

Департамент образования Белгородской области

Педагогическим советом  
Протокол № 35 от 30.06.2021



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Ракитянский агротехнологический техникум"  
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16  
код

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования  
наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1564

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



## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
<b>0</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>I</b>																																
<b>II</b>												0																				
<b>III</b>						0	0	8	8																							
<b>IV</b>																																

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Учебная практика



Промежуточная аттестация



Производственная практи



Каникулы



Производственная практи

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Учебная пр	
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 с
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	не
<b>I</b>	40	17	23	1		1		
<b>II</b>	29	15	14	2	1	1	4	1
<b>III</b>	27	12	15	2	1	1	5	2
<b>IV</b>	23	16	7	2	1	1	3	
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3</b>

Апрель			Май				Июнь				Июль			Август													
6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май				4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл			6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
												::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
		0	0	8	8	8	8	8	0	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	8	8				0	0	0	8			::	=	=	=	=	=	8	8	8	=						
8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

ика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

ика (преддипломная)

\* Неделя отсутствует

Практики								ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
Практика	Производственная практика (по профилю специальности)				Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение			
сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
										11	52	25
	3	6		6						11	52	25
	3	8	2	6						10	52	25
	3	3		3	4		4	4	2	2	43	25
	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>	

Групп

1

1

1

1

1

	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)									
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3		9				1476	18	36
4	НО	Начальное общее образование									
5	*										
6											
7											
8	ОО	Основное общее образование									
9	*										
10											
11	СО	Среднее общее образование	3		9				1476	18	36
12											
13	ОУП	Общие учебные предметы	1		7				630		
14	ОУП.01	Русский язык	2						84		
15	ОУП.02	Литература			2				117		
16	ОУП.03	Родная литература			1				39		
17	ОУП.04	Иностранный язык			2				117		
18	ОУП.05	Астрономия			2				39		
19	ОУП.06	История			2				78		
20	ОУП.07	Физическая культура			2				117		
21	ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности			1				39		
22	*										
23											
24	ОУП	По выбору из обязательных предметных областей	2		1				573	18	36
25	ОУП.09	Математика	2						264		24
26	ОУП.10	Информатика			2				174	18	
27	ОУП.11	Физика	2						135		12
28	*										
29											
30	ДУП	Дополнительные учебные предметы			1				273		
31	ДУП.12	Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)			2				273		
32	*										
33											
34											
35	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	5	33		2		4248	22	108
36											
37	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		5	6				520		
38	ОГСЭ.01	Основы философии			4				48		
39	ОГСЭ.02	История			5				48		
40	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8				172		
41	ОГСЭ.04	Физическая культура/адаптивная физическая культура		3-7	8				160		
42	ОГСЭ.05	Психология общения			7				44		

43	ОГСЭ.06	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			7				48		
44	*										
46	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			2				169		
47	ЕН.01	Математика			5				121		
48	ЕН.02	Экологические основы природопользования			3				48		
49	*										
51	ОП	Общепрофессиональный цикл	1		15				992		24
52	ОП.01	Инженерная графика			6				64		
53	ОП.02	Техническая механика			6				112		
54	ОП.03	Материаловедение			3				72		
55	ОП.04	Электротехника и электроника			6				72		
56	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники			3				54		
57	ОП.06	Основы агрономии			3				48		
58	ОП.07	Основы зоотехнии			7				72		6
59	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6				64		
60	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			3				72		
61	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			7				50		4
62	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности			7				50		4
63	ОП.12	Охрана труда	3						72		
64	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			3				68		
65	ОП.14	Основы предпринимательства			7				36		4
66	ОП.15	Системы автоматизированного проектирования			7				50		6
67	ОП.16	Основы православной культуры			4				36		
68	*										
70	ПЦ	Профессиональный цикл	11		10		2		2567	22	84
72	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	3		2		1		578	4	42
74	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	4				4		195	2	36
75	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	4						89	2	6
76	МДК*										
78	УП.01	Учебная практика			4	РП		час	108		
79	УП*										
81	ПП.01	Производственная практика			4	РП		час	180		
82	ПП*										
84	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4						6		
85		Всего часов по МДК							284		
87	ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	3		2		1		693	8	12
89	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	5				5		244	4	6

90	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В", "С"	5						149	4	6
91	МДК*										
93	УП.02	Учебная практика			5	РП		час	108		
94	УП*										
96	ПП.02	Производственная практика			6	РП		час	180		
97	ПП*										
99	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6						12		
#		Всего часов по МДК							393		
#	ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	3		2				665	8	24
#	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	8						245	4	12
#	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	8						192	4	12
#	МДК*										
#	УП.03	Учебная практика			8	РП		час	108		
#	УП*										
#	ПП.03	Производственная практика			8	РП		час	108		
#	ПП*										
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8						12		
#		Всего часов по МДК							437		
#	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	2		3				487	2	6
#	МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	6						187	2	6
#	МДК.04.02	Основы бережливого производства			6				36		
#	МДК*										
#	УП.04.01	Учебная практика			6	РП		час	108		
#	УП*										
#	ПП.04	Производственная практика			6	РП		час	144		
#	ПП*										
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6						12		
#		Всего часов по МДК							223		
#	ПМ*										
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	1044		
#		Учебная практика						час	432		
#		Концентрированная						час	432		
#		Рассредоточенная						час			
#		Производственная (по профилю специальности) практика						час	612		
#		Концентрированная						час	612		
#		Рассредоточенная						час			
#	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РП		час	144		



#	Государственная итоговая аттестация					час	216		
#	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144		
#	Защита выпускной квалификационной работы					час	72		
#	Подготовка к государственным экзаменам					час			
#	Проведение государственных экзаменов					час			
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О								
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП								
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	15	5	42		2		5940	40 144
#	Экзамены (без учета физ. культуры)								
#	Зачеты (без учета физ. культуры)								
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)								
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)								
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)								





127	69	58						12											
-----	----	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

108	нед							3		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

180	нед							5		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

								12											
349																			

609	267	126						24											
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

223	133	90						6											
-----	-----	----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

170	134	36						6											
-----	-----	----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

108	нед							3		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

108	нед							3		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

								12											
393																			

461	131	78						18											
-----	-----	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

173	113	60						6											
-----	-----	----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	18	18																	
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

108	нед							3		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

144	нед							4		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

								12											
209																			

1044	нед							29		час				нед					
------	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

432	нед							12		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

432	нед							12		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

	нед									час				нед					
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

612	нед							17		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

612	нед							17		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

	нед									час				нед					
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

144	нед							4		час				нед					
-----	-----	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

216	нед	6							час				нед						
144	нед	4							час				нед						
72	нед	2							час				нед						
	нед								час				нед						
	нед								час				нед						
36																			
108																			
5636	2252	1940					40	120	18	612			606	320	286				
										2									

Курс 1																	Семестр 2				Семестр 3			
23 нед																	15 (1) нед							
Про меж ут. атте стац ия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе								Про меж ут. атте стац ия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т				
						Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки							Пр.занятия	Лаб. занятия			
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57			
		36			34,7										36			36						
	6	864		36	798	458	340						18	12										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	6	864		36	798	458	340						18	12							
		312			306	122	184						6								
		50			44	28	16						6								
		66			66	44	22														
		66			66		66														
		20			20	14	6														
		44			44	36	8														
		66			66		66														

	6	374		36	314	218	96						12	12							
		196		24	166	108	58						6								
	6	102			90	60	30							12							
		76		12	58	50	8						6								

		178			178	118	60														
		178			178	118	60														

															612		30	576	279	261	
															55			55		55	
															25			25		25	
															30			30		30	







	час				нед								час				нед			
	час				нед								час				нед			
	час				нед								час				нед			
	час				нед								час				нед			
	час				нед								час				нед			
	36																			
												30								
	6	864		36	798	458	340					18	12	612		30	576	279	261	
	<b>3</b>											<b>1</b>								
	<b>6</b>											<b>6</b>								







					час					нед									час			
					час					нед									час			
					час					нед									час			
					час					нед									час			
					час					нед									час			
12																						
					6		864	8	12	826	238	244					20	18		612	4	12
<b>3</b>																						
<b>4</b>																						
<b>1</b>																						

1																					
Курс 3																					
Семестр 5										Семестр 6											
12 (4) нед										15 (9) нед											
Обязательная	в том числе							Про меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе							Про меж ут. атте стац ия
	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Курс. проектир.							Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Курс. проектир.	
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
35,75										36			35,92								

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--




572	232	176						20	24		900	2	6	862	240	298					30
98	40	58									74			74		74					
48	40	8																			
26		26									44			44		44					
24		24									30			30		30					



65	41	24						12											
----	----	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

72	нед	2						час					нед						
----	-----	---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

72	нед	2						час				72	нед	2					
----	-----	---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	--

								12											12
--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


	нед							час					нед						
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

	нед							час					нед						
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									487	2	6	461	131	78					18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----	-----	----	--	--	--	--	----

									187	2	6	173	113	60					6
									36			36	18	18					

	нед							час				108	нед	3					
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	---	--	--	--	--	--

	нед							час				144	нед	4					
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	---	--	--	--	--	--

									12										12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

144	нед			4				час				324	нед					9	
-----	-----	--	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	---	--

72	нед			2				час				108	нед					3	
----	-----	--	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	---	--

72	нед			2				час				108	нед					3	
----	-----	--	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	---	--

	нед							час					нед						
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

72	нед			2				час				216	нед					6	
----	-----	--	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	---	--

72	нед			2				час				216	нед					6	
----	-----	--	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	---	--

	нед							час					нед						
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

	нед							час					нед						
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--



	нед							час						нед					
	нед							час						нед					
	нед							час						нед					
	нед							час						нед					
	нед							час						нед					
12										6									
572	232	176					20	24		900	2	6	862	240	298				30
2										3									
3										8									
1																			







	час				нед					час			216	нед	6					
	час				нед					час			144	нед	4					
	час				нед					час			72	нед	2					
	час				нед					час				нед						
	час				нед					час				нед						
36										12										
	612	4	36	572	352	220							864	4	12	824	133	115		
										<b>3</b>										
<b>6</b>										<b>4</b>										

					ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
						Обяз. часть	Вар. часть
сле							
Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Курс. проектир.	Про меж. атт. стац. ия	Индивид. проект			
124	125	126	127	128	311	312	313


--	--	--	--	--	--	--

					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	

					1	
					1	
					1	

						273
					1	273

						68,5%	31,5%
					24	2910	1338
						468	52
					2	46	2
					2	46	2
					2	172	
					2	160	
					2	44	

					2		48
--	--	--	--	--	---	--	----

						144	25
					2	96	25
					2	48	

						612	380
					2	64	
					2	112	
					2	72	
					2	50	22
					2	54	
					2	48	
					2	30	42
					2	28	36
					2	40	32
					2		50
					2	24	26
					2	22	50
					2	68	
					2		36
					2		50
					2		36

			24			1686	881
						344	234
					2	91	104
					2	67	22

					2	108	
--	--	--	--	--	---	-----	--

					2	72	108
--	--	--	--	--	---	----	-----

						6	
--	--	--	--	--	--	---	--

						428	265
					2	236	8

					2		149
--	--	--	--	--	---	--	-----

					2	108	
--	--	--	--	--	---	-----	--

					2	72	108
--	--	--	--	--	---	----	-----

					2	12	
--	--	--	--	--	---	----	--

			24			426	239
--	--	--	----	--	--	-----	-----

			6		2	120	125
--	--	--	---	--	---	-----	-----

			6		2	120	72
--	--	--	---	--	---	-----	----

					2	108	
--	--	--	--	--	---	-----	--

					2	72	36
--	--	--	--	--	---	----	----

			12		2	6	6
--	--	--	----	--	---	---	---

						416	71
--	--	--	--	--	--	-----	----

					2	152	35
--	--	--	--	--	---	-----	----

						36	
--	--	--	--	--	--	----	--

					2	72	36
--	--	--	--	--	---	----	----

					2	144	
--	--	--	--	--	---	-----	--

					2	12	
--	--	--	--	--	---	----	--

6				
---	--	--	--	--

3				
---	--	--	--	--

3				
---	--	--	--	--

3				
---	--	--	--	--

3				
---	--	--	--	--

						72	72
--	--	--	--	--	--	----	----



		144	
		72	

--

--

		24	
--	--	----	--

4602	1338
------	------

--

--

--

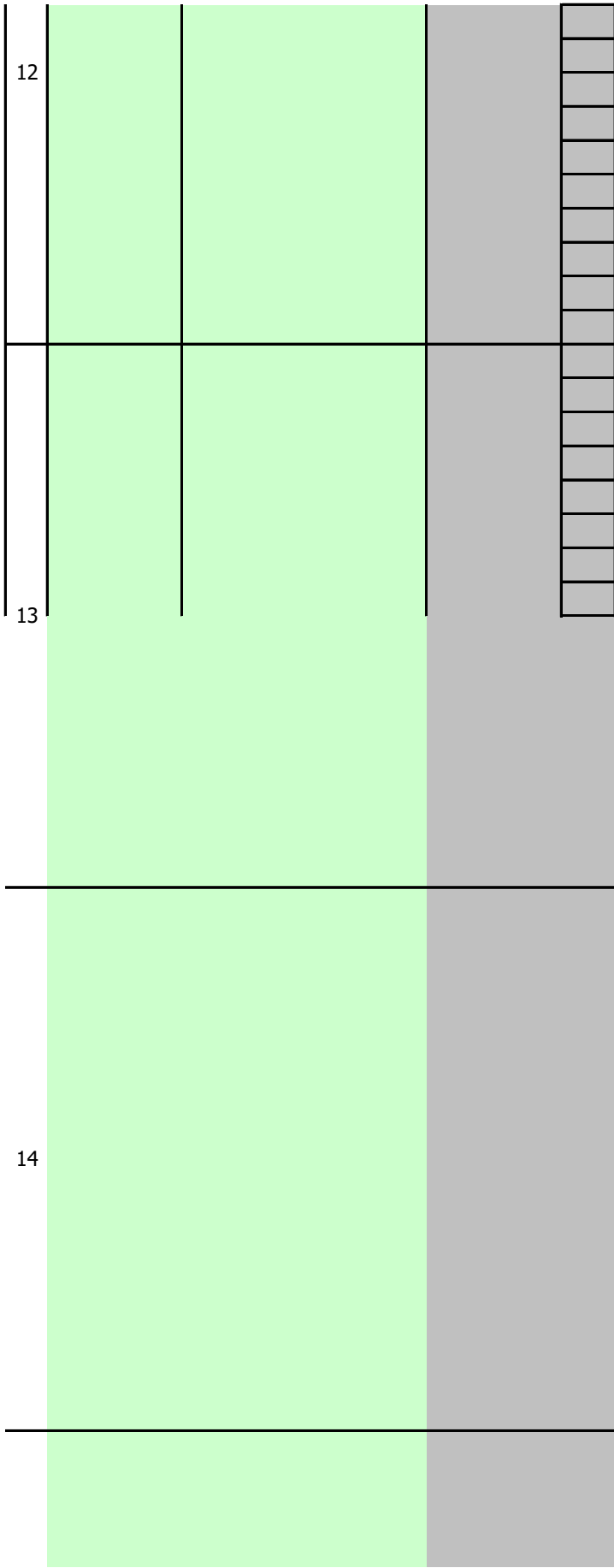
--

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]
				[7]
2				
3				

4				
5				
6				

7				
8				
0				

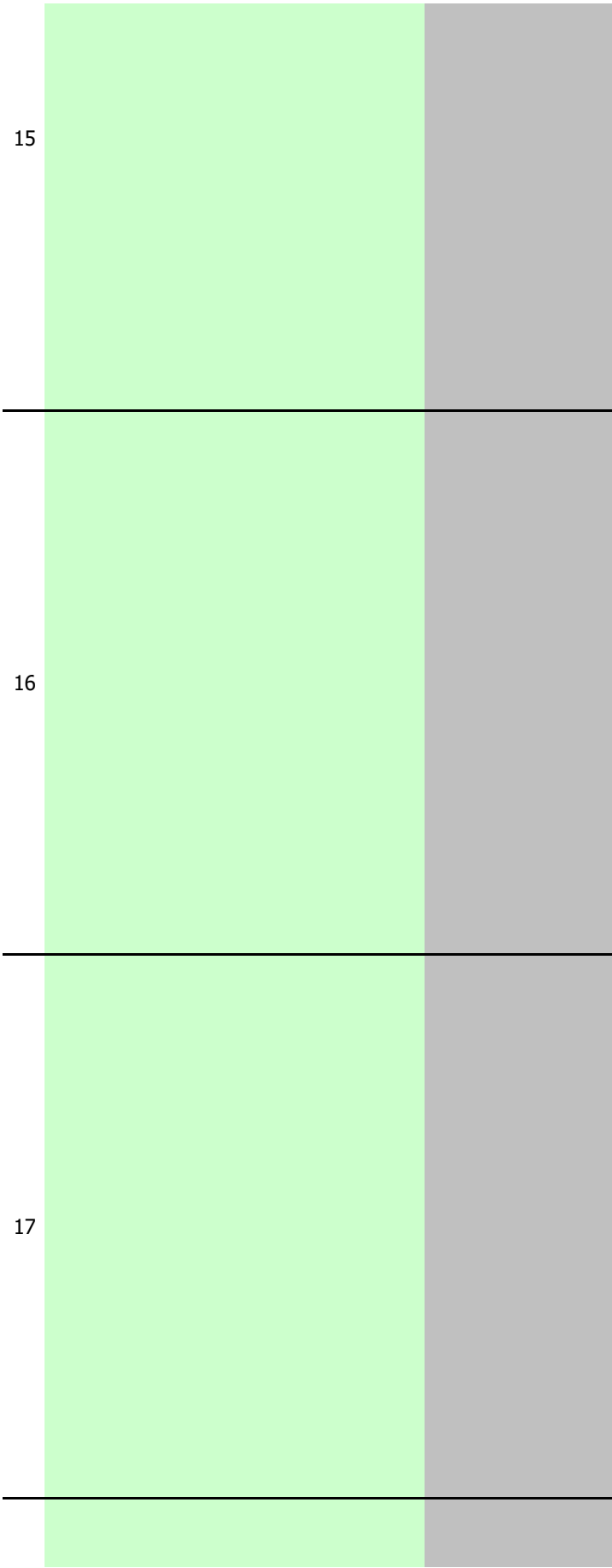
7				
10				
11				



15

16

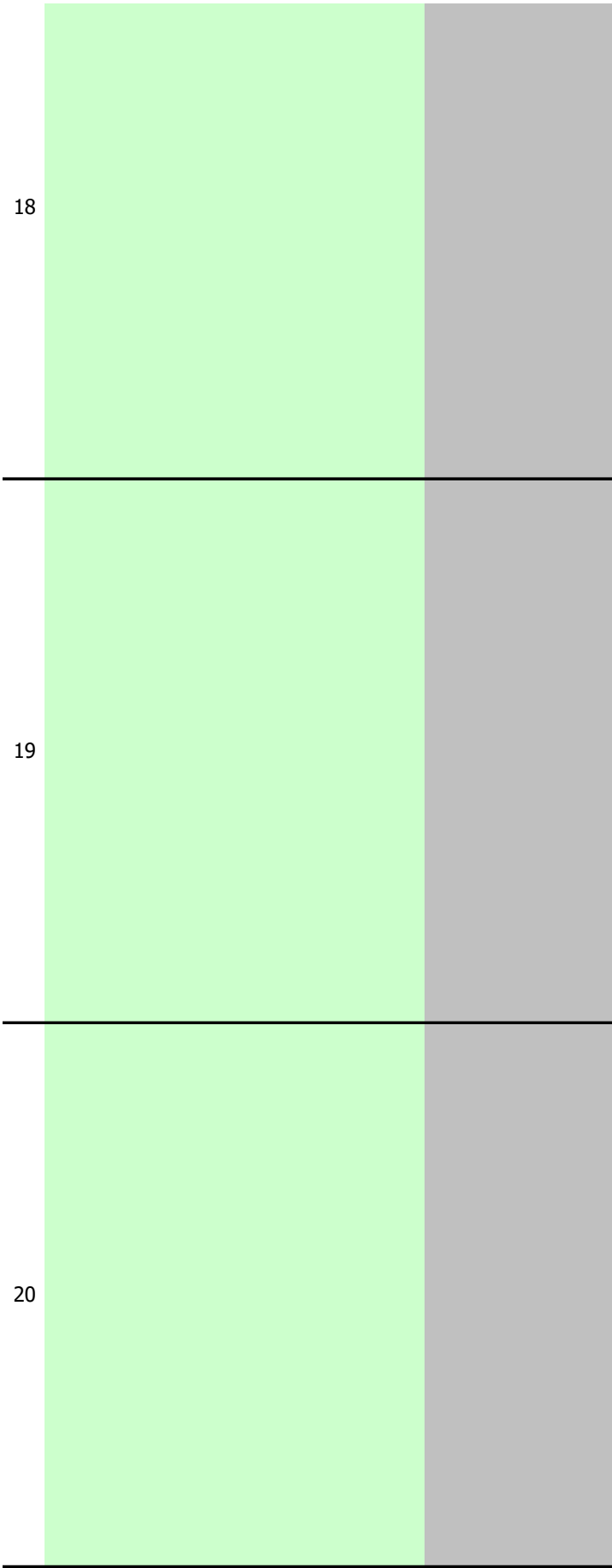
17



18

19

20





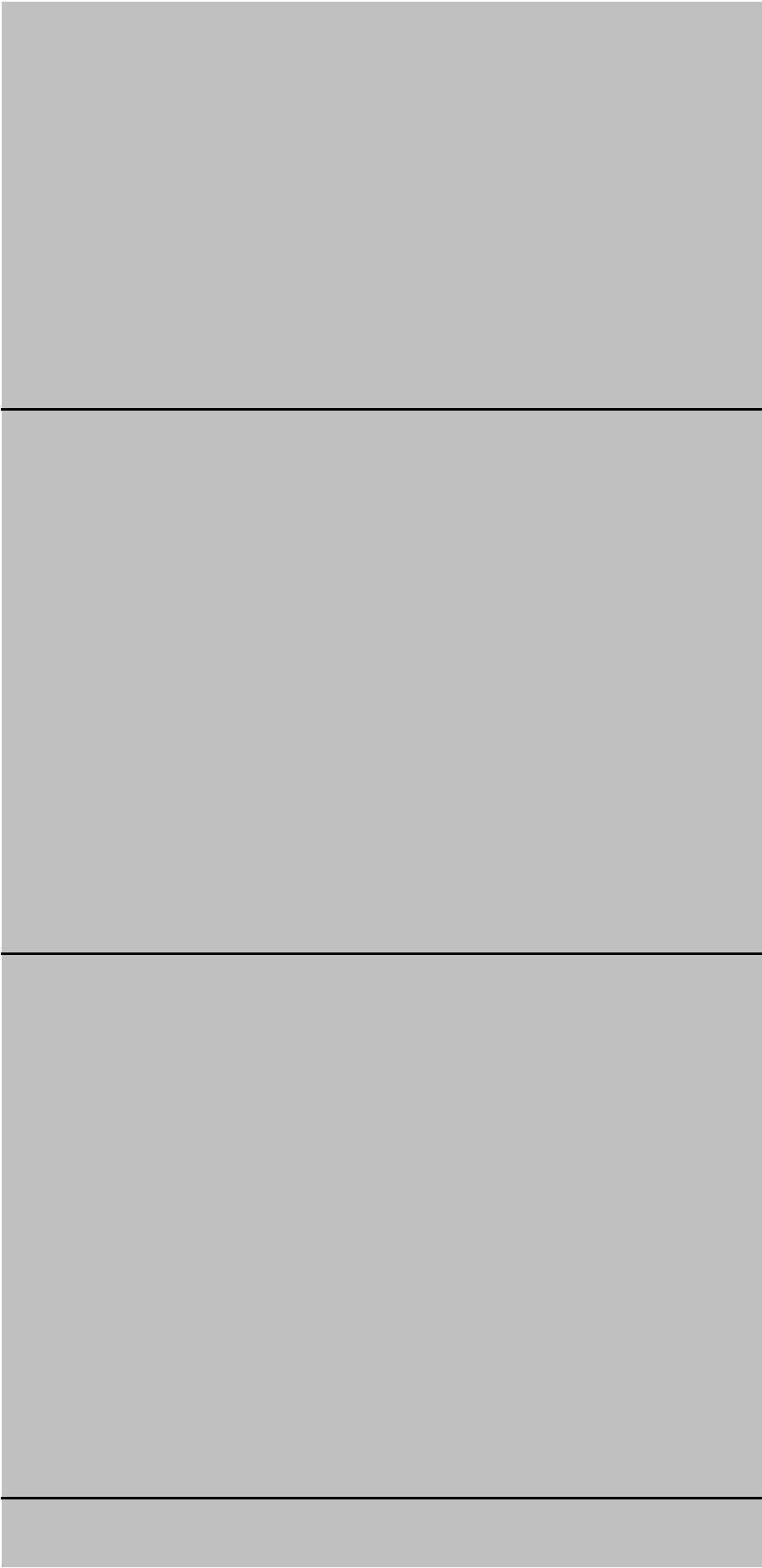


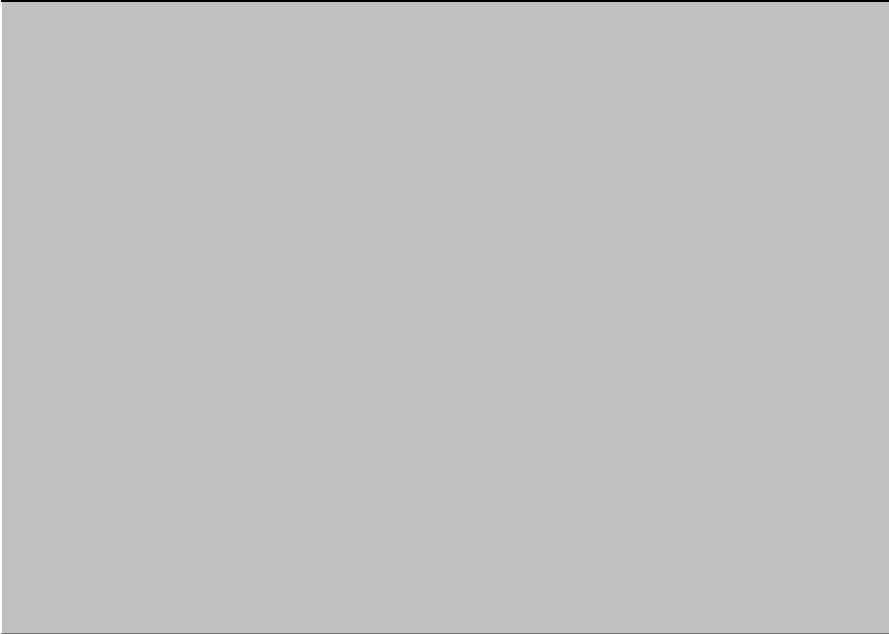












Индекс
ОК 01.
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04
ОК 02.



ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
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
ОП.14
ОП.15
ПДП
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.04.01
ПП.04
ОК 03.
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03

ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ОП.08
ОП.10
ОП.11
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ОК 04.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ОК 05.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОП.11
ОП.13
ОП.14
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ОК 06.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.02
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04

ОК 07.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.02
ОП.10
ОП.11
ОП.13
ОП.14
ПДП
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.04.01
ПП.04

ОК 08.

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОП.13
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ОК 09.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ОК 10.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11

ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ПДП
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

ОК 11.

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ОП.10
ОП.11
ОП.13
ОП.14
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02

ПК 1.1.

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.12
ПДП
МДК.01.01

МДК.01.02
УП.01
ПП.01

ПК 1.2.

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.12
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01

ПК 1.3.

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.10
ОП.12
ОП.15
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01

ПК 1.4.

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03

ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.12
ОП.15
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01

ПК 1.5.

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.15
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01

ПК 1.6.

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.12
ОП.15
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02



УП.01
ПП.01

ПК 2.1.

ЕН.01
ОП.02
ОП.04
ОП.06
ОП.08
ОП.10
ОП.14
ОП.15
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02

ПК 2.2.

ЕН.01
ОП.02
ОП.08
ОП.12
ОП.15
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04

ПК 2.3.

ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.11
ОП.12
ПДП
МДК.02.01

МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04

ПК 2.4.

ОП.02
ОП.11
ОП.12
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04

ПК 2.5.

ОП.02
ОП.11
ОП.12
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02

ПК 2.6.

ЕН.01
ОП.06
ОП.07
ОП.10
ОП.11
ОП.14
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02

ПП.02
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04

ПК 3.1.

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.12
ОП.15
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.2.

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.14
ОП.15
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.3.

ОП.01
ОП.03
ОП.08
ОП.15
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.4.

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.15
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.5.

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.09
ОП.12
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.6.

ЕН.01
-------

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.12
ОП.15
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.7.

ЕН.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.09
ОП.12
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.8.

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.09
ОП.12
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.9.

ОП.08
ОП.11
ОП.15
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 4.1.

ПДП

ПК 4.2.

ОП.01
ПДП

ПК 4.3.

ОП.01
ПДП

ПК 4.4.

ПДП

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
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
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
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
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В", "С"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности



Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Математика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
Основы философии
История

Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Правовые основы профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Экологические основы природопользования
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Экологические основы природопользования
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В", "С"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В", "С"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Основы агрономии
Основы зоотехнии
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
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Психология общения
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Экологические основы природопользования
Материаловедение
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
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
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В", "С"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/адаптивная физическая культура
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В", "С"
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин

Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение

Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы зоотехнии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе

Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ
Математика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Основы агрономии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Основы предпринимательства
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
Математика
Техническая механика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
Техническая механика
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ



Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Управлять тракторами и самоходными машинами категории "B", "C", "D", "E", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.
Техническая механика
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Управлять автомобилями категории "B" и "C" в соответствии с правилами дорожного движения.
Техническая механика
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
Математика
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы предпринимательства
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "B", "C"
Учебная практика

Производственная практика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Основы предпринимательства
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.

Инженерная графика
Материаловедение
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
Математика

Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
Математика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятия с хранения сельскохозяйственной техники.
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовые основы профессиональной деятельности
Системы автоматизированного проектирования
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать основные производственные показатели машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой.
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать выполнение работ персоналом машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой.
Инженерная графика
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать работу персонала машинно-тракторного парка в соответствии с производственными планами.
Инженерная графика
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять контроль и оценку выполнения работ персоналом машинно-тракторного парка.
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
<b>ОУП</b>	<b>Общие учебные предметы</b>				
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				
<b>ОУП</b>	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>				
ОУП.09	Математика				
ОУП.10	Информатика				
ОУП.11	Физика				
<b>ДУП</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>				
ДУП.12	Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.04	Физическая культура/адаптивная физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.06	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 06.</b>
		<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.6.</b>
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.
		ПК 2.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.6.
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>
		<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.2.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.4.
ОП.03	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
ОП.04	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.

ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
ОП.06	Основы агрономии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.
ОП.07	Основы зоотехнии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.6.
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 3.2.			
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.9.	
ОП.12	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОП.14	Основы предпринимательства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 3.2.			
ОП.15	Системы автоматизированного проектирования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.6.
ОП.16	Основы православной культуры				
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>
		<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 10.</b>
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>
		<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В", "С"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
<i>УП.02</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>
		<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.
МЛК 03 02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.

ТДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.
УП.03	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.
ПП.03	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.
МДК.04.02	Основы бережливого производства				
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.
ПП.04	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>
		<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>
		<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
	Подготовка к государственным экзаменам				
	Проведение государственных экзаменов				





ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 3.8.							
ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.6.		
ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.6.					
ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1.
ПК 3.9.							
ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.7.	ПК 3.8.		
ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.6.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 2.2.
ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.				
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.6.
ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1.
ПК 3.9.							
<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>
<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>	<b>ПК 3.1.</b>
<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 3.7.</b>	<b>ПК 3.8.</b>	<b>ПК 3.9.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>
<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>		
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		
<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 2.1.</b>
<b>ПК 2.6.</b>							
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
ПК 2.6.							
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
ПК 2.6.							
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
ПК 2.6.							
<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>
<b>ПК 3.7.</b>	<b>ПК 3.8.</b>	<b>ПК 3.9.</b>					
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.					
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.

ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.					
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.					
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.					
<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.6.</b>				
ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.6.				
ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.6.				
ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.6.				
<b>OK 05.</b>	<b>OK 06.</b>	<b>OK 07.</b>	<b>OK 08.</b>	<b>OK 09.</b>	<b>OK 10.</b>	<b>OK 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>
<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>	<b>ПК 3.1.</b>
<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 3.7.</b>	<b>ПК 3.8.</b>	<b>ПК 3.9.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>
<b>OK 05.</b>	<b>OK 06.</b>	<b>OK 07.</b>	<b>OK 08.</b>	<b>OK 09.</b>	<b>OK 10.</b>	<b>OK 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>
<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>	<b>ПК 3.1.</b>
<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 3.7.</b>	<b>ПК 3.8.</b>	<b>ПК 3.9.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.1.
ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.1.
ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	1
	2
	3
	1
	1
	1
	2

Наименование
Кабинеты:
социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
инженерной графики;
технической механики;
материаловедение;
управления транспортным средством и безопасности движения;
агрономии;
зоотехнии;
экологических основ природовользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
Лаборатории:
электротехники и электроники;
метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
гидравлики и теплотехники;
топлива и смазочных материалов;
тракторов и автомобилей;
сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
эксплуатации машинно-тракторного парка;
ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
технологии и механизации производства продукции растениеводства;
технологии и механизации производства продукции животноводства.
Мастерские:
слесарная мастерская;
сварочная мастерская;
пункт технического обслуживания и ремонта.
Тренажеры, тренажерные комплексы
тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством
Спортивный комплекс
Спортивный зал
Залы:
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актовый зал

<b>Пояснения</b>	
	Пояснительная записка
	1.1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего проф государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ракитянский а на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1564 от 09 юстиции (рег. № 44896 от 22 декабря 2016 г.) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт с оборудования.
	1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ
	1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с соот на 2019 год;
	2. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего професс приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1564 от 09.12.2016 г.
	3. Примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по с ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, протокол № 2 от 29.08.2017 профессиона
	4. Профессиональный стандарт "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержд социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. №340н (зарегистрирован Министерств 2014 г., регистрационный № 32 609
	5. Приказ МО России от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специ образования»;
	6. Приказ Министерства образования науки РФ от 1 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении перечн профессионального образования"
	7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291, г.Москва «Об утвер обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего п зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013г.
	8. Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015г.№06-259 Рекомендации по орг образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образс образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего прс
	9. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации "О разъяснениях по формирс 20.10.2010 года №12-696 (с Разъяснениями по формированию учебного плана основной професси начального профессионального образования/ среднего профессионального образования (в части с
	10. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред.от 29.12.2014) «Об утверждении федер стандарта среднего общего образования»(зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 2448
	11. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 "Об утверждении порядка проведения образовательным программам среднего профессионального образования.
	12. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г.№ 06-259 «Рекомендации по организации получен освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требова специальности среднего профессионального образования»;
	13. Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. №1186 "Об утверждении порядка заполнени 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-ФЗ (из 29.05.2019);
	15. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/1 организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и и образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учрежд среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве № 16866);
	16. Распоряжения Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп «Об утвержден взаимодействии»;
	17. Распоряжения Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изи Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»
	18. Постановления Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке орга студентов»
	19. Постановления Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп « Об образовате профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области».

20. Методические рекомендации Минобрнауки России от 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн «О разработке образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответству
21. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от прохождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего об образовательным программам среднего профессионального образования» (при реализации прог
22. Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерац организации изучения учебного предмета "Астрономия".
23. Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федера актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ
24. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 "С компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2014 г № 1
25. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 113: проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего проф приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968".
26. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №06-443 "О направлении Методических рекоменда рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднег Минобрнауки России 20.04.2015 №06-830вн)
27. Письмо Министерства просвещения России от 20.12.2018 г. №03-510 "О направлении информа "Родная литература")
28. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015г. № 06-4 разработке и реализации адаптивных образовательных программ среднего профессионального об
29. Закон Белгородской области от 03.07.2006 года № 57 «Об установлении регионального компо стандарта общего образования Белгородской области»
30. Письмо от 3.07.2014г. № 3-114556 «О включении в курсе обучения учебной дисциплины» и до 114/546 в связи с учетом потребностей регионального рынка труда»), в дисциплину включены те
31. Письмо от 20.07.2020 №05-772 "О направлении инструктивно-методического письма"
32. Приказ №747 от 17 декабря 2020 г. "О внесении изменений в федеральные государственные профессионального образования"
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий
Согласно учебному плану: · Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с г
Учебная нагрузка обучающегося составляет 36 академических часа в неделю и включает все виды (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ, в том числе консультации.
Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.
Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 неде
Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессионал времени, отведенного на их изучение.
Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторн учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).
Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, с наполняемостью не мене
Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.
В период обучения после изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с юн
Введена адаптивная учебная дисциплина "Социальная адаптация и основы социально-правовых зн 22.04.2015г. № 06-443 ОГСЭ.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
В соответствии с письмом от 3.07.2014г. № 3-114556 «О включении в курсе обучения учебной дис 07.07.2014 г. №3-114/546 в связи с учетом потребностей регионального рынка труда»), введена у предпринимательства, в дисциплину включены темы по основам финансовой грамотности
Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, ориентированную подготовку обучающихся.

	<p>Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, котор основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. В профессиональный цикл образ производственные практики, которые проводятся при освоении обучающимися профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Производственная практика проводится на произв Ракитянский». Определены виды работ, сроки проведения работ, количество часов, ответственные «Белгранкорм» за организацию и проведение работ, лица ответственные за состояние охраны тру, практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершению учебной и произво Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах учебных и прои практические занятия, учебная практика проводятся на базе техникума.</p>
	<b>1.3. Организация общеобразовательного цикла</b>
	<p>В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскоо определен технический профиль. Срок реализации ФГОС общего образования в пределах ППССЗ ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования составляет 39 недель.</p>
	<p>В учебном плане предусмотрен индивидуальный проект в рамках самостоятельной работы обучаю представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избран деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную де конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную) Выполнение индивидуального и обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любой выполняться обучающимися данной специальности по информатике.</p>
	<p>В качестве дополнительного учебного предмета введен предмет: ДУП.12 "Научная картина мира" ч., биологию 40 ч., географию - 39 ч., экологию - 38 ч.)» (при этом предлагается в качестве раздел предметы, которые не вошли в общеобразовательный цикл, но были предусмотрены в методическ В 1 семестре изучается биология - 40 (18 ч. практические занятия) ч., химия - 55 (16 часов практи 39 (12 ч. практические занятия) ч., химия 23 (6 ч. практические занятия) ч., обществознание 78 (2 (18 ч. практические занятия) ч.</p>
	<p>В учебный план внесены изменения и дополнения: учебная дисциплина - Обществознание (включ Обществознание – основание Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012г.№ 413 «Об утверждении 12.2015г.№1578, Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общес 2016г.№2/16-з), Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017г. № 613 « Обществознание»</p>
	<p>В соответствии с письмом Министерства просвещения России от 20.12.2018 г. №03-510 "О направ процесс дисциплина "Родная литература".</p>
	<p>В соответствии с законом Белгородской области от 03.07.2006 года № 57 «Об установлении регио образовательного стандарта общего образования Белгородской области» введена УД.15 Правосла</p>
	<b>1.4. Формирование вариативной части ППССЗ</b>
	<p>Вариативная часть 1296 часов, направлена на увеличение часов учебных дисциплин, профессионае образом: ОГСЭ.01 Основы филоофии 2 часа, ОГСЭ.02 История - 2 часа, введена дисциплина ОГСЭ: часов, ЕН.01 Математика 25 часов, ОП.03 Материаловедение 22 часа, ОП.04 Электротехника и эле гидравлики и теплотехники 12 часов, ОП.06 Основы агрономии 14 часов, ОП.07 Основы зоотехни технологии в профессиональной деятельности - 36 часов, ОП.09 Метрология, стандартизация и по Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 10 часов, ОП.11 Правовые основы профессионал труда 48 часов, введены дисциплины ОП.14 Основы предпринимательства - 36 часов, ОП.15 Систе 50 часов., МДК.02.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категори "В", "С" - 149 ч обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов - 125 часов, МДК 03.02 Техн производства - 72 часа, ПП.03 Производственная практика - 36 часов, Экзамен квалификационный часа.</p>
	<b>1.5. Порядок аттестации обучающихся</b>
	<p>Основными формами промежуточной аттестации являются: · экзамен; · комплексный экзамен по · квалификационный экзамен по профессиональному модулю; · комплексный квалификационный модулям; · дифференцированный зачет; · зачет</p>
	<p>В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8 (в последний год обучения – 6), ко учета зачетов по физической культуре).</p>
	<p>Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.</p>
	<b>1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации</b>



Государственная итоговая аттестация в соответствии с требованиями ФГОС включает подготовку работы (дипломного проекта). На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель: 4 недели – подготовка выпускной квалификационной работы, 2 недели: с 15 июня по 28 июня 2025 года защита выпускной квалификационной работы. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускной квалификационной работе, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за 10 дней до государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, имеющие задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный план по программе государственной итоговой аттестации.

**Согласовано**

Заместитель директора по учебной работе	
Заместитель директора по учебно-производственной работе	
Заместитель директора по учебно-методической работе	
Председатель МК	
Председатель МК	

<p>фессионального образования областного агротехнологического техникума» разработан о профессионального образования, .12.2016 г., зарегистр. Министерством сельскохозяйственной техники и</p>
<p>ветствующими дополнениями и изменениями</p>
<p>онального образования, утвержденного</p>
<p>специальности 35.02.16 Эксплуатация и льных модулей и учебных дисциплин</p>
<p>ден приказом Министерства труда и зом юстиции Российской Федерации 6 июня</p>
<p>альностей среднего профессионального</p>
<p>ей профессий и специальностей среднего</p>
<p>ждении Положения о практике профессионального образования»,</p>
<p>ганизации получения среднего общего ования на базе основного общего офессионального образования.</p>
<p>ованию учебного плана ОПОП НПО/СПО" от юнальной образовательной программы формирования учебного плана ОПОП СПО))</p>
<p>ального государственного образовательного 30);</p>
<p>государственной итоговой аттестации по</p>
<p>ия среднего общего образования в пределах ний ФГОС и получаемой профессии или</p>
<p>ля, учета и выдачи дипломов о среднем</p>
<p>менение в редакции закона 53-ФЗ от</p>
<p>134 «Об утверждении Инструкции об х подготовки по основам военной службы в ениях начального профессионального и юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный</p>
<p>ии типовых форм договоров (соглашений) о</p>
<p>менений в распоряжение Правительства</p>
<p>анизации дуального обучения учащихся и</p>
<p>ельном займе для обучающихся учреждений</p>

е основных профессиональных общих профессиональных стандартов»;
г 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О щего образования обучающимися по аммы среднего общего образования);
ии № ТС-194/08 от 20.06.2017 г. "Об
дии № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. "Об "ФИРО".
О внесении изменений в федеральный среднего (полного) общего образования, 089".
8 "О внесении изменений в Порядок рессионального образования, утвержденный
ций" (вместе с "Методическими го профессионального образования", утв.
ции" (О введении учебной дисциплины
43 Методические рекомендации по разования.
нента государственного образовательного
полнения к письму от 07.07.2014 г.№3- емы по основам финансовой грамотности.
образовательные стандарты среднего
графиком учебного процесса; аудиторной и внеаудиторной
ли в зимний период. льным модулям и реализуется в пределах
ых занятий и 2 часа самостоятельной
е 8 человек каждая.
на изучение основ военной службы для
шами проводятся учебные военные сборы.
чаний" Письмо Минобрнауки России от
циплины» и дополнения к письму от учебная дисциплина ОП.13 Основы
обеспечивающих практико-

<p>ые формируются в соответствии с  овательной программы входят учебная и  компетенций в рамках профессиональных  одства ООО «Белгранкорм», ООО «Семхоз  е лица со стороны техникума и ООО  да и техники безопасности. Преддипломная  дственной практик в объеме 144ч (4нед).  изводственных практик. Лабораторно-</p>
<p>озяйственной техники и оборудования  по специальности 135.02.16 Эксплуатация и</p>
<p>щихся.Индивидуальный итоговой проект  учебных предметов с целью  ных областей знаний и/или видов  тельность (учебно-познавательную,  тогового проекта обязательно для каждого  дисциплине. Индивидуальный проект будет</p>
<p>(включая обществознание - 78 ч., химию - 78  пов данного предмета включать те  их рекомендациях № 06-259 от 17.03.2015).  ческие занятия) ч., во 2 семестре география  24 ч. практические занятия), ч. экология 38</p>
<p>ная экономику и право) изменена  и ФГОС СОО » Изменения 31  му образованию (протокол от 28 июня</p>
<p>лении информации" введена в учебный</p>
<p>нального компонента государственного  вная культура</p>
<p>альных модулей и распределена следующим  Э.06 Русский язык и культура речи - 48  ктроника - 22 часа, ОП.05 Основы  и 42 часа, ОП.08 Информационные  дтверждение качества 32 часа, ОП.10  ьной деятельности 26 часов, ОП.12 Охрана  мы автоматизированного проектирования -  часов. МДК 03.01 Система технического  иологические процессы ремонтного  и по ПМ.03 - 6 часов, ПДП увеличена на 72</p>
<p>о двум или нескольким дисциплинам (МДК);  и экзамен по двум профессиональным</p>
<p>личество зачетов – не превышает 10 (без</p>
<p>часов, отведенных на освоение</p>

и защиту выпускной квалификационной  
едели: с 18 мая по 14 июня 2025 года  
ита выпускной квалификационной работы.  
юте, а также критерии оценки знаний,  
ием за шесть месяцев до начала  
ающийся, не имеющий академической  
рамме подготовки специалистов среднего

Новикова О.П.

Иванова Н.А.

Букавцова О.А.

Лосева И.Н.

Ерохина С.А.

	Код
--	-----

Наименование ЦК