

Министерство образования Красноярского края
Красное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

Согласовано

Руководитель предприятия
« 4 » 2022 г.



Утверждаю:

Зам. директора по УПР КГБПОУ
«Канский техникум ОТ и СХ»

« 6 » 2022 г.

Р.А. Межжитский

Программа производственной практики ПМ 01.

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и
оборудования

**по профессии: 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного
производства».**

Сочетание квалификаций, в соответствии с ФГОС

**19205- Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства;
11442 Водитель автомобиля**

г. Канск, 2022г

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики являются:

- Ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- Изучение особенностей: по комплектованию машинно-тракторных агрегатов и эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования,
- Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности при выполнении работ по эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- Принятие участия в процессе комплектования машинно-тракторных агрегатов, подготовке машинно-тракторных агрегатов к работе, эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать конкретные задачи;
- Выработка навыков самостоятельного анализа результатов проделанной работы;
- Отработка практических навыков по комплектованию машинно-тракторных агрегатов, подготовке машинно-тракторных агрегатов к работе, эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Приобретение практических навыков по комплектованию машинно-тракторных агрегатов, подготовке машинно-тракторных агрегатов к работе, эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;

3. Формы проведения производственной практики Практика

4. Место и время проведения производственной практики

- ООО «Исток»;
- СПК «Денисовский»;
- ООО «Агрофирма Дзержинская»

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики при выполнении эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения и знания:

иметь практический опыт:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;

уметь:

- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;
- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;
- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;
- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;
- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ним сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению под руководством специалиста более высокой квалификации;
- выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- оформлять первичную документацию;

знать:

- устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;
- правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;
- пути и средства повышения плодородия почв;
- средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- способы выявления и устранения дефектов тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;
- содержание и правила оформления первичной документации,

а также приобрести следующие профессиональные и общие компетенции:

- ПК 1.1** Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях 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.
- ДПК 1.5** Управлять современными моделями тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, осуществлять их техническое обслуживание
- ДПК1.6** Выполнять агротехнические работы машинотракторными агрегатами на базе тракторов современных марок, зерновыми и специальными

комбайнами, укомплектованными навигационным оборудованием.

- 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.** Организовывать 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).

6. Структура и содержание программы производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 432 часа.

Разделы (этапы) учебной практики	Виды работы и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
ПП.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 432 часа.				
МДК 01.01. ПП 01.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве – 180 часов				
Тема 1.1. Инструктаж по правилам безопасности труда и противопожарным мероприятиям при комплектовании машинно-тракторных агрегатов - 6 часов	<i>2 часа</i> Ознакомление учащихся с планированием и организацией труда, на рабочем месте. Инструктаж по правилам безопасности труда и противопожарным мероприятиям при работе на МТА. Инструктирование по безопасности труда при комплектовании МТА.	<i>2 часа</i> Инструктирование по пожарной безопасности при комплектовании МТА.	<i>2 часа</i> Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка на предприятии.	Зачет по технике безопасности и пожарной безопасности при подготовке машинно-тракторных агрегатов к работе.
Тема 1.2. Подготовка поля к выполнению работ – 6 часов	<i>1 час</i> Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте	<i>2 часов</i> Освоение приемов подготовки поля к выполнению работ.	<i>3 часа</i> Отработка навыков подготовки поля к выполнению работ.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для вспашки Плуг,ОРaLL-AGRJ - 6 часов	<i>1 час</i> Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	<i>2 часов</i> Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для вспашки. Плуг,ОРaLL-AGRJ	<i>3 часа</i> Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для вспашки. Плуг,ОРaLL-AGRJ	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.4. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для вспашки Плуг ПСК-4 - 6 часов	<i>1 час</i> Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	<i>2 часов</i> Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для вспашки. Плуг ПСК-4	<i>3 часа</i> Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для вспашки. Плуг ПСК-4	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.5. Комплектование	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	

машинно-тракторных агрегатов для безотвальной обработки почвы АКМ.– 6 часов	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для безотвальной обработки почвы. АКМ.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для безотвальной обработки почвы. АКМ.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.6. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для безотвальной обработки почвы - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для безотвальной обработки почвы.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для безотвальной обработки почвы.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.7. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для предпосевной обработки почвы Борона зубовая «Зигзаг», - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для предпосевной обработки почвы Борона зубовая «Зигзаг».	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для предпосевной обработки почвы. Борона зубовая «Зигзаг».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.8. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для предпосевной обработки почвы Агрегат БОРС-9 - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для предпосевной обработки почвы. Агрегат БОРС-9	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для предпосевной обработки почвы. Агрегат БОРС-9	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.9. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для посева зерновых культур Посевной комплекс «Кузбасс» – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для посева зерновых культур . Посевной комплекс «Кузбасс»	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для посева зерновых культур. Посевной комплекс «Кузбасс»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.10. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для посева зерновых культур - 6 часов Агрегат посевной «Берегиня АП-402».	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для посева зерновых культур. Агрегат посевной «Берегиня АП-402».	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для посева зерновых культур. Агрегат посевной «Берегиня АП-402».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка

машинно-тракторных агрегатов для заготовки сочных кормов Комплекс кормоуборочный КВК 800 «ПалессеFS80» - 6 часов	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для заготовки грубых кормов. Комплекс кормоуборочный КВК 800 «ПалессеFS80»	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для заготовки грубых кормов. Комплекс кормоуборочный КВК 800 «ПалессеFS80»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.18. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для заготовки сочных кормов Кормоуборочный комбайн «Волгарь» прицепной.- 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для заготовки грубых кормов. Кормоуборочный комбайн «Волгарь» прицепной.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для заготовки грубых кормов. Кормоуборочный комбайн «Волгарь» прицепной.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.19. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для заготовки сенажа и силоса Упаковщик силосно-сенажной массы R6F\Richiger - 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для заготовки сенажа и силоса. Упаковщик силосно-сенажной массы R6F\Richiger	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для заготовки сенажа и силоса. Упаковщик силосно-сенажной массы R6F\Richiger	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.20. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для заготовки сенажа и силоса - 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для заготовки сенажа и силоса.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для заготовки сенажа и силоса.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.21. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для посадки картофеля Картофелесажалка СКР.01.000. – СК-4 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для посадки картофеля. Картофелесажалка СКР.01.000., СК-4	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для посадки картофеля Картофелесажалка СКР.01.000, СК-4	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.22. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для посадки картофеля Картофелесажалка навесная 4х-рядная КСМ-4Н, СК-4- 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для посадки картофеля. Картофелесажалка	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для посадки картофеля.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции.

		навесная 4х-рядная КСМ-4Н	Картофелесажалка навесная 4х-рядная КСМ-4Н	Экспертная оценка
Тема 1.23. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для ухода за посадками картофеля - 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для ухода за посадками картофеля.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для ухода за посадками картофеля.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.24. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для ухода за посадками картофеля - 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для ухода за посадками картофеля.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для ухода за посадками картофеля.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.25. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для уборки картофеля Копатель картофеля СК-4. - 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки картофеля. Копатель картофеля СК-4.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки картофеля. Копатель картофеля СК-4.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.26. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для уборки картофеля Картофелеуборочный комбайн СК-4. - 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки картофеля. Картофелеуборочный комбайн СК-4.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки картофеля. Картофелеуборочный комбайн СК-4.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.27. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для уборки зерновых, зернобобовых и крупяных культур «Вектор 410, 425» - 6 часов	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки зерновых, зернобобовых и крупяных культур «Вектор 410, 425»	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки зерновых, зернобобовых и крупяных культур. «Вектор 410, 425»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.28. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для уборки зерновых,	<i>1 час</i>	<i>2 часов</i>	<i>3 часа</i>	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на	Освоение приемов комплектования машинно-	Отработка навыков комплектования машинно-	Наблюдение за действиями студента

зернобобовых и крупяных культур «Вектор 410, 425» - 6 часов	рабочем месте.	тракторных агрегатов для уборки зерновых, зернобобовых и крупяных культур «Вектор 410, 425»	тракторных агрегатов для уборки зерновых, зернобобовых и крупяных культур. «Вектор 410, 425»	во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.29. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для возделывания овощей – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для возделывания овощей.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для возделывания овощей.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.30. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для уборки овощей – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Освоение приемов комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки овощей.	Отработка навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов для уборки овощей.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
МДК 01.02. ПП 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 252 часа				
Тема 2.1. Инструктаж по правилам безопасности труда при эксплуатации тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования - 6 часов	2 часа	2 часа	2 часа	
	Ознакомление учащихся с планированием и организацией труда, на рабочем месте. Инструктаж по правилам безопасности труда и противопожарным мероприятиям при эксплуатации тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования.	Инструктирование по безопасности труда при эксплуатации тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования.	Инструктирование по пожарной безопасности при эксплуатации тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования.	Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка на предприятии.
Тема 2.2. Работа с программой Google Планета Земля. – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при работе с программой Google Планета Земля.	Освоение правил при работе с программой Google Планета Земля.	Отработка навыков при работе с программой Google Планета Земля.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.3. Создание карты поля с обрисовкой контура поля и внутренних препятствий – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при создании карты поля с обрисовкой контура поля и внутренних препятствий	Освоение правил при создании карты поля с обрисовкой контура поля и внутренних препятствий	Отработка навыков при создании карты поля с обрисовкой контура поля и внутренних препятствий	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка

Тема 2.4. Подключение навигатора к ПК. Копирование подготовленных файлов карты поля в БНК «Агронавигатор» - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при подключении навигатора к ПК. Копирование подготовленных файлов карты поля в БНК «Агронавигатор»	Освоение правил при подключении навигатора к ПК. Копирование подготовленных файлов карты поля в БНК «Агронавигатор»	Отработка навыков при подключении навигатора к ПК. Копирование подготовленных файлов карты поля в БНК «Агронавигатор»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.5. Эксплуатация и техническое обслуживание пахотных агрегатов. Плуг ПСК-4. – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации пахотных агрегатов. Плуг ПСК-4.	Освоение правил эксплуатации пахотных агрегатов. Плуг ПСК-4.	Отработка навыков эксплуатации пахотных агрегатов. Плуг ПСК-4.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.6. Эксплуатация и техническое обслуживание пахотных агрегатов Плуг, OPaLL- AGRJ, укомплектованными системами параллельного вождения.– 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации пахотных агрегатов Плуг, OPaLL- AGRJ, укомплектованными системами параллельного вождения	Освоение правил эксплуатации пахотных агрегатов Плуг, OPaLL- AGRJ, укомплектованными системами параллельного вождения	Отработка навыков эксплуатации пахотных агрегатов Плуг, OPaLL- AGRJ, укомплектованными системами параллельного вождения	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.7. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для поверхностной обработки почвы. Борона зубовая «Зигзаг».– 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для поверхностной обработки почвы. Борона зубовая «Зигзаг»	Освоение правил эксплуатации машин для поверхностной обработки почвы. Борона зубовая «Зигзаг»	Отработка навыков эксплуатации машин для поверхностной обработки почвы. Борона зубовая «Зигзаг»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.8. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для поверхностной обработки почвы «Maschjo Gaspardo», укомплектованными системами параллельного вождения- 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для поверхностной обработки почвы «Maschjo Gaspardo», укомплектованными системами параллельного вождения	Освоение правил эксплуатации машин для поверхностной обработки почвы «Maschjo Gaspardo», укомплектованными системами параллельного вождения	Отработка навыков эксплуатации машин для поверхностной обработки почвы «Maschjo Gaspardo», укомплектованными системами параллельного вождения	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.9. Эксплуатация и техническое обслуживание комбинированных почвообрабатывающих машин	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для посева зерновых, зернобобовых и крупяных культур.	Освоение правил эксплуатации комбинированных почвообрабатывающих машин и агрегатов.	Отработка навыков эксплуатации комбинированных почвообрабатывающих	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная

и агрегатов. Агрегаты комбинированные многоцелевые АКМ- 6 часов		комбинированные многоцелевые АКМ	машин и агрегатов. Агрегаты комбинированные многоцелевые АКМ	оценка
Тема 2.10. Эксплуатация и техническое обслуживание комбинированных почвообрабатывающих машин и агрегатов. Агрегаты комбинированные РВК-3,6 – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации комбинированных почвообрабатывающих машин и агрегатов. Агрегаты комбинированные РВК-3,6.	Освоение правил эксплуатации комбинированных почвообрабатывающих машин и агрегатов. Агрегаты комбинированные РВК-3,6.	Отработка навыков эксплуатации комбинированных почвообрабатывающих машин и агрегатов. Агрегаты комбинированные РВК-3,6.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.11. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для междурядной обработки почвы- 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации и техническом обслуживании машин для междурядной обработки почвы	Освоение правил эксплуатации машин для междурядной обработки почвы	Отработка навыков эксплуатации машин для междурядной обработки почвы	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.12. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для посева зерновых, зернобобовых и крупяных культур. Посевной комплекс «Кузбасс» - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для посева зерновых, зернобобовых и крупяных культур. Посевной комплекс «Кузбасс»	Освоение правил эксплуатации машин для посева зерновых, зернобобовых и крупяных культур. Посевной комплекс «Кузбасс»	Отработка навыков эксплуатации машин для посева зерновых, зернобобовых и крупяных культур. Посевной комплекс «Кузбасс»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.13. Эксплуатация и техническое обслуживание рассадопосадочных машин 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации рассадопосадочных машин	Освоение правил эксплуатации рассадопосадочных машин	Отработка навыков эксплуатации рассадопосадочных машин	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.14. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для посадки картофеля. Картофелесажалка навесная 4х-рядная КСМ-4Н, СК-4 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для посадки картофеля. Картофелесажалка навесная 4х-рядная КСМ-4Н, СК-4	Освоение правил эксплуатации машин для посадки картофеля. Картофелесажалка навесная 4х-рядная КСМ-4Н, СК-4	Отработка навыков эксплуатации машин для посадки картофеля. Картофелесажалка навесная 4х-рядная КСМ-4Н, СК-4	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.15. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для приготовления и	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для	Освоение правил эксплуатации машин для приготовления и	Отработка навыков эксплуатации машин для	Наблюдение за действиями студента

погрузки удобрений- 6 часов	приготовления и погрузки удобрений	погрузки удобрений	приготовления и погрузки удобрений	во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.16. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для внесения органических удобрений, укомплектованных навигационным оборудованием.– 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для внесения органических удобрений, укомплектованных навигационным оборудованием.	Освоение правил эксплуатации машин для внесения органических удобрений, укомплектованных навигационным оборудованием.	Отработка навыков эксплуатации машин для внесения органических удобрений, укомплектованных навигационным оборудованием	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.17. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для внесения минеральных удобрений. Прицепной опрыскиватель АТАМАС/- укомплектованных навигационным оборудованием- 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для внесения минеральных удобрений. Прицепной опрыскиватель АТАМАС/- укомплектованных навигационным оборудованием.	Освоение правил эксплуатации машин для внесения минеральных удобрений. Прицепной опрыскиватель АТАМАС/- укомплектованных навигационным оборудованием.	Отработка навыков эксплуатации машин для внесения минеральных удобрений. Прицепной опрыскиватель АТАМАС/- укомплектованных навигационным оборудованием	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.18. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для химической защиты растений от вредителей и болезней укомплектованных навигационным оборудованием- 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для химической защиты растений от вредителей и болезней укомплектованных навигационным оборудованием	Освоение правил эксплуатации машин для химической защиты растений от вредителей и болезней укомплектованных навигационным оборудованием	Отработка навыков эксплуатации машин для химической защиты растений от вредителей и болезней укомплектованных навигационным оборудованием	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.19. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для скашивания трав. Косилка полуприцепная КДП-310- 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для скашивания трав. Косилка полуприцепная КДП-310	Освоение правил эксплуатации машин для скашивания трав. Косилка полуприцепная КДП-310	Отработка навыков эксплуатации машин для скашивания трав. Косилка полуприцепная КДП-310	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.20. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для ворошения и сгребания сена в валки. Грабли	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для ворошения и сгребания сена в валки.	Освоение правил эксплуатации машин для ворошения и сгребания сена в валки. Грабли – ворошилки	Отработка навыков эксплуатации машин для ворошения и сгребания сена	Наблюдение за действиями студента во время освоения

– ворошилки роторные ГВР-420– 6 часов	Грабли – ворошилки роторные ГВР-420–	роторные ГВР-420–	в валки. Грабли – ворошилки роторные ГВР-420–	операции. Экспертная оценка
Тема 2.21. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для подбора валков без прессования – 6 часов	1 час Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для подбора валков без прессования.	2 часа Освоение правил эксплуатации машин для подбора валков без прессования.	3 часа Отработка навыков эксплуатации машин для подбора валков без прессования.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.22. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для подбора валков с прессованием. Пресс-подборщики рулонные CLAAS ROLLANT 620 .– 6 часов	1 час Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации и техническое обслуживание машин для подбора валков с прессованием. Пресс-подборщики рулонные CLAAS ROLLANT 620	2 часа Освоение правил эксплуатации машин для подбора валков с прессованием. Пресс-подборщики рулонные CLAAS ROLLANT 620	3 часа Отработка навыков эксплуатации машин для подбора валков с прессованием. Пресс-подборщики рулонные CLAAS ROLLANT 620	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.23. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для уборки кормовых культур с измельчением. Комплекс кормоуборочный КВК-800 «Палессе FS80» – 6 часов	1 час Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для уборки кормовых культур с измельчением. Комплекс кормоуборочный КВК-800 «Палессе FS80»	2 часа Освоение правил эксплуатации машин для уборки кормовых культур с измельчением. Комплекс кормоуборочный КВК-800 «Палессе FS80»	3 часа Отработка навыков эксплуатации машин для уборки кормовых культур с измельчением. Комплекс кормоуборочный КВК-800 «Палессе FS80»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.24. Эксплуатация и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов – 6 часов	1 час Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации силосоуборочных комбайнов	2 часа Освоение правил эксплуатации силосоуборочных комбайнов	3 часа Отработка навыков эксплуатации силосоуборочных комбайнов	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.25. Эксплуатация и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов – 6 часов	1 час Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации силосоуборочных комбайнов	2 часа Освоение правил эксплуатации силосоуборочных комбайнов	3 часа Отработка навыков эксплуатации силосоуборочных комбайнов	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.26. Эксплуатация и техническое обслуживание кормоуборочных комбайнов. Кормоуборочный комбайн	1 час Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации кормоуборочных комбайнов.	2 часа Освоение правил эксплуатации кормоуборочных комбайнов. Кормоуборочный комбайн «Дон»-	3 часа Отработка навыков эксплуатации кормоуборочных комбайнов.	Наблюдение за действиями студента во время освоения

«Дон»-750» – 6 часов	Кормоуборочный комбайн «Дон»-750»	750»	Кормоуборочный комбайн «Дон-750»	операции. Экспертная оценка
Тема 2.27. Эксплуатация и техническое обслуживание кормоуборочных комбайнов. Кормоуборочный комбайн «Волгарь» прицепной – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации кормоуборочных комбайнов. Кормоуборочный комбайн «Волгарь» прицепной	Освоение правил эксплуатации кормоуборочных комбайнов. Кормоуборочный комбайн «Волгарь» прицепной	Отработка навыков эксплуатации кормоуборочных комбайнов. Кормоуборочный комбайн «Волгарь» прицепной	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.28. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для полива сельскохозяйственных культур укомплектованных навигационным оборудованием – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для полива сельскохозяйственных культур укомплектованных навигационным оборудованием	Освоение правил эксплуатации машин для полива сельскохозяйственных культур укомплектованных навигационным оборудованием	Отработка навыков эксплуатации машин для полива сельскохозяйственных культур укомплектованных навигационным оборудованием	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.29. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для уборки кукурузы на зерно – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для уборки кукурузы на зерно	Освоение правил эксплуатации машин для уборки кукурузы на зерно	Отработка навыков эксплуатации машин для уборки кукурузы на зерно	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.30. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для уборки картофеля. Копатель картофеля КТН-2В – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для уборки картофеля. Копатель картофеля КТН-2В	Освоение правил эксплуатации машин для уборки картофеля. Копатель картофеля КТН-2В	Отработка навыков эксплуатации машин для уборки картофеля. Копатель картофеля КТН-2В	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.31. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для уборки картофеля. Картофелеуборочный комбайн Grimme – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для уборки картофеля. Картофелеуборочный комбайн Grimme.	Освоение правил эксплуатации машин для уборки картофеля. Картофелеуборочный комбайн Grimme.	Отработка навыков эксплуатации машин для уборки картофеля. Картофелеуборочный комбайн Grimme.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.32. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для уборки овощей – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для уборки овощей	Освоение правил эксплуатации машин для уборки овощей	Отработка навыков эксплуатации машин для уборки овощей	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка

				оценка
Тема 2.33. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для послеуборочной обработки зерна– 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для послеуборочной обработки зерна.	Освоение правил эксплуатации машин для послеуборочной обработки зерна.	Отработка навыков эксплуатации машин для послеуборочной обработки зерна	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.34. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для послеуборочной обработки зерна - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для послеуборочной обработки зерна.	Освоение правил эксплуатации машин для послеуборочной обработки зерна.	Отработка навыков эксплуатации машин для послеуборочной обработки зерна	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.35. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для послеуборочной обработки картофеля – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для послеуборочной обработки картофеля	Освоение правил эксплуатации машин для послеуборочной обработки картофеля	Отработка навыков эксплуатации машин для послеуборочной обработки картофеля	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.36. Эксплуатация и техническое обслуживание машин для послеуборочной обработки овощей – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин для послеуборочной обработки овощей	Освоение правил эксплуатации машин для послеуборочной обработки овощей	Отработка навыков эксплуатации машин для послеуборочной обработки овощей	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.37. Эксплуатация и техническое обслуживание самоходных зерноуборочных комбайнов «Вектор-410», «Вектор-425»– 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации самоходных зерноуборочных комбайнов «Вектор-410», «Вектор-425»	Освоение правил эксплуатации самоходных зерноуборочных комбайнов «Вектор-410», «Вектор-425»	Отработка навыков эксплуатации самоходных зерноуборочных комбайнов «Вектор-410», «Вектор-425»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.38. Эксплуатация и техническое обслуживание колесных тракторов МТЗ-1221- 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации колесных тракторов МТЗ-1221	Освоение правил эксплуатации колесных тракторов МТЗ-1221	Отработка навыков эксплуатации колесных тракторов МТЗ-1221	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.39 Эксплуатация и техническое обслуживание	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктаж по технике безопасности	Освоение правил эксплуатации	Отработка навыков	Наблюдение за

колесных тракторов МТЗ-1221.– 6 часов	труда при эксплуатации колесных тракторов МТЗ-1221	колесных тракторов МТЗ-1221	эксплуатации колесных тракторов МТЗ-1221	действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
	<i>1 час</i>	<i>2 часа</i>	<i>3 часа</i>	
Тема 2.40. Эксплуатация и техническое обслуживание гусеничных тракторов Агромаш-90 ТГ– 6 часов	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации гусеничных тракторов Агромаш-90 ТГ	Освоение правил эксплуатации гусеничных тракторов Агромаш-90 ТГ	Отработка навыков эксплуатации гусеничных тракторов Агромаш-90 ТГ	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
	<i>1 час</i>	<i>2 часа</i>	<i>3 часа</i>	
Тема 2.41. Эксплуатация и техническое обслуживание машин и оборудования для механизации животноводческих ферм Измельчитель-смеситель раздатчик кормов ИСРВ-12. И оборудование для механизации животноводческих ферм – 6 часов	Инструктаж по технике безопасности труда при эксплуатации машин и оборудования для механизации животноводческих ферм.	Освоение правил эксплуатации машин и оборудования для механизации животноводческих ферм. Измельчитель-смеситель раздатчик кормов ИСРВ-12.	Отработка навыков эксплуатации машин и оборудования для механизации животноводческих ферм. Измельчитель-смеситель раздатчик кормов ИСРВ-12.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
	<i>1 час</i>	<i>5 часов</i>		
Дифференцированный зачет – 6 часов	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Выполнение работ по пройденным темам раздела.		Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка

7. Формы промежуточной аттестации по итогам практики (если предусмотрено)

- Дифференцированный зачет
- Квалификационный экзамен (по модулю)

8. Общие требования к организации производственной практики

Реализация программы производственной практики по профессиональному модулю 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» требует обязательную производственную практику, которая проводится концентрированно на базе учебного хозяйства учебного заведения либо в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Освоение программы производственной практики по профессиональному модулю 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» базируется на изучении профессионального модуля 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования».

Обязательным условием допуска к производственной практике по профессиональному модулю 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», является освоение МДК. 01.01. «Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве», профессионального модуля 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля.

Основной целью производственной практики является формирование у студентов профессиональных компетенции, системного мышления, правовой культуры, способности к предпринимательству и осознанному анализу своей деятельности, профессиональной самостоятельности, ответственности, творческой активности и способности к постоянному профессиональному росту.

Производственная практика является основой профессиональной подготовки студентов. Она должна создавать условия - экономические и организационные - для стимулирования качественного производственного труда, инициативы и предприимчивости.

Главная цель производственной практики - применение студентами полученных знаний и умений в реальных условиях действующей в организации и выработка на этой основе практических навыков, компетенций.

Прохождение производственной практики предполагает наличие определенного уровня профессиональной подготовки, заинтересованности в эффективном использовании имеющихся в организации возможностей для овладения, будущей специальностью.

Основными задачами производственной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения;
- воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать конкретные задачи;
- выработка навыков самостоятельного анализа результатов проделанной работы;
- выполнение конкретного объема работ в соответствии с дневником производственной практики;
- формирование устойчивого интереса, чувства ответственности и уважения к

- избранной профессии;
- формирование соответствующих профессиональных качеств.

Производственная практика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях независимо от их организационно-правовых форм, после изучения профессиональных модулей на рабочих местах предприятий (на основании заключенных договоров), во время которой студенты выполняют работы, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой.

В период производственной практики на студентов распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

В период практики студенты обязаны:

- самостоятельно выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- регулярно вести записи в дневнике производственной практики о характере выполняемой работы и заданий и своевременно представлять его для контроля руководителям практики;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка и требованиям по охране труда и техники безопасности.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля, она проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Условием допуска студентов к производственной практике является освоение учебной практики. В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организация.

Образовательное учреждение:

- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяет объекты практики, согласовывает программу 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 студентами, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе

- прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики студентам;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами;
- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Студенты, осваивающие программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) соответствующими видам деятельности, при прохождении практики в организациях:

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

Контроль прохождения производственной практики осуществляет мастер производственного обучения, оценивание - наставник и руководитель практики. На период проведения производственной практики предусматривается назначение двух руководителей: от организации (из числа ведущих специалистов) и от учебного заведения.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации. Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы производственной практики **по профессиональному модулю 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»** должна обеспечиваться кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующие профилю преподаваемой программы.

Руководители производственной практики должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Автор (ы) Разработчик: Мастера производственного обучения: Байков А.М., Новиченок И.С. Пономарец А.В.

Программа одобрена на заседании методической комиссии «Сельскохозяйственного профиля» от 30.06.2022 года, протокол № 6.