

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым
«Джанкойский профессиональный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин
и оборудования**

Основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
среднего профессионального образования
по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

2018г.

Рабочая программа производственной практики ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии (35.01.13) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. №740 с учётом требований профессионального стандарта по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014г. №362н

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Джанкойский профессиональный техникум»

Разработчики:

Шелатонь Сергей Сергеевич преподаватель высшей категории ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум»

Барчуков Юрий Васильевич, преподаватель КФ ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум»

Пастухов Сергей Алексеевич мастер производственного обучения ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум»

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО
предметной (цикловой) комиссией
Автотехнических дисциплин

Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

Председатель ПЦК

С.С. Шелатонь

Утверждаю
Ст. мастер с и.о. зам. директора по УПР
В.А. Борщев

РАБОТОДАТЕЛЬ:

СОГЛАСОВАНО

« 30 » 08 2018 г

Содержание

1	Паспорт программы производственной практики	Стр. 4
2	Результаты освоения производственной практики.	Стр. 9
3	Тематический план и содержание программы производственной практики	Стр. 10
4	Условия реализации рабочей программы производственной практики.	Стр. 29
5	Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики.	Стр. 30

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 110800.02 (35.01.13.) «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД): «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» и соответствующих профессиональных и общих компетенций (ПК; ОК), практического опыта (ПО) и умений (У):

ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.

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

ПК 1.3. Выполнять работы по техническому 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, социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Использовать ИКТ в профессиональной деятельности.

ОК 5. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность с применением полученных профессиональных знаний.

ПО 1. Управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами.

ПО 2. Выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве.

ПО 3. Выполнения технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

У 1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве.

У 2. Выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами.

У 3. Выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.

У 4. Перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза.

У 5. Выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.

У 6. Выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению.

У 7. Под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники.

1.2. Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен иметь практический опыт и умения:

ВД Эксплуатация и техническое и техническое обслуживание сельхозмашин и оборудования

ПО 1. Управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами.

ПО 2. Выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве.

ПО 3. Выполнения технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

У 1. Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве.

У 2. Выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами.

У 3. Выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.

У 4. Перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза.

У 5. Выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.

У 6. Выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению.

У 7. Под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники

1.5. Формы контроля: Дифференцированный зачет.

1.6. Количество часов на освоение программы производственной практики 558 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

В результате прохождения производственной практики обучающихся должен иметь практический опыт и умения выполнять виды работ:

Виды работ
ВД. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для основной обработки почвы. Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для предпосевной обработки почвы. Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для внесения минеральных удобрений. Техническое обслуживание и эксплуатация комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно. Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева зерновых культур. Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений. Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для транспортировки грузов. Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева пропашных культур. Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования животноводческих ферм. Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для заготовки кормов. Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для междурядной обработки пропашных культур. Техническое обслуживание и эксплуатация комбайна для уборки зерновых культур.

3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

№	Наименование видов работ и тем	Объем часов
1	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для основной обработки почвы.	36
1.1	Техническое обслуживание МТА для основной обработки почвы	6
1.2	Работа на МТА для вспашки почвы.	18
1.3	Работа на МТА для безотвальной обработки почвы.	12
2	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для предпосевной обработки почвы.	48
2.1	Техническое обслуживание МТА для предпосевной обработки почвы	6
2.2	Работа на МТА для сплошной культивации почвы	24
2.3	Работа на МТА для прикатывания почвы	18
3	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для внесения минеральных удобрений	30
3.1	Техническое обслуживание МТА для внесения минеральных удобрений	6
3.2	Работа на МТА для внесения минеральных удобрений	18
3.3	Установка на хранение МТА для внесения минеральных удобрений	6

4	Техническое обслуживание и эксплуатация комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	24
4.1	Техническое обслуживание комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	6
4.2	Работа на комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	12
4.3	Установка на хранение комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	6
5	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева зерновых культур	42
5.1	Снятие с хранения МТА для посева зерновых культур	12
5.2	Комплектование МТА для посева зерновых культур	12
5.3	Работа на МТА для посева зерновых культур	12
5.4	Установка на хранение МТА для посева зерновых культур	6
6	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений	30
6.1	Снятие с хранения МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений	6
6.2	Эксплуатация МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений	18
6.3	Установка на хранение МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений	6
7	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для транспортировки грузов	36
7.1	Техническое МТА для транспортировки грузов	6
7.2	Работа на МТА для транспортировки сыпучих грузов.	12

7.3	Работа на МТА для транспортировки жидких грузов.	12
7.4	Установка на хранение МТА для транспортировки грузов	6
8	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева пропашных культур	48
8.1	Снятие с хранения МТА для посева пропашных культур	6
8.2	Работа на МТА для посева пропашных культур	36
8.3	Установка на хранение МТА для посева пропашных культур	6
9	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования животноводческих ферм	30
9.1	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования для удаления навоза	12
9.2	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования для кормления животных	12
9.3	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования для поения животных.	6
10	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для заготовки грубых кормов.	42
10.1	Техническое обслуживание МТА для скашивания травы на сено.	6
10.2	Работа на МТА для скашивания травы на сено.	18
10.3	Работа на МТА для укладки сена в тюки.	18
11	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для междурядной обработки пропашных культур	42
11.1	Техническое обслуживание МТА для междурядной обработки пропашных культур	6
11.2	Работа на МТА для междурядной обработки кукурузы.	18

11.3	Работа на МТА для междурядной обработки бахчевых культур.	18
12	Техническое обслуживание и эксплуатация комбайна для уборки зерновых культур.	42
12.1	Техническое обслуживание комбайна для уборки зерновых культур.	6
12.2	Работа на комбайне для уборки зерновых культур прямым комбайнированием.	18
12.3	Работа на комбайне для подбора валков.	18
12.4	Установка на хранение зерноуборочного комбайна.	6

3.2. Содержание производственной практики.

№ тем	Наименование видов работ и тем	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для основной обработки почвы.		36	2
1.1	Техническое обслуживание МТА для основной обработки почвы	Очистка мойка МТА. Выявление и устранение неисправностей. Регулировка узлов и механизмов. Смазка агрегата согласно инструкции по эксплуатации. Проверка качества работы.	6	2

1.2	Работа на МТА для вспашки почвы.	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА для вспашки почвы дизельным топливом. Подготовка поля к вспашке. Вспашка заданного участка. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	18	2
1.3	Работа на МТА для безотвальной обработки почвы.	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА для безотвальной обработки почвы дизельным топливом. Подготовка участка для безотвальной обработки почвы. Безотвальная обработка почвы. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки.	12	2
2	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для предпосевной обработки почвы.		48	2
2.1	Техническое обслуживание МТА для предпосевной обработки почвы	Очистка мойка МТА. Выявление и устранение неисправностей. Регулировка узлов и механизмов. Смазка агрегата согласно инструкции по эксплуатации. Проверка качества работы.	6	2
2.2	Работа на МТА для сплошной культивации почвы	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО за агрегатом. Заправка трактора дизельным топливом. Выполнение сплошной культивации почвы. Очистка агрегата и установка на место стоянки..	24	2
2.3	Работа на МТА для боронования почвы	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО за агрегатом. Заправка трактора дизельным топливом. Выполнение боронования почвы. Очистка агрегата и установка на место стоянки.	18	2

3	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для внесения минеральных удобрений		30	
3.1	Техническое обслуживание МТА для внесения минеральных удобрений	Приёмка агрегата для внесения минеральных удобрений. Проверка технического состояния, наличие аптечки, огнетушителя, слесарного инструмента. Проведение технического обслуживания агрегата для внесения минеральных удобрений. Проведение регулировочных работ. Проверка агрегата под нагрузкой.	6	2
3.2	Работа на МТА для внесения минеральных удобрений	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА для внесения минеральных удобрений. Внесение минеральных удобрений. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	18	2
3.3	Установка на хранение МТА для внесения минеральных удобрений	Мойка очистка агрегата. Демонтаж и сдача на склад резиновых изделий. Проведение технического обслуживания при установке на хранение. Установка на место хранения.	6	2
4	Техническое обслуживание и эксплуатация комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.		24	2
4.1	Техническое обслуживание комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	Приёмка комбайна. Проверка технического состояния, наличие аптечки, огнетушителя, слесарного инструмента. Проведение технического обслуживания комбайна. Проведение регулировочных работ. Проверка комбайна под	6	2

		нагрузкой.		
4.2	Работа на комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка комбайна дизельным топливом. Уборка кукурузы на зерно. Проверка качества работы. Очистка комбайна и установка на место стоянки	12	2
4.3	Установка на хранение комбайна для уборки кукурузы и подсолнечника на зерно.	Мойка и очистка комбайна. Установка на место хранения. Проведение технического обслуживания при установке на хранение. Снятие резиновых изделий и аккумуляторов, сдача их на склад.	6	2
5	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева зерновых культур		42	2
5.1	Снятие с хранения МТА для посева зерновых культур	Очистка МТА. Проведение технического обслуживания при снятии с хранения. Снятие агрегата с подставок.	12	2
5.2	Комплектование МТА для посева зерновых культур	Комплектование агрегата. Выявление и устранение неисправностей. Проведение регулировок агрегата	12	2
5.3	Работа на МТА для посева зерновых культур	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО за агрегатом. Заправка трактора дизельным топливом. Выполнение сева зерновых сельскохозяйственных культур. Очистка агрегата и установка на место стоянки.	12	2
5.4	Установка на хранение МТА для посева зерновых культур	Мойка очистка агрегата. Демонтаж и сдача на склад резиновых изделий. Проведение технического обслуживание при установке на хранение. Установка на место хранения.	6	2
6	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для		30	2

	внесения жидких удобрений и средств защиты растений			
6.1	Снятие с хранения МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений	Очистка МТА. Проведение технического обслуживания при снятии с хранения. Снятие агрегата с подставок.	6	2
6.2	Эксплуатация МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА для внесения жидких удобрений. Внесение жидких удобрений. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	18	2
6.3	Установка на хранение МТА для внесения жидких удобрений и средств защиты растений	Мойка очистка агрегата. Демонтаж и сдача на склад резиновых изделий. Проведение технического обслуживания при установке на хранение. Установка на место хранения.	6	2
7	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для транспортировки грузов		36	2
7.1	Техническое МТА для транспортировки грузов	Приёмка агрегата для транспортировки грузов. Проверка технического состояния, наличие аптечки, огнетушителя, знака аварийной остановки, слесарного инструмента. Проведение технического обслуживания агрегата для транспортировки грузов. Проведение регулировочных работ. Проверка агрегата под нагрузкой.	6	2
7.2	Работа на МТА для транспортировки сыпучих грузов.	Получение наряда на работу и товара-транспортных накладных. Проведение ЕТО и заправка МТА для транспортировки грузов дизельным топливом. Перевозка грузов. Техническое обслуживание в пути. Очистка агрегата и	12	2

		установка на место стоянки		
7.3	Работа на МТА для транспортировки жидких грузов.	Проведение ЕТО и заправка МТА для транспортировки грузов дизельным топливом. Перевозка жидких грузов. Техническое обслуживание в пути. Очистка агрегата и установка на место стоянки.	12	2
7.4	Установка на хранение МТА для транспортировки грузов	Мойка очистка агрегата. Демонтаж и сдача на склад резиновых изделий. Проведение технического обслуживания при установке на хранение. Установка на место хранения.	6	2
8	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для посева пропашных культур		48	2
8.1	Снятие с хранения МТА для посева пропашных культур	Очистка МТА. Проведение технического обслуживания при снятии с хранения. Снятие агрегата с подставок. Комплектование агрегата.	6	2
8.2	Работа на МТА для посева пропашных культур	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА для посева пропашных культур. Посев пропашных культур. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	36	2
8.3	Установка на хранение МТА для посева пропашных культур	Мойка очистка агрегата. Демонтаж и сдача на склад резиновых изделий. Проведение технического обслуживания при установке на хранение. Установка на место хранения.	6	2
9	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования животноводческих ферм		30	2
9.1	Техническое обслуживание и	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования для	12	2

	эксплуатация оборудования для удаления навоза	удаления навоза. Проведение профилактических осмотров во время эксплуатации.		
9.2	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования для кормления животных	Получение наряда на работу. Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования для раздачи кормов. Проведение профилактических осмотров во время эксплуатации.	12	2
9.3	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования для поения животных.	Получение наряда на работу. Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования для поения животных. Проведение профилактических осмотров во время эксплуатации.	6	2
10	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для заготовки грубых кормов.		42	2
10.1	Техническое обслуживание МТА для скашивания травы на сено.	Очистка и мойка агрегата, выявление и устранение неисправностей. Смазка агрегата согласно инструкции по эксплуатации. Регулировка рабочих органов.	6	2
10.2	Работа на МТА для скашивания травы на сено.	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА для скашивания травы на сено. Скашивание травы на сено. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	18	2
10.3	Работа на МТА для укладки сена в тюки.	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА. Подбор сена и укладка в тюки. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	18	2
11	Техническое обслуживание и эксплуатация МТА для междурядной обработки		42	2

	пропашных культур			
11.1	Техническое обслуживание МТА для междурядной обработки пропашных культур	Приёмка агрегата для междурядной обработки пропашных культур. Проверка технического состояния, наличие аптечки, огнетушителя, слесарного инструмента. Проведение технического обслуживания агрегата для междурядной обработки пропашных культур. Проведение регулировочных работ. Проверка агрегата под нагрузкой.	6	2
11.2	Работа на МТА для междурядной обработки кукурузы.	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА для междурядной обработки кукурузы. Междурядная обработка кукурузы. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	18	2
11.3	Работа на МТА для междурядной обработки бахчевых культур.	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка МТА для междурядной обработки бахчевых культур. Междурядная обработка бахчевых культур. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	18	2
12	Техническое обслуживание и эксплуатация комбайна для уборки зерновых культур.		42	2
12.1	Техническое обслуживание комбайна для уборки зерновых культур.	Приёмка комбайна для уборки зерновых культур. Проверка технического состояния, наличие аптечки, огнетушителя, слесарного инструмента. Проведение технического обслуживания комбайна для уборки зерновых культур. Проведение регулировочных работ. Проверка агрегата под нагрузкой.	6	2
12.2	Работа на комбайне для уборки	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка	18	2

	зерновых культур прямым комбайнированием.	комбайна для уборки зерновых культур. Уборка зерновых культур. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки.		
12.3	Работа на комбайне для подбора валков.	Получение наряда на работу. Проведение ЕТО и заправка комбайна для подбора зерновых культур. Подбор валков. Проверка качества работы. Очистка агрегата и установка на место стоянки	18	2
12.4	Установка на хранение зерноуборочного комбайна.	Очистка и мойка комбайна; проведение технического обслуживания при установке на хранение, установка на место хранения.	6	2
Итого			558	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на сельскохозяйственных предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса.

Производственная практика проводится рассредоточено после изучения разделов междисциплинарных курсов и прохождения учебной практики в рамках каждого профессионального модуля.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство производственной практикой осуществляют мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися. Мастера производственного обучения должны иметь уровень образования не ниже среднего профессионального по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Производственная практика, направленная на освоение рабочей профессии, предполагает наличие у преподавателя/мастера уровня квалификации по данной рабочей профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает квалификация выпускника.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителями практики в процессе самостоятельного выполнения видов работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными	Иметь практический опыт управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами. Уметь самостоятельно управлять самоходными	Словесный опрос; выполнение заданий согласно

<p>машинами всех видов в организациях сельского хозяйства</p>	<p>сельскохозяйственными машинами, тракторами в агрегате с сельскохозяйственными машинами соблюдая правила БД и ПДДД. Перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза.</p> <p>Выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.</p>	<p>инструкционных карт</p>
<p>ПК 1.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве</p>	<p>Иметь практический опыт выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве.</p> <p>Уметь комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве.</p> <p>Выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами.</p> <p>Выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.</p> <p>Выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.</p> <p>Выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося при прохождении учебной практики.</p> <p>Экзамен квалификационный.</p>

	слесарные работы по их устранению.	
ПК 1.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.	<p>Иметь практический опыт выполнения технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. Уметь выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов. Выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.</p> <p>Выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося при прохождении учебной практики.</p> <p>Экзамен квалификационный.</p>
ПК 1.4 Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания	<p>Иметь практический опыт выполнения технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.</p> <p>Уметь выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов. Выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания.</p> <p>Выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося при прохождении учебной практики.</p> <p>Экзамен квалификационный.</p>

	Под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники.	
--	---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить 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	Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участие в НОУ, олимпиадах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях. Участие в олимпиадах (предметных, по специальности) городских, районных, областных, региональных; Активное участие во внеклассных мероприятиях по специальности	Наблюдение и оценка достижений, обучающихся на практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе.
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. Решение стандартных и	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, учебной и производственной практике.

	нестандартных профессиональных задач	
ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Демонстрация способности анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, учебной и производственной практике.
ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе.
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе.
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно	Взаимодействие с обучающимися,	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических

общаться с коллегами, руководством, клиентами.	преподавателями и мастерами в ходе обучения.	занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе.
ОК.7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности. Применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся во время учебной и производственной практики, военных сборах.