**Описание образовательной программы**

**профессионального обучения**

**по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

**1.Общие положения**

**1.1.** Нормативно-правовые основы разработки программы профессионального обучения

Программа профессионального обучения по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства– комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.1999 №796 (ред. от 17.11.2015 № 1243) «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста – машиниста (тракториста)

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

-Профессиональный стандарт 13.006 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2014 г. № 362н.

**1.2.** Нормативный срок освоения программы

Срок профессионального обучения по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - 4 месяца.

Трудоемкость ОПОП

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Кол-во часов |
| Обучение по учебным дисциплинам | 292 |
| Производственное обучение | 108 |
| Промежуточная аттестация | 16 |
| Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) | 12 |
| Итого | 428 |

**2.Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы**

**2.1.**Область профессиональной деятельности выпускников:

**-** выполнение механизированных работ в соответствии с агротехническими требованиями;

**-** техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин.

Объектами профессиональной деятельности выпускников является:

- тракторы, сельскохозяйственные машины

- материалы для проведения слесарных работ.

**2.2**.Виды профессиональной деятельности и компетенции.

В результате освоения программы профессионального обучения по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности по профессии Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства:

- Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах

-Техническое обслуживание при использовании и хранении трактора и сельскохозяйственной машины

- Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами.

Виды профессиональной деятельности и профессиональных компетенции выпускников:

|  |
| --- |
| **Наименование результата обучения** |
| Трудовые действия  -погрузка и тракторные прицепы перевозимого груза  -транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда  -выполнение работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора |
| Трудовые действия  -проверка технического состояния трактора перед началом работы  -выполнение операций ежесменного технического обслуживания трактора, сельскохозяйственной машины  -выполнение всех видов периодического технического обслуживания трактора и сельскохозяйственной машины  -выполнение сезонного обслуживания трактора  -выполнение технического обслуживания при хранении |
| Трудовые действия  -получение горюче-смазочных материалов и выполнение заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин |

**Требования к результатам освоения программы**

Выпускник, освоивший программу профессионального обучения по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

Выпускник, освоивший программу профессионального обучения по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

**Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.**

Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского и дорожного хозяйства.

Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.

Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

**Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования**

Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

**Транспортировка грузов**

Управлять колесными и гусеничными тракторами соответствующих категорий. Выполнять работы по транспортировке грузов.

Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

Работать с документацией установленной формы.

Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

**3.Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

**3.1.**Учебный план.

**3.2.** Календарный учебный график.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, производственного обучения, промежуточной аттестации, итоговой аттестации.

**3.3**. Программы учебных дисциплин

1. Устройство

2. Техническое обслуживание и ремонт

3. Правила дорожного движения

4. Основы управления и безопасность движения

5. Оказание первой медицинской помощи

Рабочие программы учебных дисциплин, входящих в ОПОП, разработаны на основе требований профессионального стандарта и утверждены в установленном порядке.

Программа профессионального обучения предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- профессиональные дисциплины;

- производственное обучение;

- промежуточная аттестация;

- итоговая аттестация.

**3.4**.Программа производственного обучения.

Производственное обучение является обязательным разделом ОПОП. Оно представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Производственное обучение проводится в учебных лабораториях Малоархангельского филиала техникума и на базе сельскохозяйственных предприятий (по мере необходимости).

**4. Ресурсное обеспечение ОПОП по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

**4.1.** Учебно-методическое обеспечение

Программа профессионального обучения обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам. Реализация Программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой учебной дисциплине.

Обучающимся предоставляется возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

**4.2**.Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Малоархангельский филиал БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум», реализующий программу профессионального обучения по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, теоретической подготовки, производственного обучения, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для освоения профессии имеются:

**Кабинеты:** «Правила дорожного движения» «Устройство тракторов», кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

**Учебные мастерские:** технологии электросварочных работ, слесарная мастерская.

**Залы:** библиотека, актовый зал.

**4.3.**Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Реализация ОПОП по программе профессионального обучения по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. В филиале сформирован квалифицированный коллектив преподавателей и мастеров производственного обучения. Мастер производственного обучения имеет среднее профессиональнее образование. Преподаватели профессионального цикла имеют профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Педагогическую деятельность, осуществляют преподаватели и мастера производственного обучения, имеющие большой опыт и стаж работы в системе СПО. Педагоги регулярно повышают свое педагогическое мастерство на курсах повышения квалификации и активно внедряют современные методики и технологии в образовательный процесс.

**5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы**

**5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

Оценка качества освоения программы профессионального обучения включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся.

По окончании обучения предусмотрено проведение зачета по предмету «Оказание первой медицинской помощи» и комплексных экзаменов:

1. «Устройство», «Техническое обслуживание и ремонт»

2. «Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения».

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

**5.2 Организация итоговой аттестации выпускников**

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, категорий по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую часть и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен присваивается категория по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего..