#### ОПИСАНИЕ

# образовательной программы профессиональной переподготовки по профессии рабочего «Тракторист категории «D» на тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категории «F»» срок обучения: 476 часов

Программа профессиональной переподготовки по профессии рабочего «Тракторист категории «D» на тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категории «F»» (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";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)» на основе Государственного образовательного стандарта Российской Федерации ОСТ 9 ПО 03. (1.1, 1.6, 11.2, 11.8, 22.5, 23.1, 37.3, 37.4, 37.7)-2000., утвержденного Министерством образования Российской Федерации, примерной программы переподготовки трактористов самоходных машин категории «С» на трактористов-машинистов категории «F» утвержденной Минобрнауки Российской Федерации от 29.04.2004.
- Перечень профессий профессиональной подготовки, утвержденный приказом Министерства образования Российской федерации от 02.07.2013 года № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- 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 водителя экскаватора 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 476 учебных часов, в т.ч. 158 часа — теоретические занятия, 264 часа — практического обучение, 6 — часов вождение, 48 часов — на проведение квалификационного экзамена.

# **Характеристика профессиональной деятельности выпускников** Область профессиональной деятельности выпускников:

- Основы безопасного управления самоходными сельскохозяйственными машинами. Правила дорожного движения. Оказание первой медицинской помощи.
  - Технология уборки сельскохозяйственных культур.

- Устройство, техническое обслуживание и ремонт самоходных сельскохозяйственных машин.
  - Правила постановки самоходных сельскохозяйственных машин на хранение.

## Требования к результатам освоения программы ПП

- 1. Выпускник, освоивший ПП, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:
  - -Управлять сельскохозяйственными машинами категории «F».
  - -Выполнять работы с сельскохозяйственными машинами.
  - -Осуществлять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.
- Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации сельскохозяйственных машин.
  - -Работать с документацией установленной формы.
- $-\Pi$ роводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
  - 2. В результате освоения программы обучающийся знает:
  - -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 разбивку 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 агрегат 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:

- -Устройство
- -Технология уборки сельскохозяйственных культур
- -Техническое обслуживание и ремонт
- -Правила дорожного движения
- -Основы управления и безопасность движения
- -Производственное обучение