Heat	232 56 20 156 82 74 173 42 17 114 42 42 30 4ac 36 Heg 1	2 128 58 2 96 56 2 36 2 108
час нед час 36 нед 1 час нед 2 36 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14	час над		102 14 20 68 42 26 45 5 10 30 20 10 57 9 10 38 22 16 48C HRA	232 56 20 156 82 74 173 42 17 114 42 42 30 4ac 36 Heg 1	2 128 58 2 96 56 2 36 2 108
	час над		102 14 20 68 42 26	232 56 20 156 82 74 173 42 17 114 42 42 30 4ac 36 Heg 1	2 128 58 2 96 56 2 108 2 108 2 72 60
	час Над — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	час нед	102 14 20 68 42 26	232 56 20 156 82 74	2 128 58 2 96 56 2 168 2 108 72 60 2 72 24 2 72 24
	NAC HEA	NAC MAG	102 14 20 68 42 26	232 56 20 156 82 74	2 128 58 2 96 56 2 36 2 108 2 108 72 60 2 72 24 2 36
198 58 8 132 56 76	NAC HEA	NAC MAG	102 14 20 68 42 26	232 56 20 156 82 74	2 128 58 2 96 56 2 36 2 108 2 108 2 72 60 2 72 24 2 36 2 36 2 36
	NAC HEA	NAC MAG	102 14 20 68 42 26	232 56 20 156 82 74	2 128 58 2 96 56 2 36 2 108 2 108 2 72 60 2 72 24 2 36 2 36 2 36

		198 58 8 132 56 76			2 60 72
	час нед	час 36 нед 1	час нед	час нед	2 36
	час нед	час 72 нед 2	мас нед	час нед	2 72
					2
6	нас 108 нед 3	час 288 нед 8	час 216 нед 6	час 144 нед 4	1
4	нас 36 нед 1	час 108 нед 3	час 108 нед 3	час 36 мед 1	j
4	час 36 нед 1 час нед	час 108 нед 3 час нед	час 108 нед 3 час нед	час 36 нед 1 час нед	
2	час 72 нед 2	час 180 нед 5	мас 108 нед 3	час 108 нед 3	
2	час 72 нед 2 час нед	час 180 нед 5 час нед	час 108 нед 3 час нед	час 108 нед 3 час нед	
	час няд	час нед	час нед	час 144 нед 4	144
	час нед	48С нед	час нед	час 216 нед 6	
	час нед	час нед	час нед	чес 144 нед 4	144
	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час 72 нед 2 час нед	72
	час нед	час нед	час нед	час нед	
	50	50 50	50 50	50 50	
	652 184 468 198 240 30	814 238 576 242 334	517 139 378 162 216	463 121 342 150 162 30	3470 886
	702 184 50 468 198 240 30	864 238 50 576 242 334	567 139 50 378 162 216	513 121 50 342 150 162 30	3470 886
	2	3	4	2	
	7	2	4	5	
	1				
]

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] УП.04 Учебная практика [7] ПП.04 Производственная практика
2	Экз	Комплексный экзамен	8	[8] МДК.ОЗ.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий [8] МДК.ОЗ.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] УП.02 Учебная практика [7] ПП.02 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] УП.01 Учебная практика [5] ПП.01 Производственная практика
5				

	Содержание
OFC9.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Основы философии
ОГСЭ.02	История
OFC9.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
МДК.01.01 МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
МДК.02.01	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
0500.01	оценивать их эффективность и качество.
0FC9.01	Основы философии
0FC9.02	История
0ГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.03 0ГСЭ.04	Иностранный язык Физическая культура
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 EH.01	Иностранный язык Физическая культура Математика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства
OFC9.03 OFC9.04 EH.01 EH.02 OFL.01 OFL.02 OFL.03 OFL.04 OFL.05 OFL.06	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
OFC9.03 OFC9.04 EH.01 EH.02 OFL01 OFL02 OFL03 OFL04 OFL05 OFL06 OFL05 OFL06 OFL06	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества
OFC9.03 OFC9.04 EH.01 EH.02 OFL01 OFL02 OFL03 OFL04 OFL05 OFL06 OFL06 OFL06 OFL06 OFL06 OFL06	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга
OFC9.03 OFC9.04 EH.01 EH.02 OFL01 OFL02 OFL01 OFL02 OFL03 OFL04 OFL05 OFL06 OFL06 OFL06 OFL07 OFL09 OFL11	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
OFC9.03 OFC9.04 EH.01 EH.02 OFL01 OFL02 OFL03 OFL04 OFL05 OFL06 OFL06 OFL06 OFL07 OFL08 OFL09 OFL10 OFL11 OFL12	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
OFC9.03 OFC9.04 EH.01 EH.02 OFL01 OFL02 OFL03 OFL04 OFL05 OFL06 OFL06 OFL07 OFL09 OFL10 OFL11 OFL12 OFL13	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жононики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизациованного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизации злектрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.02.01 МДК.02.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджинента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Гроизводственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.02 УП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы предпринимательство Основы предпринимательство Основы прадпринимательство проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.02 УП.01 МДК.01.02 УП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Оксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Рксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизирования и режитика Производственная практика Производственная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Яксплуатация и ремонт электрогежических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Яксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Иностранный язык Физическая культура Математика Эклологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы эксктротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркение качества Основы экономики, менеджмента и маркение качества Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Вксплуатация и ремонт электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Ягракленая практика Ягракленая практика Ягракленая практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 МДК.04.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы эксктротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менедж мента и наркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Евзопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эчсноя практика Производственная практика Яксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Производственная практика Яксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.02 УП.02 ПП.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 МДК.04.01 УП.04 ПП.04	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы экономики Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрологии, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация экспрообрудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизированного проектирования Производственная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт эксктроснабжения сельскохозяйственных предприятий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Эксплуатация и ремонт экстротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.03.01	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и жсклуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.02 УП.02 ПП.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 МДК.04.01 УП.04 ПП.04	Иностранный язык Физическая культура Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы экономики Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрологии, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация экспрообрудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизированного проектирования Производственная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт эксктроснабжения сельскохозяйственных предприятий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Эксплуатация и ремонт экстротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика

	OFC9.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
Г	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
_	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	
		Основы механизации сельскохозяйственного производства
_	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Метрология, стандартивация и подтверждение качества
	ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
П	ОП.10	Охрана труда
- 1	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы предпринимательства
	ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
	МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
	МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
П	МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
_	УП.02	Учебная практика
_	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
_	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
П	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
- 1	УП.04	Учебная практика
- 1	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	УП.05	Учебная практика
	ПП.05	Производственная практика
OK 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
		профессионального и личностного развития.
	0ГСЭ.01	Основы философии
П	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	
_		Экологические основы природопользования
_	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	
		Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06 ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.06 ОП.07 ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менедживента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01 МДК.02.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджичента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 МДК.02.01 МДК.02.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Тучебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электроспередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 МДК.02.01 МДК.02.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Тучебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электроспередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менедживента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электросередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электроснередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.03 ПП.03 МДК.04.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Восплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.02 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.04.01 УП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электрогередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Учебная практика Производственная практика Учебная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менедживента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Реклиуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 ПП.04 МДК.04.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Осрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и селем электрогенейжения сельскохозяйственных предприятий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менедживента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Реклиуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 ПП.04 МДК.04.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Осрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и селем электрогенейжения сельскохозяйственных предприятий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 МДК.04.01 УП.04 МДК.05.01 УП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
OK 5	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эжсплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
OK 5	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.04.01 УП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика
OK 5	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ОГСЭ.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Основы фактирым подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика
OK 5	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.04 МДК.05.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Техническое обслуживание подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика
OK 5	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ОГСЭ.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Основы фактирым подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика
OK 5	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.04 МДК.05.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Висплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Учебная практика Производственная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык
OK 5	ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электроспередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Постраный йзык Мистория Иностранный язык Мистория Иностранный язык

ŀ	00.00	I
į.	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Основы электротехники
l l	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
1	ОП.07	Метрология, стандартивация и подтверждение качества
- 1	ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
- 1	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
- 1		
- 1	ОП.10	Охрана труда
Į.	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
L	ОП.12	Основы предпринимательства
	ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
	МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
- 1	МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
	УП.01	Учебная практика
- 1	ПП.01	
		Производственная практика
- 1	МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
, l	МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
ı.	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
ŀ	УП.03	Учебная практика
ŀ	ПП.03	
ŀ		Производственная практика
ļ	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ļ	УП.04	Учебная практика
Į	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
ı	УП.05	Учебная практика
	ПП.05	Производственная практика
OK 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 0	0.500.01	
Į.	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
- I	OFC3.03	Иностранный язык
- 1	0ГСЭ.04	Физическая культура
1	EH.01	Математика
- 1	EH.02	Экологические основы природопользования
- 1	ОП.01	
H		Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
ı,	ОП.03	Материаловедение
. I	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 1	ОП.07	Метрология, стандартивация и подтверждение качества
- 1	ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
- 1	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
- 1		
	ОП.10	Охрана труда
Į.	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
L	ОП.12	Основы предпринимательства
	ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
ŀ	МДК.01.01	
		Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
	МДК.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
	МДК.01.02 УП.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эжсплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эжсплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электростехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электростехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Ягроизводственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика
	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика
Inv 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 МДК.05.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Зксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Зксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Троизводственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Учебная практика Производственная практика Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Врать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Врать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Техническая механика Математика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.03	Монтаж, наладка и жсплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Производственная практика Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Техническая механика Математика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.03	Монтаж, наладка и жсплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Учебная практика Производственная практика Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Врать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы авктротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 7	МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.03 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Монтаж воздушных линий электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Вксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Математика Эксплуатация Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества

	OF 10	Owner was
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы предпринимательства
	ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
	МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
	МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	УП.05	
		Учебная практика
	ПП.05	Производственная практика
OK 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	OFC9.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
		инженерная графика Техническая механика
	ОП.02	
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы предпринимательства
	ОП.12	
		Системы автоматизированного проектирования
	МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
	МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
	МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
	УП.05	Учебная практика
	ПП.05	Производственная практика
OK 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	OFC9.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы предпринимательства
	ОП.12	· ·
		Системы автоматизированного проектирования
	МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий

МДК.01.02 УП.01	10
· 711.U1	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
УП.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
ПП.02	Учебная практика
	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
1	Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
	1 100
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
0П.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
2	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	типформационные технологии в профессиональной деятельности
011.07	Метрология стандартизация и подтверждение кацества
OH OS	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09 ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
ОП.09 ОП.10 ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12	Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами. Математика
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами. Математика Экологические основы природопользования
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Оддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическиии процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.02 ОП.03	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическии процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Поздерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Продерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.05 ОП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Евзопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Основы электромонтер по обслуживанию электроустановок Инженерная графика Техническим процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.01 МДК.05.01 УП.05 ПП.05 3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическиии процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Пороводственная практика Пороводственная практика Пороводственная практика Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическиии процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.05 ПП.05 З ЕН.01 ЕН.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Евзопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок Учебная практика Продверживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Пороводственная практика Пороводственная практика Пороводственная практика Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическиии процессами. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
МДК.01.	01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
МДК.01.	02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.05.	01 Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПК 2.1	
TIK 2.1	Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
МДК.02.	
МДК.02.	
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
00.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.07	
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08 ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
ОП.08 ОП.09 ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Она Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 МДК.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 МДК.02 УП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 МДК.02 УП.02 ПП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 МДК.02 УП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПК 2.3	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность.
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность.
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Эжологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 ЕН.01 ЕН.01 ОП.02 ОП.03 ОП.03 ОП.04	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.01	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Отранитизированного проектирования Отранитизированного проектирования Отранитизированного проектирования Отранитизированного проектирования Отранитизированного проектирования Отранитизированного проектирования Обеспечивать электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.09 ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ОП.01 ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.01 ОП.02 ОП.01 ОП.02 ОП.01 ОП.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.01	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Эклопогические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы эксномогии сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы эксномики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.01 ОП.11 ОП.12 ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Оземы деятемы деятемы линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инокенерная графика Техническая механика Материалюведение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подта в мракетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Оннаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.01 ОП.11 ОП.12 ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инокенерная графика Техническая механика Материалюведение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подта в мракетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Оннаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материалюведение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Фетрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехники, менедижента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Оннаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.12 ОП.13 МДК.02 МДК.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехники и подтверждение качества Основы электротики прифессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехники остандартизация и подтверждение качества Основы электротики деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предприянимательности Основы предпринимательности Основы предпринимательности Основы предпринимательности Основы предпринимательноста Основы предприниматизированного проектирования Имитаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.33 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.03 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02	Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Олимонтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Охрана трактика Производственная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Отножна воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.01 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Еезопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехники Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Омнтаж воздушных линий электроперач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 МДК.02 УП.02 ПК 3.1	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Имогаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Математика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.3 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.01 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 МДК.02 УП.02 ПК 3.1	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Имонтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Охрана практика Производственная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовье основы предпринимательства Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Имонтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эколлугация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная предпринимательства Основы предпринимательства Основы предпринимательства Основы предпринимательства Основы предпринимательства Основы редпринимательства Основы предпринимательства Основы предпринимательства Основы предпринимательства Основы предпринимательства Основы возмушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Математика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.3 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.03 ПП.04 ПП.05 ПП.05 ПП.06 ПП.07 ПП.08 ПП.09 ПП.01 ПП.01 ПП.01 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ПП.04 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.05 ПП.06 ПП.07 ПП.07 ПП.08 ПП.09 ПП.09 ПП.00 ПП.01 ПП.01 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПК 3.1	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Эхейная практика Производственная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехникии Основы электротехникии Основы электротехникии Миромационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмета и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики, менаджения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Осуществятвъть техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной Инженерная графика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПК 3.1 ЕН.01 ЕН.02 ПК 3.1	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций О2. Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Закологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротечники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтвеждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Оскрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы предпринимательства Основы предпринимательства Основы предпринимательства Охуанат труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Охуанат практика Производственная практика Производственная практика Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Математика Экологические основы природопользования Инженерраан графика Техническая механика
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.02 ПП.03 ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 3.1	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Везопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маржетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Основы предпринимательства Основная предп
OП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охран труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Математика Основы механизации сельскохозяйственного производства Основы механизации сельскохозяйственного производства Основы механизации сельскохозяйственного производства Основы электротежники Основы электротежники Основы электротогия в профессиональной деятельности Метрология, стандартизвация и подтверждение качества Основы электротогия, стандартизвация и подтверждение качества Основы электротогия, паркеджмента и наркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Евзопасность жизнедеятельности Охрана труда Евзопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Окстемы автоматики ровенных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Матерыальноемение Матерыальноемение Матерыальноемение Матерыальноемение Матерыальноемение Матерыальноемение Матерыальноемение Матерыальноемение Основы электротехники
ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 ПП.02 ПК 2.3 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.02 УП.02 УП.02 ПП.02 ПК 3.1	Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Везопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования О1 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Учебная практика Производственная практика Обеспечивать электробезопасность. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маржетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Основы предпринимательства Основная предп

ОП.07 ОП.08	
	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03	Учебная практика
ПП.03	
1111.03	Производственная практика
3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных
J.2	систем сельскохозяйственной техники.
EH.01	Математика
	Ind remarks
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
1111.03	производственная практика
3.3	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем
. 3.3	сельскохоэяйственной техники.
EU 01	
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	·
	Основы электротехники
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.09	
	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03	Учебная практика
УП.03	Учебная практика
УП.03 ПП.03	Учебная практика Производственная практика
УП.03	Учебная практика
УП.03 ПП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
УП.03 ПП.03 3.4 ЕН.01	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика
УП.03 ПП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
УП.03 ПП.03 3.4 ЕН.01 ЕН.02	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
УП.03 ПП.03 С 3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
УП.03 ПП.03 3.44 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
УП.03 ПП.03 3.44 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
УП.03 ПП.03 С 3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
УП.03 ПП.03 С 3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы предпринимательства Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы жеханизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы зкономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика
УП.03 ПП.03 3.3.4 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Производственная практика Ичаствовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Математика
УП.03 ПП.03 3.3.4 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельноста Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Пуонаствовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства есльскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Математика Экологические основы природопользования
УП.03 ПП.03 3.3.4 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедении Мехенерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Чуастьскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Математика Экологические основы природопользования Техническая механика
УП.03 ПП.03 3.3.4 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03	Учебная практика Производственная практика Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельноста Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Учебная практика Производственная практика Пуонаствовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства есльскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. Математика Экологические основы природопользования

	7.05	In.
	7.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	7.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	1.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	7.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	7.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП	7.10	Охрана труда
ОП	7.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП	7.12	Основы предпринимательства
ОП	٦.13	Системы автоматизированного проектирования
МД	ДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	1.04	Учебная практика
	7.04	Производственная практика
		· iposeph is a real representation of the real real real real real real real rea
ПК 4.2		Планировать выполнение работ исполнителями.
EH.	1.01	Математика
	1.02	Экологические основы природопользования
	1.02	Техническая механика
	7.03	Материаловедение
	7.04	Основы электротехники
	7.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства
	7.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	7.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП	7.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	7.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП	7.10	Охрана труда
ОП	٦.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП	7.12	Основы предпринимательства
	7.13	Системы автоматизированного проектирования
	ДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	1.04	Учебная практика
	7.04	Производственная практика
	1.01	просыва практика
ПК 4.3		Организовывать работу трудового коллектива.
EH.	1.01	Математика
	1.02	Экологические основы природопользования
	7.02	Техническая механика
OH		
0.0		
ОП		Материаловедение
ОП	7.04	Основы электротехники
оп оп	7.04 7.05	·
оп оп	7.04 7.05 7.06	Основы электротехники
оп оп	7.04 7.05	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства
OП ОП ОП	7.04 7.05 7.06	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
оп оп оп оп	7.04 7.05 7.06 7.07	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП ОП ОП ОП	7.04 7.05 7.06 7.07	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга
оп оп оп оп оп	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности
ON ON ON ON ON ON	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
on on on on on on on	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.10 7.11	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства
on on on on on on on	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования
оп оп оп оп оп оп оп	7.04 7.05 7.06 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12 7.13	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия)
оп оп оп оп оп оп оп оп	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12 7.13 QK.04.01	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия)
оп оп оп оп оп оп оп оп оп	7.04 7.05 7.06 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12 7.13	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика
оп оп оп оп оп оп оп оп	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12 7.13 QK.04.01	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия)
оп оп оп оп оп оп оп оп оп оп	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.10 7.11 7.12 7.13 7K.04.01	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика
ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ПК 4.4	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.10 7.11 7.12 7.13 7.12 7.13 7.10 7.11 7.12	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика
ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ПП МД УП. ПП	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.109 7.10 7.11 7.12 7.13 7.13 7.10 7.11 7.12 7.13 7.10 7.10 7.11 7.12 7.13 7.10	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования
ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ПК 4.4	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.109 7.11 7.12 7.13 7.13 7.10 7.11 7.12 7.13 7.10 7.11 7.12 7.13 7.10 7.10 7.11 7.12 7.13 7.10 7.10 7.11 7.12 7.13 7.10	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика
ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ПК 4.4	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12 7.11 7.12 7.10 7.10 7.11 7.12 7.10 7.11 7.12 7.10 7.11 7.12 7.10 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.11 7.12 7.12	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика
ОП О	7.04 7.05 7.06 7.07 7.108 7.10 7.11 7.12 7.13 7.13 7.14 7.04 7.04 7.04 7.04 7.04	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
ОП О	7.04 7.05 7.06 7.07 7.109 7.11 7.12 7.13 7.14 7.104 7.104 7.104 7.101 7.	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
ОП О	7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.10 7.11 7.12 7.13 7.13 7.14 7.04 7.04 7.01 7.01 7.02 7.03 7.04 7.02 7.03 7.04 7.05	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.04 1.04 1.01 1.02 1.01 1.02 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1R.04 1.04 1.04 1.02 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники
ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.04 1.04 1.01 1.02 1.01 1.02 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1R.04 1.04 1.04 1.02 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники
ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.04 1.04 1.02 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.05 1.06 1.07 1.08	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.04 1.04 1.04 1.00 1.00 1.00 1.00	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовье основы профессиональной деятельности
ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.04 1.04 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.09 1.10 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы эхономики, менеджмента и маркетинга Правовье основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инэженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы якономики, менеджментного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовье основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
ПК 4.4 БН. БН. ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.04 1.01 1.02 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.11 1.12	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы якономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехноми, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства
ПК 4.4 EH. БН. ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.01 1.02 1.03 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.11 1.11 1.11 1.12 1.11	Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Везопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническия механика Материаловедение Основы экектротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы труда
On On On On On On On On	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.04 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехники Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехники основы профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менедкмента и маркетинга Правовье основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПК 4.4 EH. ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.10 1.04 1.04 1.05 1.00 1.00 1.11 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.11 1.12 1.13 1.10 1.11 1.11 1.11 1.12 1.13 1.11 1.11 1.11	Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управлением структурным подразделением организации (предприятия)
On On On On On On On On	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.04 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехники Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электротехники основы профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менедкмента и маркетинга Правовье основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПК 4.4 EH. ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП О	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.10 1.04 1.04 1.05 1.00 1.00 1.11 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.11 1.12 1.13 1.10 1.11 1.11 1.11 1.12 1.13 1.11 1.11 1.11	Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартивация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управлением структурным подразделением организации (предприятия)
ПК 4.45 ПК 4.45	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.01 1.02 1.03 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.11 1.12 1.13 1.10 1.11 1.11 1.12 1.13 1.10 1.10 1.10 1.11 1.12 1.13 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.11 1.11	Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Унебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы экектротехники Основы экектротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и наркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы предпринимательства Вести утвержденняя практика Вести утвержденняя практика Вести утвержденняя практика
On On On On On On On On	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.01 1.02 1.03 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.01 1.02 1.01 1.02 1.01 1.02 1.01 1.02 1.03 1.04 1.04 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы экономики, менеджиента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Управление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Зкологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы электортехники Основы предпринимательства Системы автоматизированного проектирования Унравление структурным подразделением организации (предприятия) Учебная практика Вести утвержденную учетно-отчетную документацию. Основы предпринимательства
On On On On On On On On	1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.04 1.04 1.01 1.02 1.03 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.11 1.12 1.13 1.10 1.11 1.11 1.12 1.13 1.10 1.10 1.10 1.11 1.12 1.13 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.11 1.11	Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрологические основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Систены автоматизированного проектирования Унебная практика Производственная практика Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. Математика Зкологические основы природопользования Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Основы экектротехники Основы экектротехники Основы механизации сельскохозяйственного производства Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы жономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы предпринимательства Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Производственная практика Вести утвержденная практика Вести утвержденния о учетно-отчетную документацию.

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
ОУП	Базовые учебные предметы						Ì						
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03	Родная литература												
ОУП.04	Иностранный язык												
ОУП.05	Астрономия												
ОУП.06	История												
ОУП.07	Физическая культура												
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУП	Профильные учебные предметы												
ОУП.09	Математика												
ОУП.10	Информатика												
ОУП.11	Физика												
дуп	Дополнительные учебные предметы												
ДУП.12	Научная картина мира (включая обществознание - 78 ч., химию - 78 ч., биологию 40 ч., географию - 39 ч., экология - 38 ч.)												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ок 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 8	OK 9				
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	ок з	OK 6									
ОГСЭ.05	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний												
EH	Математический и общий	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
- 11	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
LII.OI	1 патематика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	окологические основы природопользования	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
00	Общепрофессиональные учебные	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп	дисциплины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.01	иплеперпая і рафика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.4				
ОП.02	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.02	Техпическая гісхапика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.03	Материаловедение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
0.1.00	ты сримоведение	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.04	Основы электротехники	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
0.1.01	оспозві электротехники	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
	Основы механизации сельскохозяйственного	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

011.00	производства	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
	Информационные технологии в профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЭП.06	деятельности	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
	Метрология, стандартизация и подтверждение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ΣΠ.07	качества	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
0П.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
		OK 1	OK 2	ОК З	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1	ПК 4.2	ΠK 4.3	ПК 4.4	
		OK 1	OK 2	ОК З	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
ОП.10	Охрана труда	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
	-	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
	_	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
ОП.12	Основы предпринимательства	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
07.40		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Системы автоматизированного проектирования	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ΠK 4.5
ОП.14	Основы православной культуры												
ПМ	Профессиональные модули	-											
	Монтаж, наладка и эксплуатация												
ПМ.01	электрооборудования (в т.ч. электрооснащения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	OK 2	ок з	ок 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	OK 1	OK 2	ОК З	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ΠΠ.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	Техническое обслуживание,					-10 -	4	-1:-	-1	-10-0			
	диагностирование неисправностей и	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ок в	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
пм оз													
ПМ.03	ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ПК 3.4											
	ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	П К 3.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
	ремонт электрооборудования и автоматизированных систем		OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.03 МДК.03.01	ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3

	I	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03	Учебная практика	ПК 3.4											
ПП.03	G	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
111.03	Производственная практика	ПК 3.4											
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок в	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
11111.04	хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ПК 4.4	ПК 4.5										
МДК.04.01	Управление структурным подразделением	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	организации (предприятия)	ПК 4.4											
МДК.04.02	Основы бережливого производства												
УП.04	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
711.04		ПК 4.4	ПК 4.5										
ПП.04		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
111.04	Производственная практика	ПК 4.4											
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ОК 1	OK 2	ок з	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.05	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.05	Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка, литературы
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Инженерной графики
7	Экологических основ природопользования
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Электротехники; электронной техники
3	Электрических машин и аппаратов
4	Электроснабжения сельского хозяйства
5	Основ автоматики
6	Электропривода сельскохозяйственных машин
7	Светотехники и электротехнологии
8	Механизации сельскохозяйственного производства
9	Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления
10	Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
11	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	Мастерские:
1	Слесарная
	Полигоны:
1	Электромонтажный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

Пояснения 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ: Настоящий учебный план областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения«Ракитянский агротехнологический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07. 05. 2014г., зарегистрирован в Минюст России от 17.07.2014г. № Нормативно – правовую основу разработки учебного плана составляют: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с соответствующими дополнениями и изменениями Приказ министерства образования России от 07.05.2014 № 457 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" зарегистрированного в Минюсте России 17.07.2014 №33141) Профессиональный стандарт - "Слесарь-электрик" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 № 646H): Устав ОГАПОУ "РАТТ" Лицензия ОГАПОУ "РАТТ" на осуществление образовательной деятельности №7095 от 25 ноября 2015 г. Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (ред. от 30.04.2021 Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. от 11.12.2020) Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (ред. от 20.01.2021) Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (ред. от 18.11.2020) Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.2020) Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 10.11.2020) Письмо ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), одобрено научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 25 мая 2017 г Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» Закон Белгородской области от 03.07.2006 N 57 «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов обшего образования в Белгородской области» (ред. от 03.05.2011) Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 N 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (ред. от 21.12.2020) Постановление Правительства Белгородской области от 19.05.2014 N 190-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года N 85-пп» «Примерная основная образовательная программа среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з) Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089» Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО» Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № TC-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного») Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (ред. от 07.08.2019) Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ») Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность» Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (ред. от 23.12.2020) Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (ред. от 18.08.2016)

Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355» (ред. от 25.11.2016)

Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»)

Письмо Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного обшего образования»)

Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической полготовки»)

Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020)

Методические рекомендации департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям № 06-156 от 20.02.2017

Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (Письмо Минобрнауки России от 01.03.2017 № 06-174)

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. в том числе консультации.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, с наполняемостью не менее 8 человек каждая.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам всех циклов и профессиональным модулям проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 15 человек.

В период обучения после изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные военные сборы.

В соответствии с письмом от 3.07.2014г. № 3-114556 «О включении в курсе обучения учебной дисциплины» и дополнения к письму от 07.07.2014 г.№3-114/546 в связи с учетом потребностей регионального рынка труда»), введена учебная дисциплина ОП.13 Основы предпринимательства. в дисциплину включены темы по основам финансовой грамотности

Введена адаптивная учебная дисциплина "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний" Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015г. № 06-443 ОГСЭ.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся.

<u>Учебная практика— 432 часа (12 недель)по всем модулям проводится в учебных лабораториях техникума.</u>

Производственная практика— 540 часов (15 недель) выполняется на производствах ООО «Белгранкорм».

Площадкой реализации программ дуального обучения по всем курсам обучения является якорный работодатель - ООО "Белгранкорм". Коэффициент дуальности составляет 51.8%.

Коэффициент практиориентированности составляет 60%, что соответствует норме (диапазон допустимых значений практиориентированности по ППССЗ базовой подготовки без vчета часов цикла) О.00 общеобразовательный цикл: 50-65%)

Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершению учебной и производственной практик в объеме 144ч (4нед).

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общеобразовательный цикл

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства определен технологический профиль. Срок реализации ФГОС общего образования в пределах ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства составляет 39 нелель.

С учетом этого срок обучения по ППССЗ СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 – недели промежуточная аттестация. 11 недель – каникулы.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе рекомендаций Минобрнауки РФ по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015г.Nº06-259.В первый и второй годы обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет осваивать ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и

В учебном плане предусмотрен индивидуальный проект в рамках самостоятельной работы обучающихся.Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную) Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любой дисциплине. Индивидуальный проект будет В учебный план внесены изменения и дополнения: учебная дисциплина - Обществознание (включая экономику и право) изменена Обществознание – основание Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012г.№ 413 «Об утверждении ФГОС СОО » Изменения 31 12.2015г.№1578, Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г.№2/16-з). Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017г. № 613 « Обществознание» В соответствии с письмом Министерства просвещения России от 20.12.2018 г. №03-510 "О направлении информации" введена в учебный процесс дисциплина "Родная литература". В качестве дополнительного учебного предмета введен предмет ДУП.12 «Научная картина мира (включая обществознание - 78 ч., химию - 78 ч., биологию 40 ч., географию - 39 ч., экология - 38 ч.)» (при этом предлагается в качестве разделов данного предмета включать те предметы, которые не вошли в общеобразовательный цикл, но были предусмотрены в методических рекомендациях № 06-259 от 17.03.2015). В 1 семестре изучается экология - 38 (18 ч. практичкские занятия) ч., география - 39 (12 часов практические занятия) ч., химия 78 (22 ч.

практические занятия) ч., в 2 семестре биология 40 (18 ч. практические занятия) ч., обществознание 78 (24 ч. практические занятия) ч.

1.3 Формирование вариативной части ППССЗ

Объем вариативной части ППКРС – 1350 (макс.уч.нагрузка) часа, в том числе обязательная учебная нагрузка – 900 часов. Вариативная часть ППССЗ использована на введение новых учебных дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования в вузе.

Часы вариативной части ППССЗ использованы следующим образом:

- увеличено количество часов на изучение дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла на 30 часов, 45 максимальной учебной нагрузки.

увеличено количество часов на изучение общепрофессиональных дисциплин на 390 часов, 585 час максимальной учебной нагрузки

<u>-увеличены часы на изучение профессиональный модулей на 480 часов, 720 часов максимальной учебной нагрузки.</u>

Введен междисциплинарный курс МДК 04.01 Основы бережливого производства

В соответствии с законом Белгородской области от 03.07.2006 года № 57 «Об установлении регионального компонента государственного образовательного стандарта обшего образования Белгородской области» введена ОП.14 Православная культура

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Основными формами промежуточной аттестации являются: • экзамен; • комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (МДК); · квалификационный экзамен по профессиональному модулю; · комплексный квалификационный экзамен по двум профессиональным модулям: • дифференцированный зачет: • зачет

в учебном плане предусмотрен комплдексный дифференцированный зачет по УП.041 и ПП.04, комплексный экзамен по МДК 03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий и МДК 03.02. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8 (в последний год обучения – 6), количество зачетов – не превышает 10 (без <u>vчета зачетов по физической кvльтvbe).</u>

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проходит как концентрированно в рамках календарной недели, так и непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то время на подготовку к экзамену не выделяется, экзамен проводится после завершения освоения соответствующей программы в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текушего контроля (контрольная работа, тестирование и т.д.)

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля: изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля

1.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация в соответствии с требованиями ФГОС включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель с 18 мая 2025 года по 28 июня 2025 года. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускной квалификационной работе, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный план по программе подготовки специалистов среднего звена.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта Согласовано Новикова О.П. Заместитель директора по учебной работе Заместитель директора по учебно-производственной работе Иванова Н.А. Заместитель директора по учебно-методической работе Букавцова О.А. Лосева И.Н. Председатель МК Ерохина С.А. Председатель МК

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Программы общеобразовательного цикла

Программа ОУД.01 Русский язык

Программа ОУД.02 Литература

Программа ОУД 03 Иностранный язык

Программа ОУД.04 Математика

Программа ОУД.05 История

Программа ОУД.06 Физическая культура

Программа ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

Программа ОУД.08 Астрономия

По выбору из обязательных предметных областей

Программа ОУД.09 Родная литература

Программа ОУД.10 Информатика

Программа ОУД.11 Физика

Программа ОУД.12 Химия

Программа ОУД.13 Обществознание

Программа ОУД.14 География

Дополнительные учебные дисциплины

Программа УД.15 Православная культура

Программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- ✓ Программа ОГСЭ.01 Основы философии
- ✓ Программа ОГСЭ.02 История
- ✓ Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык
- ✓ Программа ОГСЭ.04 Физическая культура

Программы математического и общего естественнонаучный цикл

- ✓ Программа ЕН.01 Математика
- ✓ Программа ЕН.02 Экологические основы природопользования

Программы профессионального цикла

Общепрофессиональные дисциплины

- ✓ Программа ОП.01. Инженерная графика
- ✓ Программа ОП.02 Техническая механика
- ✓ Программа ОП.03 Материаловедение
- ✓ Программа ОП.04 Основы электротехники
- ✓ Программа ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства
- ✓ Программа ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ✓ Программа ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества
- ✓ Программа ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга
- ✓ Программа ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности
- ✓ Программа ОП.10 Охрана труда
- ✓ Программа ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Программы профессиональных модулей

- ✓ Программа ПМ 01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций
- ✓ Программа ПМ 02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций
- ✓ Программа ПМ 03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

- ✓ Программа ПМ 04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
- ✓ Программа ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
 - 4.4. Программы УП и ПП

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое профессиональное высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. В учебном процессе в подготовке по профессиональному циклу участвуют 19 преподавателей, из них 2 преподавателя высшей категории, 2 преподавателя первой категории.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса ППССЗ по специальности

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебнометодической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Во всех учебнометодических комплексах, существуют разделы, содержащие рекомендации для организации самостоятельной работы студентов.

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся по основной профессиональной образовательной программе обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, входящему в образовательную программу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Учебный процесс специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства обеспечивается наличием материально-технического оборудования, которое приведено в таблице

которое приведено в таоз		
Название кабинетов и	Перечень учебного	Дисциплины учебного
лабораторий	оборудования	плана
	Общеобразовательная подготовка	
Кабинет литературы,	Учебные пособия, схемы,	Русский язык
русского языка и	таблицы, первоисточники,	Литература
культуры речи (5)	раздаточный материал	Русский язык и культура
		речи
Кабинет иностранного	Таблицы, схемы, портреты,	Иностранный язык
языка (16,17)	методические пособия, учебники,	
	наглядные пособия,	
	периодические издания на	
	иностранных языках, словари.	
Кабинет истории и	Таблицы, схемы, портреты,	История
обществознания (9)	методические пособия, настенные	Обществознание

	карты, схемы, учебники, тесты.	
Кабинет математики	Таблицы, схемы. Практикумы,	Математика
(13)	учебники, карточки с заданиями,	
	линейки,	
	транспортиры, циркули	
	измерительные, методические	
	указания, модели.	
Кабинеты информатики	Таблицы, схемы, методические	Информатика и ИКТ,
и ИКТ,	указания, раздаточный материал,	Информационные
информационных	компьютеры, программы, МФУ	технологии в
технологий	r , r - r - ,	профессиональной
в профессиональной		деятельности
деятельности (11,12)		
Спортзал, тренажерный	Лыжи, мячи, скакалки, гири,	Физическая культура
зал, открытый стадион.	обручи, тренажеры, маты, диски,	Then recruit regressly pur
, этгрыгын өтидноп.	теннисные ракетки, ноутбук	
Кабинет социально-	Таблицы, схемы, компьютер,	Право
экономических	методические пособия,	Правовое обеспечение
дисциплин ,правовых	сборники законодательных актов	профессиональной
основ	РФ, учебные пособия, учебники,	деятельности
профессиональной	тесты, Трудовой кодекс РФ	Основы философии
деятельности (8)	recibi, ipygobon kogeke i i	осповы философии
Кабинет основ	Таблицы, схемы, методические	Основы безопасности
безопасности	пособия,	жизнедеятельности
жизнедеятельности и	средства индивидуальной и	Безопасность
охраны труда (19)	коллективной защиты,	жизнедеятельности
1 13,1	противогазы ГП-5, костюмы	Охрана труда
	химической защиты, респираторы	1 13/1
	Р-2, ВПХР	
Кабинет биологии(15)	Таблицы, схемы, методические	Биология
,	пособия, плакаты, нормативные	
	документы в области	Экологические основы
	природопользования и охраны	природопользования
	окружающей среды, слайды по	
	разделу «Особо охраняемые	
	природные территории», гербарии,	
	методические указания.	
Кабинет технической	Таблицы, схемы, методические	Техническая механика
механики	пособия, учебники, тесты.	Инженерная графика
Лаборатория (4)	Раздаточный материал,	Электрические машины
1 1 \ /	методические рекомендации,	Электротехника
	плакаты, стенды	Электроприводы
Лаборатория (18)	Раздаточный материал,	Электромонтажный
1 1 /	методические рекомендации,	полигон
	плакаты, стенды	
Лаборатория (32)	Плакаты, лабораторные столы,	Эксплуатация и ремонт
	I IIIAKAIDI, JAQQUATQUIDIG GTOJIDI.	
(°2)	• •	
Лаборатория	тыакаты, лаоораторные столы, стенды Лабораторные столы, паяльники,	электрооборудования Учебная практика

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В основу воспитательной деятельности техникума положена концепция, утвержденная педагогическим советом техникума и рассматривающая воспитательную работу, включающую гражданское, патриотическое, духовно-нравственное и трудовое воспитание, как процесс систематического и целенаправленного воздействия на студента с целью формирования гармоничной, всесторонне развитой личности, подготовка студента к профессиональной и общественной деятельности. Реализация ежегодного плана воспитательной работы в техникуме осуществляется в рамках тесного сотрудничества со студенческими общественными организациями: студенческий совет, профсоюз, входящий в первичную профсоюзную организацию студентов и преподавателей техникума. Вопросы воспитательной работы ежегодно рассматриваются на педагогическом совете.

В техникуме сформировано управленческое и нормативно-правовое обеспечение осуществления воспитательной деятельности, которое опирается на нормативно-правовые акты федерального, регионального и техникумовского уровня. Основными положениями, регламентирующими воспитательную работу, следует считать:

- Положение о методической комиссии кураторов групп;
- Должностная инструкция куратора группы;
- Положение о студенческом совете;
- Положение о совете общежития;
- Должностная инструкция воспитателя общежития.

Координирующим, направляющим органом по воспитательной работе со студентами в техникуме – Методическая комиссия кураторов групп.

Подразделения, организующие воспитательную работу в техникуме

Важнейшее место в обеспечении эффективности воспитательной работы со студентами техникума принадлежит методической комиссии кураторов групп.

МККГ, в состав которого входят кураторы учебных групп и воспитатели, на своих заседаниях рассматривает вопросы методического характера.

Непосредственно ответственны за организацию и проведение воспитательной работы в техникуме, следующие должностные лица:

- 1) заместитель директора по учебно-воспитательной работе, который осуществляет общее руководство и координацию воспитательной деятельности в техникуме, обеспечивает целостный подход к формированию личности будущих специалистов, содействует развитию органов студенческого самоуправления техникума, повышению общественной активности обучающихся, вовлечению их в социально значимую деятельность;
- 2) председатель методической комиссии кураторов групп координирует деятельность кураторов учебных групп, формирует методическую базу воспитательного процесса;
- 3) председатели методических комиссий, обеспечивающие единство учебного и воспитательного процесса через различные аудиторные и внеаудиторные формы работы преподавателей и кураторов учебных групп;
 - 4) кураторы групп;
 - 5) воспитатель общежития;
 - 6) социальный педагог;
 - 7) педагог-психолог;
 - 8) преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности;
 - 9) руководитель физического воспитания.

Важную роль в воспитательном процессе играет куратор группы, который закрепляется за студенческой группой с целью обеспечения единства

профессионального воспитания и обучения студентов, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса, усиления влияния преподавательского состава на формирование личности будущих специалистов.

Кураторы групп используют в своей деятельности разнообразные формы: тематические вечера, научные конференции, экскурсии, круглые столы, спортивные мероприятия, концерты художественной самодеятельности, походы в кино и театр, посещение обучающихся в общежитии и по месту жительства.

На основе общетехникумовского плана кураторы групп ежегодно составляют планы воспитательной работы со студентами закрепленных учебных групп.

Один раз в неделю куратор группы работает с группой на тематическом классном часе.

На тематических классных часах обсуждаются различные темы, такие как: пропаганда ЗОЖ, беседы, посвященные профилактике употребления алкоголя, курения, привитие культуры поведения в общественных местах и многое другое. На административных - обсуждение итогов успеваемости и посещаемости за месяц, итогов экзаменационных сессий.

Находясь в структуре техникум, реализует целевую программу «Социальнопсихологическая адаптация студентов 1 курса». С этой целью в техникуме ежегодно проводится ряд социологических исследований, позволяющих, с одной стороны, выявить проблемы, имеющие место в области организации внеучебной деятельности студентов и воспитательной работы, а с другой - определить наиболее эффективные пути и способы их решения.

С учетом возрастных особенностей студентов техникума разработана и реализуется целевая программа «Профилактика правонарушений и асоциальных проявлений».

Также в техникуме осуществляется профориентационная работа с выпускниками общеобразовательных школ с целью популяризации профессий, необходимых для устойчивого развития машиностроительного комплекса. В рамках данного проекта ведется работа со студентами техникума, направленная на повышение профессиональной грамотности и конкурентоспособности на рынке труда.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППССЗ 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по ППССЗ осуществляется в соответствии ФГОС по специальности, Положением о промежуточной аттестации выпускников ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум»

7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства созданы следующие фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

- 1. Методические рекомендации для преподавателей по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ (заданий для контрольных работ, вопросов для семинаров, тематики докладов, рефератов и т.п.).
- 2. Методические рекомендации для преподавателей по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (профессиональным модулям) ППССЗ (в форме зачетов, диф.зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов, курсовых работ и т.п.) и практикам.
 - 3. Вопросы и задания для контрольных работ по дисциплинам учебного плана.
 - 4. Темы рефератов по дисциплинам учебного плана.
- 5. Вопросы и задания к зачетам, диф. зачетам и экзаменам по дисциплинам учебного плана.
 - 6. Контрольные тесты по дисциплинам учебного плана.

Перечисленные фонды оценочных средств приводятся в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей (раздел 4).

7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников:

Государственная итоговая аттестация выпускника среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) во главе с председателем, утверждаются департаментом внутренней и кадровой политики области и согласовываются с работодателем. Состав ГЭК утверждается приказом директора техникума. В состав ГЭК вводятся работодатели.

На основе требований ФГОС СПО ППССЗ СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства ОГАПОУ «Ракитянским агротехнологическим техникумом» разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение ГИА.

7.2.1 Требования к содержанию, объему, структуре, процедуре защиты выпускной квалификационной работе

Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы

Пояснительная записка

Выпускная квалификационная работа - это выпускное исследование студента, призванное выявить его способность к самостоятельному использованию комплекса знаний и практических навыков, полученных в течение всего курса обучения в техникуме с целью получения квалификации техник - электрик. В силу этого к оформлению выпускной квалификационной работы предъявляются определенные требования.

При подготовке выпускной квалификационной работы у обучающихся, как правило, возникает много трудностей, связанных с методикой ее написания, оформления и процедурой защиты. Методические рекомендации разработаны на основе учета наиболее распространенных проблем, связанных с написанием, оформлением и защитой выпускной квалификационной работы, и преследуют цели оказания помощи в этих направлениях.

Предлагаемые материалы состоят из введения, 3 разделов, списка литературы и приложений.

Основная часть раскрывает этапы выполнения квалификационной работы, требования к содержанию и оформлению, порядок защиты.

В приложениях приводятся образцы форм календарного плана работы над квалификационной работой, отзыва научного руководителя, рецензента, титульного листа, оглавления,

При составлении рекомендаций авторы руководствовались нормативными документами.

РАЗДЕЛ І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Выпускная квалификационная работа (ВКР) - итоговая научно-исследовательская работа студента, где выпускник подтверждает свое умение самостоятельно осуществлять поиск, подбор и анализ необходимых источников, демонстрирует умение грамотно сформулировать и изложить свои мысли и выводы.

Деятельность над выпускной квалификационной работой проводится под руководством председателя методической комиссии (МК) по специальности 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства. Студенты имеют право выбора темы ВКР. Темы работ утверждаются не позднее, чем за один месяц до начала выполнения. Изменение темы работы возможно с разрешения цикловой комиссии, но не позднее, чем по истечении 1/3 срока выполнения ВКР.

Выполнение работы начинается с получения студентом задания от руководителя. Руководитель осуществляет знакомство студента с основной литературой, дает характеристику источников по теме, оказывает помощь в разработке календарного графика на период выполнения работы, проводит систематические, предусмотренные расписанием консультации, проверяет выполнение работы по частям и в целом.

После получения задания руководителя для студента наступает этап непосредственной работы над темой ВКР. С учетом предварительного ознакомления с литературными источниками и анализа имеющихся сведений студент должен сформулировать цели и задачи проекта, составить календарный план работы.

В календарном плане устанавливается последовательность, очередность и сроки выполнения определенных этапов работы. Сроки, как правило, определяются самим студентом с учетом конкретных условий и согласовываются с руководителем. В план,

составленный перед началом работы над проектом, могут вноситься изменения, которые, однако, не должны нарушать сроки окончания работы. Это требование календарного плана предусматривает резерв времени для корректировки определенных этапов работы.

Кроме календарного плана, составляется план работы, раскрывающий основную проблематику и последовательность ее изложения. План работы составляется после утверждения темы, одновременно идет подбор источников литературы, Интернетресурсов.

В этот период определяются общие положения плана, которые затем становятся более определенными и конкретными. Все варианты плана необходимо фиксировать на бумаге, при этом важно стремиться к возможно большей точности формулировок. Наличие подробного плана позволяет целенаправленно подбирать источники, оптимизирует работу с ними. Накапливая материал в выписках, необходимо заранее определить его место в ВКР. Это существенно расширяет круг поиска источников, необходимых при анализе и характеристике поставленных проблем. После изучения основных источников рекомендуется составить календарный план работы.

Наличие подробного плана позволяет целенаправленно подбирать литературу, оптимизирует работу с ними. После изучения основных источников составляется окончательный вариант плана. В нём целесообразно наметить примерный объем каждой главы и раздела. Это позволит выдержать соразмерность частей и не допустить увеличения объема работы.

Чем подробнее проработан план, тем легче будет написать ВКР.

После завершения работы она представляется руководителю, который составляет письменный отзыв о ней. Заместитель директора по учебной работе на основании этих материалов и после представления работы решает вопрос о допуске студента к защите.

Выпускная квалификационная работа, допущенная к защите, направляется заместителем директора по учебной работе на рецензию. Рецензент оценивает работу по форме и содержанию.

Выпускная квалификационная работа с рецензией, отзывом руководителя, заверенная подписями, обозначенными на титульном листе, представляется в ГЭК для защиты.

Календарный план подготовки дипломной работы

№ п/п	Содержание работы	Срок	Отметка об
		исполнения	исполнении
1.	Ознакомление с Положением о ВКР		
2.	Выбор темы ВКР		
3.	Утверждение темы		
4.	Определение содержание и структуры		
5.	Подбор литературы		
6.	Написание отдельных параграфов и глав		
7.	Сбор материала для ВКР		
8.	Предоставление чернового варианта		
9.	Анализ чернового варианта		
10.	Работа над окончательным вариантом		
11.	Предварительная защита		
12.	Допуск студента к защите		
13.	Предоставление окончательного варианта		
14.	Рецензирование ВКР		
15.	Подготовка доклада на защиту		
16.	Предоставление работы в ГЭК		
17.	ЗАЩИТА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ		

РАЗДЕЛ ІІ.

НАПИСАНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

1. Структура и объем выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа строится в указанной ниже последовательности:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- -приложения

Объем ВКР работы в среднем 30 - 60 страниц машинописного текста.

2. Требования к содержанию выпускной квалификационной работы

Титульный лист выполняется по образцу. На нём ставится подпись руководителя и председателя МК, подтверждающей допуск к защите ГЭК. Справа от каждой подписи проставляют инициалы и фамилию лица, подписавшего дипломную работу, ниже, под подписью - дату подписания. Дату подписания следует оформлять арабскими цифрами, по две для числа, месяца и года, например:

Правильно: 04.06.19.

Неправильно: 4.06.19г.

Содержание включает наименование всех пронумерованных арабскими цифрами разделов, подразделов и пунктов (если они имеют наименование) с указанием номеров страниц, на которых размещается начало материала разделов (подразделов, пунктов). Содержание должно включать все заголовки, имеющиеся в ВКР, в том числе "Введение", название глав работы, "Заключение", "Список литературы", "Приложения".

В содержании все номера подразделов должны быть смещены вправо относительно номеров разделов.

Введение

Во введении должно быть отражено:

- обоснование выбора темы,
- определение её актуальности и значимости для науки и практики;
- предмет исследования,
- объект исследования,
- определение основной цели работы;
- выделение основных задач: обоснование теоретических основ работы и методов исследования.

Объем введения - до 5% текста работы.

Основная часть состоит из 2 и более глав, которые, в свою очередь, могут делиться на разделы. Глава должна отражать самостоятельный сюжет проблемы, а раздел отдельную часть вопроса. Следует тщательно сохранять логику изложения между разделами и последовательность перехода от одной сюжетной линии к другой.

Главы и разделы работы завершаются краткими выводами. Желательно, чтобы выводы предыдущего раздела подводили читателя к главному содержанию последующего. Такой подход позволяет укрепить связь между частями выпускной квалификационной работы и обеспечивает целостность ее восприятия.

Заключение завершает работу, в нем отражаются итоги всей работы. Здесь не даются новые фактические данные, новые теоретические положения, о которых не шла речь в предыдущих главах работы. Заключение должно содержать только те выводы, которые согласуются с целью исследования и должны быть изложены таким образом, чтобы их содержание было понятно без чтения текста работы. Выводы целесообразно

формулировать по пунктам так, как они должны быть оглашены в конце доклада на защите выпускной квалификационной работы.

Практические рекомендации

В некоторых случаях после заключения (выводов) могут приводиться практические рекомендации, отражающие возможность использования результатов исследования в практической деятельности (в производстве, для разработки курсов и спецкурсов, уроков и др.).

Приложения

Материалы вспомогательного характера представляются в виде приложения к основному тексту после списка использованной литературы. На отдельной странице, которая включается в общую нумерацию страниц, пишется прописными буквами слово «Приложения». За этой страницей размещаются приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа, с напечатанного в правом верхнем углу страницы слова "Приложение". Если в работе одно приложение, оно обозначается так: «Приложение 1». Если приложений несколько, то они нумеруются арабскими цифрами без знака №, например: «Приложение 2». В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа, например: «Согласно приложению 3».

Каждое приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста, с прописной буквы, отдельной строкой.

Текст каждого приложения при необходимости может быть разбит на разделы, подразделы пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

РАЗДЕЛ III.ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

При защите выпускной квалификационной работы проверяется готовность выпускника к выполнению профессиональных функций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом специальности, оценивается приобретенный выпускником в процессе обучения практический опыт, способность аргументировано обосновывать и защищать в процессе дискуссии выполненные исследования.

1. Допуск к защите

Процедура защиты выпускных квалификационных работ определяется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений (приказ министерства образования Российской Федерации № 1155 от 25.03.2003). В соответствии с этим Положением к защите допускаются лица, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы по специальности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и успешно прошедшие все виды итоговых аттестационных испытаний.

Для допуска к защите студенту необходимо иметь следующие материалы и документы:

- законченную дипломную работу, заверенную подписями, обозначенными на титульном листе;
 - письменный отзыв руководителя; письменный отзыв рецензента;
 - зачетную книжку, заполненную в точном соответствии с учебным планом.

Подпись рецензента должна быть заверена печатью. Тематика ВКР должна соответствовать направлению выбранной специальности.

2. Процедура защиты

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на открытых заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), состав которой определяется директором техникума.

Председатель ГЭК называет фамилию, имя, отчество студента, тему выпускной квалификационной работы.

Студенту предоставляется слово для доклада (время доклада не более 10-15 мин).

После доклада студенту - автору работы задаются вопросы членами ГЭК и присутствующими. Докладчику может быть задан любой вопрос по содержанию работы, а также вопросы общего характера с целью выяснения степени его самостоятельности и умения ориентироваться в вопросах специальности.

После ответов на вопросы зачитываются отзыв рецензента (предоставляется слово рецензенту), отзыв руководителя и предоставляется слово автору работы для ответа на замечания рецензента, если таковые имеются.

С разрешения председателя ГЭК выступают члены ГЭК и желающие из числа присутствующих на защите.

Затем для ответа предоставляется заключительное слово студенту. После этого председатель ГЭК выясняет, есть ли замечания по процедуре защиты (их вносят в протокол) и объявляет окончание защиты выпускной квалификационной работы.

Общая длительность защиты одной работы до 45 минут.

3. Содержание доклада

В докладе должны быть отражены следующие основные моменты:

- -цель работы: теоретические предпосылки исследования:
- -обоснование метода выбора исследования;
- -изложение основных результатов работы;
- -перспективы дальнейшего развития темы:
- -краткие выводы по тем результатам работы, которые, определяют практическую значимость, степень и характер новизны.

При защите дипломной работы рекомендуется пользоваться кратким планом доклада или тезисами к нему.

4. Требования к иллюстрациям

Основные результаты представляются на защиту в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем,

Таблицы и рисунки должны быть пронумерованы и оформлены в соответствии с требованиями ГОСТов.

5. Результаты защиты

На закрытом заседании члены ГЭК обсуждают результаты защиты и выносят решение ГЭК об оценке работы, о присвоении соответствующей квалификации и выдаче диплома.

В случае разделения мнения между членами комиссии о вынесении той или иной оценки и о присвоении квалификации поровну выносится та оценка и принимается то решение, которое поддержал председатель комиссии.

Председатель комиссии подготавливает отчет о проведенной защите выпускных квалификационных работ.

Студенты, получившие при защите неудовлетворительную оценку, отчисляются из учебного заведения.

Повторная защита допускается в течение пяти лет после окончания техникума.

Выпускная квалификационная работа после защиты хранится в техникуме -5 лет.

РАЗДЕЛ IV.КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 1. Оценки «отлично» заслуживает выпускник, получивший в ходе защиты ВКР не менее 80 % отличных оценок, при отсутствии удовлетворительных и неудовлетворительных оценок.
- 2. Оценки «хорошо» заслуживает выпускник, получивший в ходе защиты ВКР не менее 80 % отличных и хороших оценок, при отсутствии неудовлетворительных оценок.

- 3. Оценки «удовлетворительно» заслуживает выпускник, получивший в ходе защиты ВКР более 50% положительных оценок.
- 4.Оценка «неудовлетворительно» выставляется выпускнику, получившему в ходе защиты ВКР менее 50 % положительных оценок.

В таблице 4 приведена форма оценки выпускной квалификационной работы (ВКР) членами ГЭК.

На закрытом заседании ГЭК обсуждаются результаты защиты и открытым голосованием простым большинством (при равенстве голосов мнение председателя ГЭК – решающее) дается оценка каждой защиты, принимается решение о присвоении квалификации и выдачи дипломов об окончании техникума.

Решение ГЭК оформляется соответствующим протоколом и в день защиты доводится председателем до сведения студентов.

Полученная на защите ВКР оценка записывается в зачетную книжку и переносится в приложение к диплому с указанием темы выпускной квалификационной работы.

Форма оценки выпускной квалификационной работы (ВКР) членами ГЭК

N п/п	Критерии оценки	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
1	Актуальность и обоснование выбора темы				
2	Степень завершенности работы				
3	Объем и глубина знаний по теме				
4	Достоверность и обоснованность полученных				
	результатов и выводов				
5	Наличие материала, подготовленного к практическому				
	использованию				
6	Применение новых технологий				
7	Качество доклада (композиция, полнота представления				
	работы, убежденность автора)				
8	Качество оформления дипломной работы и				
	демонстрационных материалов				
9	Культура речи, манера общения, умение использовать				
	наглядные пособия, способность заинтересовать				
10	аудиторию				
10	Ответы на вопросы: полнота, аргументированность,				
	убежденность, умение использовать ответы на вопросы				
	для более полного раскрытия содержания проведенной				
	работы				
	Общая оценка работы				

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

1. Автоматизация системы управления и подержания микроклимата на птицефабрике «Ракитное-1»;

- 2. Автоматизация системы управления и подержания микроклимата на птицефабрике «Ракитное-5»;
- 3. Проект автоматизации водоснабжения, обогрева и вентиляции свинарника производства «Ракитянская свинина 1»;
- 4. Электрификация и автоматизация водоснабжения птицефабрики «Ракитное 4»;
- 5Автоматизация системы управления и подержания микроклимата на птицефабрике «Ракитное 3»;
- 6.Выбор аппаратуры управления и защиты электрооборудования птицефабрики «Ракитное -1 с разработкой системы технического обслуживания;
- 7.Проект электрификации и автоматизации водоснабжения на птицефабрике «Ракитное 5»;
- 8. Монтаж энергосберегающей системы освещения административно здания производства Птицефабрика «Ракитное -5»;
- 9. Автоматизация управления и подержания системы микроклимата на птицефабрике «Ракитное-3»;
- 10.Проект реконструкции осветительной сети цеха деревообработки ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум»;
- 11.Проектирование системы автоматизации водоснабжения на птицефабрике «Ракитное-1»;
- 12. Электропривод навозоуборочных транспортеров и разработка системы автоматизации раздачи кормов «Ракитянская свинина 4»;
- 13.Электрификация главного корпуса ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум» разработкой системы кондиционирования;
- 14.Электрификация лабораторного корпуса ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум» разработкой системы кондиционирования;
- 15. Электрификация и автоматизация поточной линии убоя птицы на птицефабрике «Ракитное-1»;
- 16.Проект реконструкции осветительной сети токарного цеха ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум» с выбором устройств защиты электродвигателей станков от аварийных режимов работы;
- 17.Проект реконструкция системы освещения административного корпуса ООО «Белгранкорм», производства «Ракитянская свинина 4»;
- 18.Экплуатация электроустановок и расчет аппаратуры управления и защиты на птицефабрике «Ракитное-1, ООО «Белгранкорм»;
- 19. Техническое обслуживание трансформаторной подстанции птицефабрики «Ракитное-1, OOO «Белгранкорм»;
- 20. Эксплуатация электрооборудования электроустановок на «ППЗ и ГПС и КРС» и выбор устройств защиты электродвигателей от аварийных режимов работы;
- 22.Проект автоматизации водоснабжения на птицефабрике «Ракитное-4» ООО «Белгранкорм»;
- 23. Техническое обслуживание электрооборудования электроустановок на производстве «Ракитянская свинина 2» с разработкой автоматизации раздачи кормов;
- 24. Автоматизация системы управления и подержания микроклимата на птицефабрике «Ракитное-4»
- 25. Проектирование системы автоматизации водоснабжения, обогрева и вентиляции птицефабрики «Ракитное-5» OOO «Белгранкорм»;
- 26. Техническое обслуживание электрооборудования электроустановок на птицефабрике «Ракитное-3» ООО «Белгранкорм» и выбор устройств защиты электродвигателей от аварийных режимов работы;
- 27. Проект монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования тельфера (кранбалки) в лабораторном корпусе ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум».

Программа подготовки специалистов среднего звена образовательной организации среднего профессионального образования ОГАПОУ «РАТТ» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта для специальности среднего профессионального образования 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 07 мая 2014 г. №457, зарегистрированным в Минюсте России 17 июля 2014 г. №33141

Организация-разработчик: ОГАПОУ «РАТТ»

Разработчики:

Новикова О.П. – заместитель директора ОГАПОУ «РАТТ»

Иванова Н.А. – заместитель директора ОГАПОУ «РАТТ»

Букавцова О.А. – заместитель директора ОГАПОУ «РАТТ»

Гусев В.В. – преподаватель профессионального цикла,

Лосева И.Н. – преподаватель, руководитель методической комиссии

Семидоцкий В.С. – преподаватель, руководитель методической комиссии