

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



Утверждаю:
Зам. директора по УПР КГБПОУ
«Канский техникум ОТ и СХ»
_____ - Р.А. Менжитский
« 1 » 2022г.

Программа производственной практики ПМ 02.

Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию 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 выполнению слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности при выполнении слесарных работ по ремонту и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- Принятие участия в процессе ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать конкретные задачи;
- Выработка навыков самостоятельного анализа результатов проделанной работы;
- Отработка практических навыков по выполнению слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Приобретение практических навыков по выполнению слесарных работ по ремонту и технического обслуживания 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:

- выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;

уметь:

- пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;
- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно - измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;

- осуществлять самоконтроль по выполнению технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин;
- проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;
- выполнять работы с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать экологическую безопасность производства.

знать:

- виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ;
- правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;
- общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;
- свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности производственной санитарии и пожарной безопасности.

а также приобрести следующие профессиональные и общие компетенции:

- ПК 2.1.** Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
- ПК 2.2.** Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
- ПК 2.3.** Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
- ПК 2.4.** Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
- ПК 2.5.** Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудования.
- ПК 2.6.** Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ДПК 2.7** Выполнять техническое обслуживание и ремонт современных тракторов и сельскохозяйственных машин
- 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 144 часа.

Разделы (этапы) учебной практики	Виды работы и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
ПП 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования – 144 часа.				
Тема 1.1. Инструктаж по правилам безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования – 6 часов	2 часа	2 часа	2 часа	Зачет по технике безопасности и пожарной безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.
	Ознакомление учащихся с планированием и организацией труда, на рабочем месте. Инструктаж по правилам безопасности труда и противопожарным мероприятиям при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования. Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.	Инструктирование по пожарной безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.	Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка на предприятии.	
Тема 1.2. Выполнение слесарных работ при техническом обслуживании сельскохозяйственных машин и оборудования – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.	Освоение приемов проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.	Отработка навыков проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.	
Тема 1.3. Выполнение слесарных работ по техническому обслуживанию машин во время хранения - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по техническому обслуживанию машин во время хранения.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по техническому обслуживанию машин во время хранения.	
Тема 1.4. Выполнение слесарных работ по ремонту двигателей Д-240, Д-260 – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции.
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта двигателей.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту двигателей. Д-240, Д-260	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту двигателей. Д-240, Д-	

			260	Экспертная оценка
Тема 1.5. Выполнение слесарных работ при ремонте узлов и механизмов трансмиссии тракторов и самоходных машин МТЗ1221, «Вектор 410,425» – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта узлов и механизмов трансмиссии тракторов и самоходных машин.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту узлов и механизмов трансмиссии тракторов и самоходных машин МТЗ1221, «Вектор 410, 425»	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту узлов и механизмов трансмиссии тракторов и самоходных машин. МТЗ1221, «Вектор 410, 425»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.6. Выполнение слесарных работ при ремонте ходовых частей тракторов и самоходных машин МТЗ1221, «Вектор 410, 425» - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта ходовых частей тракторов и самоходных машин.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту ходовых частей тракторов и самоходных машин. МТЗ1221, «Вектор 410, 425»	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту ходовых частей тракторов и самоходных машин. МТЗ1221, «Вектор 410, 425»	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.7. Выполнение слесарных работ при ремонте механизмов управления колесных тракторов МТЗ1221 - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта механизмов управления колесных тракторов.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту механизмов управления колесных тракторов. МТЗ1221	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту механизмов управления колесных тракторов. МТЗ1221	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.8. Выполнение слесарных работ при ремонте механизмов управления гусеничных тракторов Агромаш90ТГ. - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта механизмов управления гусеничных тракторов.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту механизмов управления гусеничных тракторов Агромаш90ТГ..	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту механизмов управления гусеничных тракторов Агромаш90ТГ..	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.9. Выполнение слесарных работ при ремонте механизмов тормозных систем МТЗ1221 – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта механизмов	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту механизмов тормозных систем.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту	Наблюдение за действиями студента во время освоения

	тормозных систем.	МТЗ1221	механизмов тормозных систем. МТЗ1221	операции. Экспертная оценка
Тема 1.10. Выполнение слесарных работ при ремонте приборов электрооборудования МТЗ1221 - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта приборов электрооборудования.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту приборов электрооборудования. МТЗ1221	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту приборов электрооборудования. МТЗ1221	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.11. Выполнение слесарных работ при ремонте механизмов рабочего оборудования тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин «Вектор 410, 425», МТЗ1221 - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта механизмов рабочего оборудования тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту механизмов рабочего оборудования тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. «Вектор 410, 425», МТЗ1221	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту механизмов рабочего оборудования тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. «Вектор 410, 425», МТЗ1221	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.12. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов почвообрабатывающих машин - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов почвообрабатывающих машин.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов почвообрабатывающих машин.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов почвообрабатывающих машин.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.13. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов посевных и посадочных машин - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов посевных и посадочных машин.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов посевных и посадочных машин.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов посевных и посадочных машин.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.14. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов машин для уборки урожая - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов машин для уборки урожая.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для уборки урожая.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для уборки урожая.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка

Тема 1.15. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов машин для возделывания и уборки картофеля – Копатель картофеля КТН-2В, СК-4 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов машин для возделывания и уборки картофеля.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для возделывания и уборки картофеля Копатель картофеля КТН-2В, СК-4.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для возделывания и уборки картофеля Копатель картофеля КТН-2В, СК-4	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.16. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов машин для уборки трав и силосных культур Пресс-подборщико рулонные CLAAS ROLLANT620 - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов машин для уборки трав и силосных культур.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для уборки трав и силосных культур. Пресс-подборщико рулонные CLAAS ROLLANT620	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для уборки трав и силосных культур. Пресс-подборщико рулонные CLAAS ROLLANT620	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.17. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов машин для возделывания и уборки овощных культур - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов машин для возделывания и уборки овощных культур.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для возделывания и уборки овощных культур.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для возделывания и уборки овощных культур.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.18. Выполнение слесарных работ при ремонте машин для послеуборочной обработки зерна - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта машин для послеуборочной обработки зерна.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту машин для послеуборочной обработки зерна.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту машин для послеуборочной обработки зерна.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.19. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов машин для полива сельскохозяйственных культур - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов машин для полива	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для полива сельскохозяйственных культур.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции.

	сельскохозяйственных культур.		для полива сельскохозяйственных культур.	Экспертная оценка
Тема 1.20. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов машин для внесения минеральных и органических удобрений – 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов машин для внесения минеральных и органических удобрений.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для внесения минеральных и органических удобрений.	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для внесения минеральных и органических удобрений.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.21. Выполнение слесарных работ при ремонте рабочих органов машин для химической защиты растений Опрыскиватель самоходный БЛ-3000 - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта рабочих органов машин для химической защиты растений.	Освоение приемов выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для химической защиты растений. Опрыскиватель самоходный БЛ-3000	Отработка навыков выполнения слесарных работ по ремонту рабочих органов машин для химической защиты растений. Опрыскиватель самоходный БЛ-3000	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.22. Оценка технического состояния сельскохозяйственных машин и оборудования по внешним признакам - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении при проведении диагностических операций по оценке технического состояния сельскохозяйственных машин и оборудования.	Освоение приемов выполнения слесарных работ при выполнении диагностических операций по оценке технического состояния сельскохозяйственных машин и оборудования по внешним признакам.	Отработка навыков выполнения слесарных работ при выполнении диагностических операций по оценке технического состояния сельскохозяйственных машин и оборудования по внешним признакам.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.23. Оценка технического состояния сельскохозяйственных машин и оборудования с помощью диагностического оборудования - 6 часов	1 час	2 часа	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении при проведении диагностических операций по оценке технического состояния сельскохозяйственных машин и оборудования.	Освоение приемов выполнения слесарных работ при выполнении диагностических операций по оценке технического состояния сельскохозяйственных машин и оборудования с помощью диагностического оборудования.	Отработка навыков выполнения слесарных работ при выполнении диагностических операций по оценке технического состояния сельскохозяйственных	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка

			машин и оборудования с помощью диагностического оборудования.	
Дифференцированный зачет – <i>6 часов</i>	<i>1 час</i>	<i>5 часов</i>		
	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 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» требует обязательную производственную практику, которая проводится концентрированно на базе учебного хозяйства образовательного учреждения либо в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Освоение программы производственной практики по профессиональному модулю 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» базируется на изучении профессионального модуля 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования».

Обязательным условием допуска к производственной практике по профессиональному модулю 02, «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования», является освоение МДК. 01.02. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», профессионального модуля 01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» и МДК 02.01 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования», профессионального модуля 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию 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;
- издаются 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 02** «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию 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.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по профессии 35.01.13
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

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

Программа одобрена на заседании методической комиссии Сельскохозяйственного профиля

от 30.06.2022 года, протокол № 6.