

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«АЗОВСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО С РАБОТОДАТЕЛЕМ

ООО «Тарасенко»

 Д.В.Тарасенко

«30» 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.01 ПО ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И
ОБОРУДОВАНИЯ**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства»

ОДОБРЕНО

на заседании методической комиссии
профессий технического профиля
Протокол № 1 от 30.08 2021г.
Председатель МК А.И. Аршикова З.М.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Е.М. Ортикова

Рабочая программа производственной практики УП.01 по ВПД Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования разработана в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года №740 и зарегистрированного в Министерстве юстиции России от 20 августа 2013 года, регистрационный №29506;
- Примерных программ подготовки трактористов категории «С», "D", «Е» (утв. Минобразования России 24.09.2001);
- Примерной программы подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «F» (утв. Минобразования России 24.09.2001)

ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТЧИК: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Азовский казачий кадетский аграрно-технологический техникум» (ГБПОУ РО «АККАТТ»)

РАЗРАБОТЧИКИ:

Лесняк Евгений Дмитриевич, мастер производственного обучения высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «АККАТТ»;

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 7 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 12 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 14 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы:

Программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящим в состав укрупненной группы профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства;

ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве;

ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки), а также для профессиональной подготовки при освоении профессии: 19205-Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

1.2 Цели и задачи производственной практики:

Цель: совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;

- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин.

Производственная практика проводится со второго полугодия третьего курса.

1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики.

Всего: 576 часов, в том числе:

В 5 семестре 3 курса – 396 часов;

В 6 семестре 3 курса – 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ 01 ППКРС СПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД):

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|---|
| ПК 1.1 | Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства |
| ПК 1.2 | Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве |
| ПК 1.3 | Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм |
| ПК 1.4 | Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем |

| | |
|------|---|
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами |
| ОК 7 | Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности |
| ОК 8 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| № п/п | Виды учебно-производственных работ | |
|----------|---|------------|
| 1 | Осенний период: | 396 |
| 1.1 | Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия | 6 |
| 1.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 48 |
| 1.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 48 |
| 1.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 48 |
| 1.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 48 |
| 1.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 48 |
| 1.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 48 |
| 1.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 48 |
| 1.9 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 54 |
| 2. | Весенний период | 180 |
| 2.1 | Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия | 6 |
| 2.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 18 |
| 2.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 18 |
| 2.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 18 |

| | | |
|------|---|------------|
| 2.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 24 |
| 2.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посадки пропашных культур | 18 |
| 2.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате по уходу за пропашными культурами | 18 |
| 2.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 18 |
| 2.9 | Работа на машинно-тракторном агрегате для полива с/х машин | 18 |
| 2.10 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки грубых кормов | 18 |
| 2.11 | Дифференцированный зачет (проверочная работа) | 6 |
| | Всего: | 576 |

**Детальная программа производственной практики
по ВПД Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных
машин и оборудования**

1. Осенний период

| № п/п | Наименование учебно-производственной работы | Количество часов |
|---------------|---|-------------------------|
| 1.1.1 | Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия | 6 |
| 1.2.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 6 |
| 1.2.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 6 |
| 1.2.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 6 |
| 1.2.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 6 |
| 1.2.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 6 |
| 1.2.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 6 |
| 1.2.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 6 |
| 1.2.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения органических удобрений | 6 |
| 1.3.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 1.3.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 1.3.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 1.3.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 1.3.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 1.3.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 1.3.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 1.3.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 1.4.1. | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 1.4.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 1.4.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 1.4.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 1.4.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 1.4.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 1.4.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 1.4.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 1.5.1. | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 1.5.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 1.5.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 1.5.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 1.5.5. | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 1.5.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 1.5.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 1.5.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 1.6.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 1.6.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 1.6.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 1.6.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 1.6.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 1.6.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 1.6.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 1.6.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 1.7.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 1.7.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 1.7.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 1.7.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |

| | | |
|-------|--|------------------|
| 1.7.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 1.7.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 1.7.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 1.7.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 1.8.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 6 |
| 1.8.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 6 |
| 1.8.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 6 |
| 1.8.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 6 |
| 1.8.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 6 |
| 1.8.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 6 |
| 1.8.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 6 |
| 1.8.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки силоса | 6 |
| 1.9.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| 1.9.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| 1.9.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| 1.9.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| 1.9.5 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| 1.9.6 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| 1.9.7 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| 1.9.8 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| 1.9.9 | Работа на машинно-тракторном агрегате для уборки зерновых культур. | 6 |
| | Всего: | 396 часов |

2. Весенний период

| | | |
|-------|---|---|
| 2.1.1 | Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия | 6 |
| 2.2.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 2.2.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 2.2.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для основной обработки почвы | 6 |
| 2.3.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 2.3.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 2.3.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для предпосевной обработки почвы | 6 |
| 2.4.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 2.4.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 2.4.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для внесения минеральных удобрений | 6 |
| 2.5.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 2.5.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 2.5.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 2.5.4 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посева зерновых культур | 6 |
| 2.6.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посадки пропашных культур | 6 |
| 2.6.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посадки пропашных культур | 6 |
| 2.6.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для посадки пропашных культур | 6 |
| 2.7.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате по уходу за пропашными культурами | 6 |
| 2.7.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате по уходу за пропашными культурами | 6 |
| 2.7.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате по уходу за пропашными культурами | 6 |
| 2.8.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 2.8.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 2.8.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для опрыскивания ядохимикатами | 6 |
| 2.9.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для полива с/х машин | 6 |

| | | |
|--------|---|------------------|
| 2.9.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для полива с/х машин | 6 |
| 2.9.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для полива с/х машин | 6 |
| 2.10.1 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки грубых кормов | 6 |
| 2.10.2 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки грубых кормов | 6 |
| 2.10.3 | Работа на машинно-тракторном агрегате для заготовки грубых кормов | 6 |
| 2.11 | Дифференцированный зачет (проверочная работа) | 6 |
| | Всего: | 180 часов |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Производственная практика проводится в хозяйствах АПК, фермерских хозяйствах.

Реализация программы производственной практики предполагает наличие

Техники :

- Тракторы: ДТ-75М; МТЗ-80.1; Беларусь 1221. В2, Беларусь 1523
- Зерноуборочный комбайн Вектор-410
- Жатки ЖВН-6А, ЖВП – 4,9, ПСП-8
- Набор сельскохозяйственных машин
ПЛН-4-35, ПГ-3,5, , ЛДГ – 10А, БДУ-4, КРН-2,1, КПК – 4, КРН – 5,6, СЗ-3,6, СУПН-8, 1-РМГ-4, ОПВ -2000, ПСП-8. 2ПТС - 6

4.2. Общие требования к организации производственной практики

Освоение программы производственной практики реализуется в рамках изучения профессионального модуля ПМ. 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

Образовательное учреждение «Азовский казачий кадетский аграрно технологический техникум»:

- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями программу, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении производственной практики:

- заключают договоры на организацию и проведение производственной практики (производственного обучения);
- согласовывают программу практики, планируемые результаты производственной практики (производственного обучения), задание на практику;
- участвуют в организации и оценке результатов освоения профессиональных компетенций, полученных в период прохождения производственной практики (производственного обучения);
- участвуют в формировании оценочного материала для оценки профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в ходе прохождения производственной практики (производственного обучения);
- издают приказ о прохождении практики обучающимися;

- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Обучающиеся, осваивающие ППКРС СПО, при прохождении производственной практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами производственной практики (производственного обучения);
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Общее руководство производственной практикой осуществляется заместителем директора техникума по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство осуществляется мастером производственного обучения.

Мастера производственного обучения, реализующие программу производственной практики, оказывают консультационную помощь обучающимся в соответствии с графиком.

По окончании производственной практики проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Производственная практика завершается оценкой освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

4.3. Кадровое обеспечение производственной практики (производственного обучения)

Реализация производственной практики (производственного обучения) обеспечивается педагогическими кадрами. Мастера производственного обучения, отвечающие за освоение обучающимися программы производственной практики (производственного обучения), имеют среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых модулей. по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». и имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Мастера: имеют наличие категории управления тракторами и самоходными машинами. «В», «С», «Е», «D», «F»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности, предусмотренными ФГОС по профессии, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|--|
| <p>ПК.1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства;</p> | <p>Умение управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; Умение перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза в соответствии с правилами погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; Умение транспортировать грузы с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда; Знание устройства, принципа действия и технических характеристик основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;</p> | <p>Текущий контроль: оценка выполнения учебно-производственных работ в период производственной практики в дневнике-отчете; Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</p> |
| <p>ПК.1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве;</p> | <p>Умение выполнять механизированные работы в сельском хозяйстве; Умение комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве в соответствии с правилами комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве; Умение выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными</p> | <p>Текущий контроль: оценка выполнения учебно-производственных работ в период производственной практики в дневнике-отчете; Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>комбайнами;</p> <p>Применение полученных знаний о методах и приемах выполнения агротехнических и агрохимических работ;</p> <p>Выполнение правил работы с прицепными приспособлениями и устройствами;</p> <p>Знание путей и средств повышения плодородия почв;</p> | |
| <p>ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;</p> | <p>Умение выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;</p> | <p>Текущий контроль: оценка выполнения учебно-производственных работ в период производственной практики в дневнике-отчете;</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</p> |
| <p>ПК.1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания</p> | <p>Умение выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;</p> <p>Умение выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;</p> <p>Под руководством специалиста более высокой квалификации уметь выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;</p> <p>Умение оформлять первичную документацию;</p> <p>Знание способов выявления и устранения дефектов в</p> | <p>Текущий контроль: оценка выполнения учебно-производственных работ в период производственной практики в дневнике-отчете;</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования | |
|--|---|--|

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|--|
| ОК. 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | <ul style="list-style-type: none"> -Быстрая адаптация к условиям труда в организации -Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профмастерства, профессиональных олимпиадах -Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности - Демонстрация устойчивой мотивации к освоению будущей профессии, выражающаяся в участии в конкурсах профессионального мастерства, чтения дополнительной литературы по профессии; | - наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ во время производственной практики; |
| ОК. 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. | <ul style="list-style-type: none"> -Умение определить цель и порядка работы; - Обобщение полученных результатов своей деятельности, оценка эффективности и качества выполнения заданий; - Использование в работе полученных ранее знаний и умений; - Рациональное распределение времени при выполнении работ; - Самостоятельный поиск путей повышения эффективности своей деятельности; - Выбор и применение методов и способов решения поставленных задач; | - наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ во время производственной практики; |

| | | |
|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Самостоятельное осуществление деятельности во время выполнения практических работ, заданий во время учебной практики | |
| ОК. 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | <ul style="list-style-type: none"> - Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; - Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях; - Ответственность за свой труд; - Анализ рабочей ситуации; - Анализ способов выполнения действия в соответствии с конкретной ситуацией; - Аккуратность, своевременность и точность в работе; | - наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ во время производственной практики; |
| ОК. 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | <ul style="list-style-type: none"> - Обработка и структурирование информации. - Нахождение и использование источников информации отбор и анализ информации в соответствии с профессиональной задачей; - Определение способов и средств поиска информации. - Использование различных источников, включая электронные; - Умение работать с различными информационными источниками | - наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ во время производственной практики; |
| ОК. 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | <ul style="list-style-type: none"> - Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью ИКТ; - Работа с различными прикладными программами; - Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, демонстрация навыков использования | - наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ во время производственной практики; |

| | | |
|---|--|--|
| <p>ОК. 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> | <p>Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказание помощи участникам команды. - Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. - Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности. - участие в коллективном принятии решений, определении целей - Определение собственной зоны ответственности; - Достижение командой поставленной цели; - Демонстрация коммуникативных навыков - Корректное общение со сверстниками, педагогами, мастерами, воспитателями, наставниками в ходе освоения профессионального модуля - Участие в спортивных и культурных мероприятиях различного уровня | <ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ во время производственной практики; |
| <p>ОК.7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Анализ требований охраны труда и экологической безопасности. - Формирование бережного отношения к окружающей среде - Выбор и применение методов и способов решения деятельности с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности профессиональных задач в области эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; - Соблюдение правил охраны труда и экологической безопасности во время выполнения практических работ, заданий во время учебной практики | <ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ во время производственной практики; |

ОК. 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

- Уровень физической подготовки.
- Стремление к здоровому образу жизни.
- Активная гражданская позиция будущего военнослужащего.
- Занятия в спортивных секциях.
- Соблюдение правил внутреннего распорядка обучающихся;
- Аккуратное и точное исполнение профессиональных функций, имеющих значение при прохождении воинской службы
- Демонстрация специальных знаний, используемых при исполнении воинской обязанности.

- наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ во время производственной практики;