

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЗЕРНОГРАДСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «ЗТАТ»

_____ Д.М. Таранов
« ____ » _____ 20__ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслужи-
ванию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.02**

Профессия: 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификации: Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Зерноград, 2021г.

При разработке рабочей программы производственной практики в основу положены:

1. ФГОС СПО по профессии 110800.01 (35.01.11) Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «2» августа 2013 г. № 855.
2. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2013 г. № 291.

Рабочая программа одобрена на заседании цикловой комиссии ЦК 3
« ____ » _____ 20__ г. Протокол № ____.

Председатель цикловой комиссии Хилков Е.В.

(подпись)

Разработчики Мастер производственного обучения Агуреев В.Н.
(должность, ФИО)

(подпись)

Мастер производственного обучения Новиченко В.Г.
(должность, ФИО)

(подпись)

Мастер производственного обучения Крикушенко А.Ф..
(должность, ФИО)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

Должность, место работы

подпись

И.О. Фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	Стр.
1.	Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2.	Результаты освоения рабочей программы производственной практики	6
3.	Структура и содержание производственной практики	7
4.	Условия реализации рабочей программы производственной практики	16
5.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» в части освоения вида деятельности: Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций:

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 оборудование.

ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

1.2. Место практики в структуре ППКРС

Учебная практика проводится, в соответствии с учебным планом, концентрировано на предприятиях и организациях в рамках профессионального модуля ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и животноводческого оборудования

1.3. Цели и задачи, требования к результатам освоения дисциплины

С целью овладения основным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики должен:

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 техобслуживания и ремонта машин;
проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;
выполнять работы с соблюдением требований безопасности;
соблюдать экологическую безопасность производства.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

288 час. (8 недель)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом деятельности Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения
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 оборудование.
ПК 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
ОК 1.	. Понимать сущность и социальную значимость 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, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, коллегами.
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)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объём часов	Уровень освоения
Раздел 1. Выполнение слесарных работ по ремонту и ТО тракторов		114	
Тема 1.1 Проведение технических операций и технического обслуживания № 1(60 моточасов) трактора ДТ-75 «категории Е»	Проведение операций ЕТО ,проверка технического состояния трактора обнаружение и устранения неисправностей . Проверить засорённость воздухоочистителя заменить масла промыть центрифугу Проверить натяжение ремней вентилятора , генератора, свободный ход педалей и рычагов	6	3
Тема 1.2 Проведение технических операций и технического обслуживания № 1(60 моточасов) трактора МТЗ-80 «категории С»	Проведение операций ЕТО ,проверка технического состояния трактора обнаружение и устранения неисправностей . Проверить засорённость воздухоочистителя заменить масла промыть центрифугу Проверить натяжение ремней вентилятора , генератора, свободный ход педалей , свободный ход рулевого колеса и давления в шинах	6	3
Тема 1.3 Проведение технических операций и технического обслуживания № 1(60 моточасов) трактора Т-150К ,К-700А «категории D»	Проведение операций ЕТО ,проверка технического состояния трактора обнаружение и устранения неисправностей . Проверить засорённость воздухоочистителя заменить масла промыть центрифугу Проверить натяжение ремней вентилятора , генератора, свободный ход педалей , свободный ход рулевого колеса и давления в шинах, проверить состояние пневматической системы	6	3
Тема 1.4 Проведение технических операций и технического обслуживания № 2 (240 моточасов) трактора ДТ-75 «категории Е»	Проведение операций ЕТО , ТО-1 проверка технического состояния трактора обнаружение и устранения неисправностей . Проверить засорённость воздухоочистителя заменить масла промыть центрифугу Проверить натяжение ремней вентилятора , генератора, свободный ход педалей и рычагов	6	3

	заменить масло в поддоне картера промывка всех фильтров проверить состояние электропроводки		
Тема 1.5 Проведение технических операций и технического обслуживания № 2(240 моточасов) трактора МТЗ-80 «категории С»	Проведение операций ЕТО , ТО-1 проверка технического состояния трактора обнаружение и устранения неисправностей . Проверить засорённость воздухоочистителя заменить масла промыть центрифугу Проверить натяжение ремней вентилятора , генератора, свободный ход педалей , свободный ход рулевого колеса и давления в шинах заменить масло в поддоне картера промывка всех фильтров проверить состояние электропроводки, аккумуляторов	6	3
Тема 1.6 Проведение технических операций и технического обслуживания № 2 (240 моточасов) трактора Т-150К ,К-700А категории «D»	Проведение операций ЕТО , ТО-1 проверка технического состояния трактора обнаружение и устранения неисправностей . Проверить засорённость воздухоочистителя заменить масла промыть центрифугу Проверить натяжение ремней вентилятора , генератора, свободный ход педалей , свободный ход рулевого колеса и давления в шинах, проверить состояние пневматической системы заменить масло в поддоне картера промывка всех фильтров проверить состояние электропроводки, аккумуляторов	6	3
Тема 1.7 Ремонт цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма категории «Е»	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на двигателе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий.	6	3
Тема 1.8 Ремонт цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма категории «С»	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на двигателе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 1.9 Ремонт цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма категории «С»	Изучение безопасных условий	6	3

ро-поршневой группы, газораспределительного механизма категории «D»	труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на двигателе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий		
Тема 1.10 Техническое обслуживание и ремонт ТНВД категории «D» (E,B,C,F)	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории , используются стенды приборы и приспособления . Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий.	6	3
Тема 1.11 Техническое обслуживание и ремонт форсунок категории «D». (E,B,C,F)	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории , используются стенды приборы и приспособления . Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 1.12 Техническое обслуживание ходовой части, ВОМ и не сложный ремонт тракторов категории «E».	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на тракторе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 1.13 Техническое обслуживание ходовой части, ВОМ и не сложный ремонт тракторов категории «C».	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на тракторе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 1.14 Техническое обслуживание ходовой части, ВОМ и не сложный ремонт тракторов категории «D».	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на двигателе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 1.15 Техническое обслуживание муфт сцепления тракторов категории «E»	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на тракторе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 1.16 Техническое обслуживание муфт сцепления тракторов катего-	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосред-	6	3

рии «С»	ственно на тракторе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий		
Тема 1.17 Техническое обслуживание муфт сцепления тракторов категории «D»	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на двигателе. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 1.18 Техническое обслуживание и устранение несложных неисправностей рулевого управления тракторов категории «С».	Изучение безопасных условий труда. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации.	6	3
Тема 1.19 Техническое обслуживание и устранение несложных неисправностей рулевого управления тракторов категории «D».	Изучение безопасных условий труда. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации, требованиям к хранению техники.	6	3
Раздел 2. Выполнение слесарных работ по ремонту и ТО самоходных сельскохозяйственных машин		36	
Тема 2.1 Проведение технических операций и технического обслуживания № 1(60 моточасов) комбайна СК-5 «НИВА» ДОН-1500	Проведение операций ЕТО , проверка технического состояния комбайна, обнаружение и устранения неисправностей . Проверить засорённость воздухоочистителя заменить масла промыть центрифугу Проверить натяжение ремней вентилятора , генератора, свободный ход педалей , свободный ход рулевого колеса и давления в шинах.	6	3
Тема 2.2 Проведение технических операций и технического обслуживания № 2(240 мото-часов) комбайна СК-5 «НИВА» , ДОН-1500	Проведение операций ЕТО , ТО-1 проверка технического состояния комбайна, обнаружение и устранения неисправностей . Проверить засорённость воздухоочистителя заменить масла промыть центрифугу Проверить натяжение ремней вентилятора , генератора, свободный ход педалей , свободный ход рулевого колеса и давления в шинах заменить масло в поддоне картера промыть все фильтры проверить состояние электропроводки, аккумуляторов	6	3

Тема 2.3 Техническое обслуживание и устранение несложных неисправностей рулевого управления комбайнов	Изучение безопасных условий труда. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации.	6	3
Тема 2.4 Техническое обслуживание муфт сцепления комбайнов	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на комбайне. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 2.5 Техническое обслуживание ходовой част, и не сложный ремонт самоходных машин категории «F».	Изучение безопасных условий труда. Проводится в ремонтной лаборатории или непосредственно на комбайне. Согласно карт ремонта, инструкции по эксплуатации, технических условий	6	3
Тема 2.6 Техническое обслуживание, ремонт и постановка на хранения сельхозмашин для уборки зерновых культур, и спец комбайнов ДОН-1500 , СК-5 «НИВА» ,КС-2.6А, КСК-100	Изучение безопасных условий труда. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации, требованиям к хранению техники.	6	3
Раздел 3. Выполнение слесарных работ по ремонту и ТО сельскохозяйственных машин и оборудования		66	
Тема 3.1 Проведение технических операций и технического обслуживания и ремонта плугов ПЛН-3-35 ,ПН-4-35, ПН-6-35 ,ПЛН-8-40	Проведение операций ЕТО замена лемеха, отвала, корпуса, полевой доски, смазка опорного колеса, произвести необходимые регулировки.	6	3
Тема 3.2 Техническое обслуживание плугов ППУ-50А, ПЧС4-35	Изучение безопасных условий труда. Произвести регулировочно-наладочные работы, настройки на плугах. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации, требованиям к хранению техники	6	3
Тема 3.3 Постановка на хранения сельхозмашин для основной обработки почвы плуги ПНЗ-35,ПН4-35 ,ПЛН-8 ,ППУ-50А, ПЧС4-35	Изучение безопасных условий труда. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации, требованиям к хранению техники.	6	3
Тема 3.4 Проведение технических операций и технического обслуживания и ремонта культиваторов	Проведение операций ЕТО замена стрельчатых лап , стоек ,замена ножа культиватора плоскореза ,замена долота ,	6	3

КПС-4 , КРН-5.6, КПГ-250	проведение необходимых регулировок		
Тема 3.5 Проведение технических операций и технического обслуживания и ремонта разбрасывателей 1РМГ-4, НРУ-0.5 , РОУ-6, ПРТ-16	Проведение операций ЕТО проведение настроечно-ремонтных работ произвести необходимые регулировки проверить давление в шинах , отремонтировать или заменить поломанные детали .	6	3
Тема 3.6 Проведение технических операций и технического обслуживания и ремонта сеялок СЗ-3.6 , СЗТ-2.1,	Проведение операций ЕТО проведение настроечно-ремонтных работ произвести необходимые регулировки сеялки , отремонтировать или заменить неисправные детали, произвести настройку сеялки на посев .	6	3
Тема 3.7 Техническое обслуживание СХМ для посева пропашных культур, свеклы ,овощей СУПН-8, ССТ-12Б , ССТ-8А , СО-4.2	Изучение безопасных условий труда. Произвести регулировочно-наладочные работы, настройки на СХМ для посева зерновых и зернобобовых культур , свеклы ,овощей. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации.	6	3
Тема 3.8 Постановка на хранения сельхозмашин для посева сельхоз культур СЗ-3.6, СЗП-3.6 , СЗС-2.1,СУПН-8, ССТ-12Б , ССТ-8А , СО-4.2	Изучение безопасных условий труда. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации, требованиям к хранению техники.	6	3
Тема 3.9 Техническое обслуживание, ремонт и постановка на хранения сельхозмашин для внесения органических, минеральных и жидких удобрений 1РМГ-4, НРУ-0.5 , РОУ-6, ПРТ-16	Изучение безопасных условий труда. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации, требованиям к хранению техники	6	3
Тема 3.10 Техническое обслуживание СХМ для предпосевной и послеуборочной подготовки КПС-4, БДМ-3,ЛДГ-10, БИГ-3А, КПГ-2.2	Изучение безопасных условий труда. Произвести регулировочно-наладочные работы, настройки на СХМ для предпосевной и послеуборочной подготовки. Проводятся на площадках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации, требованиям к хранению техники	6	3
Тема 3.11 Постановка на хранения сельхозмашин	Изучение безопасных условий труда. Проводятся на площад-	6	3

для предпосевной обработки почвы КПС-4, БДМ-3,ЛДГ-10, БИГ-3А, КПП-2.2	ках для хранения техники согласно инструкции по эксплуатации, требованиям к хранению техники.		
Раздел 4. Выполнение слесарных работ по ремонту и ТО машин и оборудования для механизации животноводческих ферм		72	
Тема 4.1 Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для транспортировки и выдачи на ходу кормов КТУ-10А	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе трактора и ВОМ. Проведение регулировочных работ агрегата для транспортировки и выдачи на ходу кормов. составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов	6	3
Тема 4.2 Выполнение Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для приготовления концентрированных кормов (дробилка КДУ-2).	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе электрооборудования КДУ-2. Проверка натяжения ремней, регулировка режущего аппарата. Проверка и регулировка питательного транспортера. Запуск электродвигателя и проверить работу агрегата для приготовления концентрированных кормов	6	3
Тема 4.3 Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов Для погрузчика – измельчителя грубых кормов ФН-1.2 (фуражир) трактор МТЗ-80	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ ФН-1.2. Составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегата погрузчика – измельчителя грубых кормов.	6	3
Тема 4.4 Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для измельчения кормов «Волгарь-5».	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе электрооборудования измельчителя кормов .Проверка натяжения ремней, регулировка режущего аппарата. Проверка и регулировка питательного транспортера. Запуск электродвигателя и проверить работу агрегата измельчителя кормов	6	3
Тема 4.5 Техническое обслуживание и мелкий ремонт центробежных насосов	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе электрооборудования БАПВ. Проверка состояния изоляции,	6	3

(артезианские погружные) 6АПВ.	подшипников скольжения. Проверить рабочее состояние насоса		
Тема 4.6 Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для измельчения грубых кормов ИГК-30Б	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ измельчителя грубых кормов . составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов	6	3
Тема 4.7 Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для измельчения стебельчатых кормов в рассыпном виде трактор МТЗ-80 ИРТ-165	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ измельчителя стебельчатых кормов . составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов.	6	3
Тема 4.8 Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для раздачи жидких кормов РММ-3	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе ВОМ трактора . Проведение регулировочных работ раздатчика жидких кормов . составление агрегата, запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов.	6	3
Тема 4.9 Выполнение Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для удаления навоза на фермах ТСН-2Б,ТСН-3Б	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе машин оборудования для механизации и уборки навоза. Произвести регулировочно-настроечные работы. Проверить агрегат в работе	6	3
Тема 4.10 Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для поения скота ПА-1,АП-1,АПК-12.	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе машин оборудования для механизации , поения КРС на фермах и в полевых условиях . Произвести регулировочно-настроечные работы. Проверить агрегат в работе	6	3
Тема 4.11 Техническое обслуживание и мелкий ремонт агрегатов для доения КРС на фермах и в полевых условиях УДС-3А	Изучение безопасных условий труда. Подготовка к работе машин оборудования для механизации , доения на фермах и в полевых условиях . Произвести регулировочно-настроечные работы .Проверить агрегат в работе	6	3
Тема 4.12 Техническое	Изучение безопасных условий	6	3

<p>обслуживание и мелкий ремонт погрузчиков ПЭ-0.8Б , ПБ-35</p>	<p>труда. Подготовка к работе трактора . Проведение регулировочных настроек погрузчиков. Запуск двигателя и проверка в работе всех узлов и агрегатов погрузчика</p>		
	ВСЕГО	288	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика обучающихся по профессии СПО 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства проходит на предприятиях города и области, в которых созданы все необходимые условия для прохождения производственной практики обучающихся.

Оснащенность рабочих мест на предприятиях для организации производственной практики предусматривает возможность приобретения в полном объеме общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями к подготовке выпускников по профессии, а также возможность приобретения и закрепления первоначального профессионального опыта.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Тараторкин, В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов / учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Тараторкин, И.Г. Голубев.- 2-е изд., стер.- М.: Издательство центр «Академия». 2018. – 384 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
<p>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:</p>	
<p>выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники</p>	<p>Оценка выполнения практических работ. Зачет. Квалификационный экзамен.</p>
<p>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:</p>	
<p>пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;</p>	<p>Оценка выполнения практических работ. Зачет. Квалификационный экзамен.</p>
<p>проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</p>	
<p>выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях; осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;</p>	
<p>проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;</p>	
<p>выполнять работы с соблюдением требований безопасности;</p>	
<p>соблюдать экологическую безопасность производства;</p>	

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Общие компетенции		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация активности, инициативности в процессе освоения профессиональной деятельности	Оценка практических навыков
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Проявление рациональности организации профессиональной деятельности, выбора типовых методов и способов решения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества	Оценка практических навыков
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Полнота анализа производственной ситуации и рациональность принятия решений в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях профессиональной деятельности	Оценка практических навыков
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Оперативность поиска и результативность использования информации, необходимой для эффективного решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Оценка практических навыков
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Результативность и широта использования информационно-коммуникационных технологий при решении профессиональных задач	Оценка практических навыков
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателем в ходе обучения и при решении профессиональных задач; четкое выполнение обязанностей при работе в команде и/или выполнении задания в группе; соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде; построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения	Оценка практических навыков

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Демонстрация знаний и умений в области охраны труда и экологической безопасности	Оценка практических навыков
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Демонстрация интереса и готовности к исполнению воинской обязанности с применением полученных профессиональных знаний	Оценка практических навыков
Профессиональные компетенции		
ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.	Последовательность и качество выполнения операций технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования Соблюдение правил обслуживания машин и оборудования при выполнении ремонтно-обслуживающих воздействий	Оценка практических навыков. Квалификационный экзамен
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.	Правильность выбора способа ремонта, инструмента и приспособлений при выполнении ремонта, регулировок сельскохозяйственных машин и оборудования Соблюдение требований нормативно-технической документации при проведении регулировочных работ узлов и механизмов. Последовательность и качество выполнения технологических операций при регулировке механизмов и машин.	Оценка практических навыков. Квалификационный экзамен
ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.	Точность определения периодичности профилактических осмотров, согласно регламента. Правильность определения работоспособного состояния узлов и механизмов тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования.	Оценка практических навыков. Квалификационный экзамен
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.	Правильность и точность определения причин неисправностей тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования Технологичность выполнения операций по устранению обнаруженных неисправностей тракторов, сельскохозяй-	Оценка практических навыков. Квалификационный экзамен

	ственных машин и оборудования.	
ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудования.	Соблюдение режимов обкатки отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования	Оценка практических навыков. Квалификационный экзамен
ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.	Соблюдение правил подготовки и постановки на длительное хранение сельскохозяйственных машин и оборудования	Оценка практических навыков. Квалификационный экзамен