

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Суджанский сельскохозяйственный техникум"

РАССМОТРЕНО:
на заседании
Педагогического совета
ОБПОУ «ССХТ»
Протокол № 7
от «11» июня_2020г

УТВЕРЖДЕНО:
Приказ ОБПОУ «ССХТ»
№ 144 от «11» июня 2020г.
Директор ОБПОУ «ССХТ»
Е. В. Харламов



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

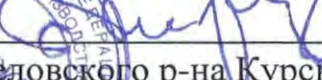
по профессии: 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного
производства

д. Гирьи
2020 год

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 740, Зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2013 г. N 29506), Приказа Министерства образования и науки РФ от 05 июня 2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года № 1199; Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюст России от 08 мая 2015 г. N 37199. по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Разработана:

1. Лукьянов Иван Григорьевич – мастер п/обучения ОБПОУ «ССХТ».

Согласовано:  П. В. Березовский - руководитель СХПК «Надежда» Беловского р-на Курской обл.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования рассмотрена и одобрена на заседании МК.

Протокол № 6 от 05 июня 2020 г.

Председатель МК  Петрова Л.В.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 7 от 10 июня 2020 г.

Председатель МС  О.Г.Кудинова

Заместитель директора по учебной работе  О.К. Косименко

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

ПК 1.2 Выполнять работы по возделыванию сельскохозяйственных культур в растениеводстве

ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания, а также приобретения опыта практической работы обучающимся по профессии.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин при наличии основного общего образования. Опыт не требуется.

1.2 Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на:

- ознакомление с правилами ТБ и противопожарной безопасности при выполнении производственных заданий на рабочем месте;
 - формирование общего представления о предприятии и процессе производства сельскохозяйственной продукции;
 - формирование общего представления о механизации процесса сельскохозяйственного производства;
 - формирование первоначального опыта работы на рабочих местах при выполнении операций под наблюдением руководителя;
 - формирование знаний правил безопасной эксплуатации сельскохозяйственных машин и оборудования;
-

- подготовку студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Требования к результатам освоения учебной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы должен:

иметь практический опыт:

- Управления тракторами и самоходными с/х 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 ними 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 специалистов 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;
- Правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- Методы и приемы выполнения агротехнических работ;
- Пути и средства повышения плодородия почвы;

- Средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - Способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе

Овладеть:

общими компетенциями ОК1 –ОК8.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы

Всего в учебном плане на прохождение студентами учебной практики отводится **324 часа**.

Учебная практика завершается в форме дифференцированного зачета обучающихся освоенных общих и профессиональных компетенций, в рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ОПОП.

Семестры	1	2	3	4	5	6
Количество часов производственной практики	0	108	108	108	0	0

Сроки проведения учебной практики устанавливаются ОБПОУ «ССХТ» в соответствии с ОПОП СПО.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
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 1.4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Рабочий тематический план и содержание учебной практики профессионального модуля ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»

Наименование разделов и тем учебной практики ПМ. 01	Виды работ	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Комплектование и подготовка МТА к работе		
Тема 1.1 Комплектование и наладка пахотного агрегата	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование пахотного агрегата.	6
	Выявление неисправностей и их устранение пахотного агрегата.	
Тема 1.2 Комплектование и наладка пахотного агрегата	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование пахотного агрегата.	6
	Выявление неисправностей и их устранение пахотного агрегата.	
Тема 1.3 Комплектование и наладка МТА для посева зерновых культур.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для посева зерновых культур.	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для посева зерновых культур.	
Тема 1.4 Комплектование и наладка МТА для посева зернобобовых культур.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для посева зернобобовых культур.	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для посева зернобобовых культур.	
Тема 1.5 Комплектование и наладка МТА для боронования	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для боронования.	6

зяби.		
	Выявление неисправностей и их устранение на агрегате для боронования зяби.	
Тема 1.6 Комплектование и наладка агрегата для посева подсолнечника.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для посева подсолнечника.	6
	Выявление неисправностей и их устранение на агрегате для посева подсолнечника.	
Тема 1.7 Комплектование и наладка агрегата для посева сахарной свеклы.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для посева сахарной свеклы.	6
	Выявление неисправностей и их устранение на агрегате для посева сахарной свеклы.	
Тема 1.8 Комплектование и наладка агрегата для посева кукурузы.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для посева кукурузы.	6
	Выявление неисправностей и их устранение на агрегате для посева кукурузы.	
Тема 1.9 Комплектование и наладка агрегата для уборки трав на сено.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для уборки трав на сено.	6
	Выявление неисправностей и их устранение на агрегате для уборки трав на сено.	
Тема 1.10 Комплектование и наладка агрегата для прессования сена.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для прессования сена.	6
	Выявление неисправностей и их устранение на агрегате для прессования сена.	
Тема 1.11 Комплектование и наладка агрегата для уборки силоса.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для уборки силоса.	6
	Выявление неисправностей и их устранение на агрегате для уборки силоса.	

Тема 1.12 Подготовка машин к работе для транспортировки грузов	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при подготовке машин для транспортировки грузов.	6
	Выявление неисправностей и их устранение на МТА для транспортировки грузов .	
Тема 1.13 Подготовка агрегата к работе для ранневесеннего боронования (закрытие влаги).	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при подготовке МТА для ранневесеннего боронования	6
	Выявление неисправностей и их устранение на агрегате для ранневесеннего боронования.	
Тема 1.14 Подготовка агрегата к работе для сплошной культивации	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда. Комплектование агрегата для сплошной культивации.	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для сплошной культивации.	
Тема 1.15 Подготовка агрегата к работе для посадки картофеля.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для посадки картофеля.	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для посадки картофеля.	
Тема 1.16 Подготовка агрегата к работе для междурядной обработки картофеля.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для междурядной обработки картофеля.	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для междурядной обработки картофеля.	
Тема 1.17 Подготовка агрегата к работе для прикатывания посевов.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для прикатывания посевов.	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для прикатывания посевов.	
Тема 1.18 Подготовка агрегата к работе для междурядной обработки сахарной свеклы.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для междурядной обработки сахарной свеклы.	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для междурядной обработки сахарной свеклы.	

Тема 1.19 Подготовка агрегата к работе для внесения удобрений	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для внесения удобрений	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для внесения удобрений	
Тема 1.20 Подготовка агрегата к работе для химической защиты растений	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, комплектование агрегата для химической защиты растений.	6
	Выявление неисправностей и их устранение агрегата для химической защиты растений	
Раздел 2.		
<i>Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, тракторов, самоходных комбайнов.</i>	Виды работ	
Тема 2.1 Ежегодное техническое обслуживание (ЕТО) трактора МТЗ – 82.	Ознакомление с последовательностью и приемами выполнения работ при техническом обслуживании трактора, инструментами, материалами, применяемыми при техническом обслуживании, с организацией рабочего места и требованиями безопасности труда.	6
	Выполнение работ по ежегодному техническому обслуживанию (ЕТО) трактора МТЗ – 82.	
Тема 2.2 Ежегодное техническое обслуживание (ЕТО) трактора ЮМЗ-6.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении ежегодного технического обслуживания (ЕТО) трактора ЮМЗ-6.	6
	Выполнение работ по ежегодному техническому обслуживанию (ЕТО) трактора ЮМЗ-6.	
Тема 2.3 Ежегодное техническое обслуживание (ЕТО) колесного трактора Т – 150К.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении ежегодного технического обслуживания (ЕТО) трактора Т – 150К.	6
	Выполнение работ по ежегодному техническому обслуживанию	

	(ЕТО) трактора Т – 150К.	
Тема 2.4 Ежеменное техническое обслуживание (ЕТО) гусеничного трактора Т – 150.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении ежеменного технического обслуживания (ЕТО) трактора Т – 150.	6
	Выполнение работ по ежеменному техническому обслуживанию (ЕТО) гусеничного трактора Т – 150.	
Тема 2.5 Ежеменное техническое обслуживание (ЕТО) зерноуборочного комбайна СК-5.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении ежеменного технического обслуживания (ЕТО) зерноуборочного комбайна СК-5.	6
	Выполнение работ по ежеменному техническому обслуживанию (ЕТО) зерноуборочного комбайна СК-5.	
Тема 2.6 Ежеменное техническое обслуживание (ЕТО) зерноуборочного комбайна ДОН- 1500Б.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении ежеменного технического обслуживания (ЕТО) зерноуборочного комбайна ДОН- 1500Б.	6
	Выполнение работ по ежеменному техническому обслуживанию (ЕТО) зерноуборочного комбайна ДОН- 1500Б.	
Тема 2.7 Ежеменное техническое обслуживание плуга ПЛН-5-35.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении технического обслуживания плуга ПЛН-5-35	6
	Выполнение работ по техническому обслуживанию плуга ПЛН-5-35.	
Тема 2.8 Ежеменное техническое обслуживание культиватора КПС-4.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении технического обслуживания культиватора КПС-4.	6
	Выполнение работ по техническому обслуживанию культиватора КПС-4.	
Тема 2.9 Ежеменное техническое обслуживание	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении технического обслуживания зерновой сеялки СЗП-3,6	6

зерновой сеялки СЗП-3,6	Выполнение работ по техническому обслуживанию зерновой сеялки СЗП-3,6.	
Тема 2.10 Ежемесячное техническое обслуживание культиватора – окучника КОН-2.8А-04	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении технического обслуживания культиватора - окучника КОН-2.8А-04 Выполнение работ по ежемесячному техническому обслуживанию культиватора - окучника КОН-2.8А-04	6
Тема 2.11 Ежемесячное техническое обслуживание сеялки СУПН-8	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении технического обслуживания сеялки СУПН-8 Выполнение работ по ежемесячному техническому обслуживанию сеялки СУПН-8	6
Тема 2.12 Ежемесячное техническое обслуживание картофелекопателя КТН-2В.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении технического обслуживания картофелекопателя КТН-2В. Выполнение работ по ежемесячному техническому обслуживанию картофелекопателя КТН-2В.	6
Тема 2.13 Ежемесячное техническое обслуживание кормораздатчика КТУ-10А.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении технического обслуживания кормораздатчик КТУ-10А. Выполнение работ по ежемесячному техническому обслуживанию кормораздатчика КТУ-10А.	6
Тема 2.14 Ежемесячное техническое обслуживание прицепа 2ПТС-4	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при проведении технического обслуживания прицепа 2ПТС-4. Выполнение работ по ежемесячному техническому обслуживанию прицепа 2ПТС-4.	6
Раздел 3. Постановка сельскохозяйственной техники на хранение	Виды работ	

	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при постановке на хранение плуга ПЛН-5-35.	
Тема 3.1 Постановка на хранение плуга ПЛН-5-35.		6
	Составление схемы размещения техники в машинном дворе и постановки плуга ПЛН-5-35 на хранение.	
Тема 3.2 Постановка на хранение культиватора КПС-4.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда, при постановке на хранение культиватора КПС-4.	6
	Составление схемы размещения техники в машинном дворе и постановки культиватора КПС-4 на хранение.	
Тема 3.3 Постановка на хранение зерновой сеялки СЗП-3,6.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при постановке на хранение зерновой сеялки СЗП-3,6.	6
	Составление схемы размещения техники в машинном дворе и постановки на хранение зерновой сеялки СЗП-3,6	
Тема 3.4 Постановка на хранение культиватора – окучника КОН-2.8А	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при постановке на хранение культиватора – окучника КОН-2.8А	6
	Составление схемы размещения техники в машинном дворе и постановки на хранение культиватора – окучника КОН-2.8А	
Тема 3.5 Постановка на хранение опыливателя ОШУ-50А.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при постановке на хранение опыливателя ОШУ-50А.	6
	Составление схемы размещения техники в машинном дворе и постановки на хранение опыливателя ОШУ-50А.	
Тема 3.6 Постановка на хранение разбрасывателя минеральных удобрений 1РМГ-4.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при постановке на хранение разбрасывателя минеральных удобрений 1РМГ- 4.	6
	Составление схемы размещения техники в машинном дворе и постановки на хранение разбрасывателя минеральных удобрений 1РМГ-4.	

Тема 3.7 Постановка на хранение картофелекопателя КТН-2В.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при постановке на хранение картофелекопателя КТН-2В.	6
	Составление схемы размещения техники в машинном дворе и постановки на хранение картофелекопателя КТН-2В.	
Тема 3.8 Постановка на хранение зерноуборочного комбайна ДОН- 1500Б.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при постановке на хранение зерноуборочного комбайна ДОН- 1500Б.	6
	Составление схемы размещения техники в машинном дворе и постановки на хранение зерноуборочного комбайна ДОН- 1500Б.	
Раздел 4. Индивидуальное вождение тракторов, самоходных комбайнов	Виды работ	
Тема 4.1 Подготовка самоходной машины к выезду на линию.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при подготовке самоходной машины к выезду на линию.	6
	Выполнить работы по подготовке к работе трактора МТЗ-80.	
Тема 4.2 Подготовка самоходной машины к выезду на линию.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при подготовке самоходной машины к выезду на линию.	6
	Выполнить работы по подготовке к работе трактора ЮМЗ_6.	
Тема 4.3 Подготовка самоходной машины к выезду на линию.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при подготовке самоходной машины к выезду на линию.	6
	Выполнить работы по подготовке к работе трактора Т_150К	
Тема 4.4 Подготовка самоходной машины к выезду на линию.	Вводный инструктаж и инструктаж по безопасности труда при подготовке самоходной машины к выезду на линию.	6
	Выполнить работы по подготовке к работе зерноуборочного комбайна ДОН-1500Б.	

Тема 4.5 Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, приемы пользования органами управления самоходной машины.	Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности при пользования органами управления самоходной машины.	6
	Выполнить упражнения в правильной посадке тракториста и приемы пользования органами управления самоходной машины.	
Тема 4.6 Трогание самоходной машины, движение по прямой, повороты направо и налево.	Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности при трогании и движении самоходной машины.	6
	Выполнить трогание самоходной машины, движение по прямой, повороты направо и налево.	
Тема 4.7 Остановка и трогание трактора на подъем, развороты. Постановка трактора в бокс задним ходом, разгон, торможение у стоп линии.	Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности при остановки и трогании трактора на подъеме, разворотах. Движении трактора задним ходом	6
	Выполнить движение трактора задним ходом, остановки и трогание трактора на подъеме.	
Тема 4.8 Остановка и трогание комбайна на подъем, развороты. Движение комбайна задним ходом, разгон, торможение у стоп линии.	Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности при остановки и трогании комбайна на подъеме, разворотах. Движении комбайна задним ходом	6
	Выполнить движение комбайна задним ходом, остановки и трогание комбайна на подъеме.	
Тема 4.9 Движение трактора с прицепом задним ходом, постановка трактора с прицепом в бокс задним ходом.	Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности при движении трактора с прицепом задним ходом.	6
	Выполнить движение трактора с прицепом задним ходом, постановка трактора с прицепом в бокс задним ходом.	

<p>Тема 4.10 Движение комбайна задним ходом, постановка комбайна в бокс задним ходом.</p>	<p>Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности при движении комбайна задним ходом, постановка комбайна в бокс задним ходом.</p>	<p>6</p>
	<p>Выполнить движение комбайна задним ходом, постановка комбайна в бокс задним ходом.</p>	
<p>Тема 4.11 Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков, совершение разворотов. Проезд железнодорожных переездов.</p>	<p>Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности при проезде регулируемых и нерегулируемых перекрестков, проезде железнодорожных переездов, совершение разворотов.</p>	<p>6</p>
	<p>Выполнить проезд самоходной машины регулируемых и нерегулируемых перекрестков, совершение разворотов. Проезд железнодорожных переездов.</p>	
<p>Тема 4.12 Производство работ при погрузке и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.</p>	<p>Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности при погрузке и разгрузке грузов, при перевозке грузов.</p>	<p>6</p>
		<p>324</p>

4. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Баловнев В. И. – Автомобили и тракторы.
 2. Виноградов В. М. – Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.
 3. Геленев А. А. – Автомобильные эксплуатационные материалы.
 4. Котюков В. М. – Тракторы и автомобили.
 5. Гладков Г. И. – Тракторы. Устройство и техническое обслуживание.
 6. Нересян В. И. – Двигатели тракторов.
 7. Нересян В. И. – Шасси и оборудование тракторов.
 8. Родичев В. А. – Тракторы.
 9. Батищев А. Н. – Справочник мастера по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.
 10. Гусаков Ф. А. – Организация и технология механизированных работ в растениеводстве.
 11. Ковалев Ю. П. – Технология и механизация животноводства.
 12. Устинов А. Н. – Сельскохозяйственные машины.
 13. Кузибецкий А. Н. – Правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения.
 14. Кругликов Г. И. – Методика профессионального обучения с практикумом ВПО.
 15. Кругликов Г. И. – Воспитательная работа мастера профессионального обучения.
 16. Кругликов Г. И. – Методическая работа мастера профессионального обучения.
 17. Кругликов Г. И. – Настольная книга мастера профессионального обучения.
 18. Кругликов Г. И. – Учебная работа мастера профессионального обучения.
-

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером в форме дифференцированного зачета на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности).

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения; - наличие положительных отзывов с места производственной практики; - активность в самостоятельной работе на практических и теоретических занятиях. 	- экспертное наблюдение и оценка деятельности на практических и теоретических занятиях, учебной и производственной практиках.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> - правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в сфере управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - демонстрация правильной последовательности действий при выполнении практических работ, заданий во время учебной и производственной практик. 	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие установленным требованиям по эксплуатации; - экспертная оценка выполнения практических работ, заданий на учебной и производственной практиках.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> - решение стандартных профессиональных задач в сфере эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. 	- наблюдение и оценка преподавателя и мастера производственного обучения на практических занятиях, во время учебной и производственной практик.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные. 	- выполнение самостоятельных индивидуальных заданий.

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в процессе использования электронных учебных изданий.	- экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях.
Работать в коллективе и команде эффективно общаться с коллегами, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения .	-экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практиках.
Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	- демонстрация навыков обращения с инструментами и приспособлениями с соблюдением требований охраны труда.	- тестирование; - экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях во время учебной и производственной практик.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	-демонстрация готовности применения знаний и профессиональных навыков к исполнению воинской обязанности.	- тестирование; - проверка практических навыков.