

## **ОПИСАНИЕ образовательной программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего "Тракторист-механист сельскохозяйственного производства (самоходные сельскохозяйственные машины категории "F")"**

Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего "Тракторист-механист сельскохозяйственного производства (самоходные сельскохозяйственные машины 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";
- 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-механиста \(тракториста\)](#), 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 ПП**

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 отводится 554 учебных часов, в т.ч. 166 часа – теоретические занятия, 214 часа – на практические занятия, 158 – 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 самоходными сельскохозяйственными машинами категории "F" 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-механист сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

- Работа самоходными сельскохозяйственными машинами категории "F".

- Техническое обслуживание самоходных сельскохозяйственных машин.

### **Требования к результатам освоения ПП**

1. Выпускник, освоивший ПП, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Управление самоходными сельскохозяйственными машинами категории "F" с соблюдением правил дорожного движения.

2. Техническое обслуживание самоходных сельскохозяйственных машин.

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 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 регулировки машин для внесения минеральных удобрений;

– принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировки 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 регулировки 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 регулировки сельскохозяйственных машин для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур;
- принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировки 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 регулировки тракторов, 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 регулировки 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 регулировки машин для заготовки трав;
- принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировки зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов;
- принцип действия, устройство приспособлений к зерноуборочным комбайнам;
- принцип действия, устройство машин для уборки соломы;
- принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировки сельскохозяйственных машин для уборки овощных культур;
- правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки

сельскохозяйственных культур;

- правила монтажа и демонтажа навесного оборудования комбайнов;
- 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 организация 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 самоходные машины с навесными устройствами;
- принцип действия, устройство машин для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции;
- принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировки 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 регулировки машин для планировки поверхности поля;
- технологию выполнения планировочных работ;
- принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировки 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 самоходной машины, комбайна к работе;
- перечень операций ежесменного технического обслуживания самоходной машины, комбайна, сельскохозяйственной машины;
- перечень операций сезонного технического обслуживания самоходной машины;
- 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, комбайнов 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;
- настраивать и регулировать кормоуборочный комбайн;
- выполнять монтаж и демонтаж навесного оборудования комбайнов;
- настраивать и регулировать зерноуборочный комбайн;
- размещать и закреплять на прицепах перевозимый груз;
- выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки;
- выполнять агрегатирование самоходные машины 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 самоходные машины, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- выполнять проверку крепления узлов и механизмов самоходные машины, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- выполнять смазочно-заправочные операции для самоходной машины, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- выполнять регулировочные операции для самоходной машины, комбайна и 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 самоходных и сельскохозяйственных машин
- Сельскохозяйственные машины
- Техническое обслуживание и ремонт
- Вождение самоходных сельскохозяйственных машин
- Производственная эксплуатация самоходных сельскохозяйственных машин
- Технология уборки сельскохозяйственных культур