

ОПИСАНИЕ
образовательной программы профессионального обучения по программе
профессиональной подготовки по профессии рабочего "Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства (гусеничные машины категории "Е" с
двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (трактор)"

Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (гусеничные машины категории "Е" с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (трактор)" (далее ПП) представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных учебным заведением с учетом требований рынка труда. ПП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной программе и включает в себя:

- учебный план
- рабочие программы учебных предметов
- другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся,
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативные документы для разработки программы ПП

Нормативную правовую базу составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
 - Федеральный закон от 2 июля 2021 г. N 297-ФЗ "О самоходных машинах и других видах техники";
 - [Правила](#) допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. N 796;
 - Профессиональный [стандарт](#) "Водитель внедорожных автомототранспортных средств", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 ноября 2015 г. N 833н,
 - Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июля 2022 № 465 "Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин".

Общая характеристика образовательной программы ПП

Программа ПП имеет своей целью подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве тракториста в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Нормативные сроки освоения профессиональной образовательной программы – В соответствии с учебным планом на обучение отводиться 450 учебных часов, в т.ч. 138 часа – теоретические занятия, 186 часа – на практические занятия, 110 – часов самостоятельной работы, 12 часов – на обучение практическому вождению, 4 часа – на проведение квалификационного экзамена.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1. Область профессиональной деятельности выпускников:
 - Управление гусеничными машинами категории "Е" с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (трактор) с соблюдением правил дорожного движения.
 - Оказание первой медицинской помощи.

- Выявление и устранение неисправностей в работе транспортного средства.
 - Производство текущего ремонта и участие во всех видах ремонта обслуживаемого транспортного средства.
2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
 - трактор;
 - технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания;
 3. Обучающийся по профессии 19205 Тракторист-механик сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:
 - Работа с гусеничными машинами категории "Е" с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (трактор).
 - Техническое обслуживание трактора.

Требования к результатам освоения программы ПП

1. Выпускник, освоивший ПП, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:
 1. Управление гусеничными машинами категории "Е" с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (трактор) с соблюдением правил дорожного движения.
 2. Техническое обслуживание тракторов.
 3. Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.
 4. Правила дорожного движения.
 5. Правила оказания первой помощи.
2. В результате освоения программы обучающийся должен **знать**:
 - основы технологии механизированных работ в растениеводстве;
 - типы машинно-тракторных агрегатов и условия их применения;
 - виды и способы движения машинно-тракторных агрегатов;
 - приемы основной и предпосевной обработки почвы;
 - агротехнические требования к вспашке, лущению, дискованию и безотвальной обработке почвы;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку сельскохозяйственных машин для выполнения вспашки, лущения, дискования и безотвальной обработки почвы;
 - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения вспашки, лущения, дискования и безотвальной обработки почвы;
 - организацию разметочных работ и разбивка поля на загоны;
 - контроль и оценку качества основной обработки почвы;
 - правила и нормы охраны труда
 - виды минеральных и органических удобрений;
 - технологические схемы внесения удобрений;
 - агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку машин для внесения минеральных удобрений;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку машин для внесения органических удобрений;
 - технологию внесения минеральных удобрений;
 - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для внесения удобрений;
 - контроль и оценку качества внесения удобрений;
 - агротехнические требования к предпосевной подготовке почвы;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку

- сельскохозяйственных машин для выполнения предпосевной подготовки почвы;
- технологию выполнения работ по предпосевной подготовке почвы в соответствии с агротехническими требованиями и интенсивные технологии производства;
 - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения культивации, боронования, прикатывания, выравнивания и комбинированных агрегатов;
 - контроль и оценку качества предпосевной подготовки почвы;
 - агротехнические требования к посеву и посадке сельскохозяйственных культур;
 - технологию посева зерновых, зернобобовых культур и трав;
 - технологию посева пропашных культур;
 - технологию посева овощных культур;
 - технологию посадки рассады;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку тракторов, сельскохозяйственных машин для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку рассадопосадочных машин;
 - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур;
 - технологии посева с использованием оборудования для точного земледелия;
 - контроль и оценку качества посева и посадки сельскохозяйственных культур;
 - способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур;
 - агротехнические требования к междурядной обработке почвы;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку сельскохозяйственных машин для выполнения междурядной обработки почвы;
 - технологию выполнения междурядной обработки почвы в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;
 - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения междурядной обработки почвы;
 - методы и способы защиты растений;
 - агротехнические требования на опрыскивание сельскохозяйственных культур;
 - технологию выполнения опрыскивания в соответствии с требованиями агротехники;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку машин для защиты растений;
 - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения опрыскивания;
 - систему параллельного вождения и автопилотирования;
 - правила и нормы охраны труда при опрыскивании сельскохозяйственных культур;
 - агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку машин для заготовки трав;
 - принцип действия, устройство приспособлений к зерноуборочным комбайнам;
 - принцип действия, устройство машин для уборки соломы;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку сельскохозяйственных машин для уборки овощных культур;
 - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки сельскохозяйственных культур;
 - способы уборки зерновых, зернобобовых и масличных культур;
 - способы уборки овощных культур;
 - технологию и организацию работ по уборке зерновых и зернобобовых культур в

- соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;
- технологию уборки кормовых культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;
 - технологию и организацию работ по уборке масличных культур в соответствии с требованиями агротехники;
 - технологию уборки овощных культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;
 - технологию уборки сахарной свеклы в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;
 - контроль и оценку качества уборочных работ;
 - правила и нормы охраны труда при уборке сельскохозяйственных культур;
 - классификацию сельскохозяйственных грузов;
 - правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки;
 - типы и принцип работы сцепных устройств;
 - правила дорожного движения и перевозки грузов;
 - правила эксплуатации транспортных агрегатов;
 - правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов;
 - правила агрегатирования трактора с навесными устройствами;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку машин для корчевания пней, уборки камней и удаления кустарников;
 - технологию выполнения культуртехнических работ в соответствии с требованиями агротехники;
 - принцип действия, устройство и технологические регулировки машин для устройства и содержания каналов;
 - технологию выполнения работ по устройству и содержанию каналов в соответствии с требованиями агротехники;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку машин для планировки поверхности поля;
 - технологию выполнения планировочных работ;
 - принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку машин для разгрузки и раздачи кормов;
 - технологию выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях;
 - технологию выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов на выгульных площадках;
 - порядок подготовки трактора к работе;
 - перечень операций ежесменного технического обслуживания трактора, сельскохозяйственной машины;
 - перечень операций сезонного технического обслуживания трактора;
 - виды и способы хранения техники;
 - порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения;
 - основные материалы, применяемые при постановке техники на хранение;
 - виды и периодичность технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;
 - перечень операций, выполняемых при проведении периодического технического обслуживания;
 - технологию технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;

- перечень и технические характеристики оборудования для выполнения операций технического обслуживания;
- причины несложных неисправностей тракторов и сельскохозяйственных машин;
- требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям;
- свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей;
- правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов;
- технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов;
- способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов.

В результате освоения Программы обучающиеся умеют:

- настраивать и регулировать плуг на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать лущильник на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать плоскорез на заданный режим работы;
- выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения;
- выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
- устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;
- настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать агрегаты для выполнения культивации, боронования, прикатывания и выравнивания почвы на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать комбинированный агрегат для выполнения предпосевной подготовки почвы на заданный режим работы;
- выбирать способ движения машинно-тракторного агрегата для предпосевной подготовки почвы с учетом конфигурации поля и состава агрегата;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева зерновых, зернобобовых культур и трав на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева пропашных культур на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для посева и посадки овощных культур на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать рассадопосадочный агрегат на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для опрыскивания посева на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный для междурядной обработки почвы на заданный режим работы;
- пользоваться надлежащими средствами защиты;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для заготовки трав на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для уборки овощных и технических культур на заданный режим работы;
- размещать и закреплять на прицепах перевозимый груз;
- выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки;

- выполнять агрегатирование трактора с навесным оборудованием;
- управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях;
- получать, оформлять и сдавать транспортную документацию;
- выполнять технологические операции на стационаре;
- комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней;
- комплектовать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов;
- комплектовать машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней на заданный режим работы;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля на заданный режим работы;
- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов;
- настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов;
- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для уборки навоза и отходов животноводства;
- выполнять настройку и регулировку машинно-тракторных агрегатов для уборки навоза и отходов животноводства;
- выполнять мойку и чистку трактора, сельскохозяйственной машины;
- выполнять проверку крепления узлов и механизмов трактора, сельскохозяйственной машины;
- выполнять смазочно-заправочные операции для трактора, сельскохозяйственной машины;
- выполнять регулировочные операции для трактора, сельскохозяйственной машины;
- выполнять операции по подготовке к работе навесного оборудования;
- выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- пользоваться топливозаправочными средствами;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;
- заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;
- обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов.

Учебный план

Учебный план содержит перечень учебных предметов:

- Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники. Правила дорожного движения
- Психофизиологические основы деятельности тракториста
- Основы управления транспортными средствами
- Правила оказания первой помощи
- Устройство тракторов
- Сельскохозяйственные машины
- Техническое обслуживание и ремонт
- Вождение тракторов
- Производственная эксплуатация тракторов
- Производственная практика