

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства.

2017

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
Протокол от 30.08.14 № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УСПК
А.А.Филоновский
«30.08.2014» 2014г.

РАССМОТРЕНО
на заседании УМО Краснодарской и Ставропольской областей
Протокол от 04.09.2014 № 2
Председатель УМО С.Кижаява

Программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по профессии
среднего профессионального образования: 35.01.13 Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства.

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
(приказ Министерства образования и науки РФ от 2.08.2013г., №740
зарегистрирован в Минюсте РФ от 20.08.2013г.№ 29506).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-
Лабинский социально-педагогический колледж»

Разработчики:

Мастер производственного обучения Марик Владимир Викторович

Рецензенты:

Марик Ирина Александровна старший мастер п/о ГБПОУ КК УСПК
Квалификация по диплому: техник-механик, мастер производственного
обучения.

С.К. подпись Ирина А.А. расшифровка

(внешняя рецензия)

Александровский И.И.

Квалификация по диплому: мастер-механик
Котевский Г.Н.
подпись расшифровка

СОГЛАСОВАНО

Александровский И.И.
полное наименование учреждения

Г.Н. подпись Котевский Г.Н. расшифровка

04.09.2014 г.
Регистрационный номер № _____



РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу производственной практики по профессии 35.01.13Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства выполненную мастером производственного обучения Марик Владимиром Викторовичем.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства среднего профессионального образования (далее СПО) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 35.01.13утвержден приказом МОН РФ от 02.08.2013 № 892, зарегистрирован в Минюсте РФ от 20.08.2013г.№29499).

У крупная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

1. В программе отражены: паспорт рабочей программы производственной практики; результаты освоения производственной практики; условия реализации программы; контроль и оценка результатов производственной практики;

2. Цели освоения дисциплины: производственная практика имеет целью формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

-овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта.

Требования к результатам освоения производственной практики:

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен уметь: По ПМ.01Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;

-Управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;

-Выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов;

-Выполнение работ средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин;

-под руководством специалиста выполнение работ по подготовке, установке на хранение и снятие с хранения с/х техники.

ПМ 02Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованияВыполнять слесарные работы по ремонту и техническому обслуживанию тракторов;

-Выполнение работ по устранению несложных неисправностей тракторов, с/х машин и самостоятельное выполнение ремонтных работ.

3.Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими дисциплинами.

4.Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения производственной практикой по ФГОС СПО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в

ходе прохождения производственной практики. Структура и содержание производственной практики.

5. Образовательные технологии, указанные по видам производственной работы (внеаудиторной).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение прохождения производственной практики содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

7. Материально-техническое обеспечение производственной практики. Указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов производственной работы.

Тематика практических работ соответствует требованиям подготовки выпускника по профессии и содержанию рабочей программы. Текст составлен в научном стиле с соблюдением терминологии используемой в русском языке.

Заключение:

Рабочая программа производственной практики может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках программ повышения квалификации.

Внешний рецензент

Сотмевесов Г.Н., инженер-механик
Ф.И.О

«Иробиофермент», Кубань»

полное наименование учреждения

Сотмевесов Г.Н.
инициалы фамилия

Сотмевесов Г.Н.
расшифровка

Сотмевесов Г.Н. 2017 г.



РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу производственной практики по профессии 35.01.13Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства выполненную мастером производственного обучения Марик Ириной Александровной.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства среднего профессионального образования (далее СПО) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 35.01.13утвержден приказом МОН РФ от 02.08.2013 № 892, зарегистрирован в Минюсте РФ от 20.08.2013г.№29499).укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1. В программе отражены: паспорт рабочей программы производственной практики; результаты освоения производственной практики; условия реализации программы; контроль и оценка результатов производственной практики;

2. Цели освоения дисциплины: производственная практика имеет целью формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Задачи учебной практики:

овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта; Требования к результатам освоения производственной практики:

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен уметь: По ПМ.01Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.Комплектование машинно-тракторных агрегатов для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;

- Управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- Выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов;
- Выполнение работ средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин;
- Под руководством специалиста выполнение работ по подготовке, установке на хранение и снятие с хранения с/х техники.

ПМ 02Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованияВыполнять слесарные работы по ремонту и техническому обслуживанию тракторов;

-Выполнение работ по устранению несложных неисправностей тракторов, с/х машин и самостоятельное выполнение ремонтных работ.

3.Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими дисциплинами.

4.Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения производственной практикой по ФГОС СПО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в

ходе прохождения производственной практики.

Рабочая программа производственной практики может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Рецензент

Саварина И.А., преподаватель ПТО, инженер-педагог
Ф.И.О., должность, квалификация по диплому

И.А. / Саварина И.А.
подпись расшифровка

«04» сентября 20 14 г

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики	6
3. Тематический план и содержание производственной практики	8
4. Условия реализации производственной практики	18
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, в части освоения квалификации и основных видов профессиональной деятельности (далее ВПД)

- Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации;
- Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями;
- Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями;
- Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями;
- Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами;
- Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями;
- Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах;
- Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным;
- Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
- Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами;

Цели и задачи производственной практики:

Практика имеет целью закрепления у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

- овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта:

Требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных	-Комплектование машинно-тракторных агрегатов для проведения

машин и оборудования.	<p>агротехнических работ в сельском хозяйстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -Выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов; -Выполнение работ средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин; -Под руководством специалиста выполнение работ по подготовке, установке на хранение и снятие с хранения с/х техники.
Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<ul style="list-style-type: none"> -Выполнять слесарные работы по ремонту и техническому обслуживанию тракторов; -Выполнение работ по устранению несложных неисправностей тракторов, с/х машин и самостоятельное выполнение ремонтных работ;

Количество часов на освоение производственной практики – 720 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. – 648 часов.

В рамках освоения ПМ 02. –72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у студентов общих и профессиональных компетенций:

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, 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. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

5.2. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях 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.

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

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.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля	Вид деятельности, содержание работы	Объем часов
ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.		
МДК.01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		
Тема 1 Ознакомление с производством.	Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия при работе на машинно-тракторных агрегатах в поле. Инструктаж по правилам безопасности при работе на машинно-тракторных агрегатах.	6
Тема 2 Комплектование машинно-тракторного агрегата для основной обработки почвы ДТ-75, ПЛН-4-35,	Проведение операции ЕТО за трактором и плугом. Настройка плуга на заданную глубину пахоты. Проведение пробной работы агрегата. Устранение обнаруженных неисправностей. Выполнение требований ТБ.	6
Тема 3 Комплектование машино-тракторного агрегата для основной обработки почвы МТЗ-82, ПЛН-3-35.	Проведение операции ЕТО за трактором и плугом. Настройка плуга на заданную глубину пахоты. Проведение пробной работы агрегата. Устранение обнаруженных неисправностей. Выполнение требований ТБ.	6
Тема 4 Комплектование машино-тракторного агрегата для основной обработки почвы Т-150К, ПЛН-5-35.	Проведение операции ЕТО за трактором и плугом. Настройка плуга на заданную глубину пахоты. Проведение пробной работы агрегата. Устранение обнаруженных неисправностей. Выполнение требований ТБ.	6
Тема 5 Работа на пахотном агрегате.	Выполнение работы на пахотном агрегате согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6

Тема 20 Комплектование машинотракторного агрегата для внесения органических удобрений.	ЕТО за трактором. ЕТО за с/х машиной. Регулировки нормы высева давление в шинах, точки смазки. Составление МТА. Выполнение пробной работы агрегата. Работа проводится с соблюдением правил ТБ.	6
Тема 21 Работа на агрегате для внесения органических удобрений.	Выполнение работы на агрегате для внесения органических удобрений согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 22 Работа на агрегате для внесения органических удобрений.	Выполнение работы на агрегате для внесения органических удобрений согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 23 Работа на агрегате для внесения органических удобрений.	Выполнение работы на агрегате для внесения органических удобрений согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	5
Тема 24 Работа на агрегате для внесения органических удобрений.	Выполнение работы на агрегате для внесения органических удобрений согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 25 Комплектование машинотракторного агрегата для внесения жидких удобрений.	ЕТО за трактором. ЕТО за с/х машиной. Регулировки нормы высева давление в шинах, точки смазки. Составление МТА. Выполнение пробной работы агрегата. Работа проводится с соблюдением правил ТБ.	6
Тема 26 Работа на агрегате для внесения жидких удобрений.	Выполнение работы на агрегате для внесения жидких удобрений согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 27 Работа на агрегате для внесения жидких удобрений.	Выполнение работы на агрегате для внесения жидких удобрений согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 28 Работа на агрегате для внесения жидких удобрений.	Выполнение работы на агрегате для внесения жидких удобрений согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 29 Подготовка машинотракторного агрегата для посева зерновых культур .	ЕТО за трактором МТЗ 80-82, ДТ-75, сеялки СЗ-5,6, СЗУ-3,6. Агро/требования к посеву регулировки на глубину заделки семян, регулировка нормы высева семян и удобрений. Выполнение требования безопасности труда, проведение пробной работы. Постановка на место стоянки.	6
Тема 30 Работа на агрегате для посева зерновых культур.	Выполнение работы на агрегате для посева зерновых культур согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 31 Работа на агрегате для посева зерновых культур.	Выполнение работы на агрегате для посева зерновых культур согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 32 Работа на агрегате для посева зерновых культур.	Выполнение работы на агрегате для посева зерновых культур согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 33 Работа на агрегате для посева зерновых культур.	Выполнение работы на агрегате для посева зерновых культур согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6

Тема 34 Работа на агрегате для посева зерновых культур.	Выполнение работы на агрегате для посева зерновых культур согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 35 Работа на агрегате для посева зерновых культур.	Выполнение работы на агрегате для посева зерновых культур согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 36 Подготовка машинотракторного агрегата для прикатывания посевов.	ЕТО трактора и катков; точки смазки рабочих органов катков; комплектование сцепок катков; доливка и досыпка катков жидким или сыпучим догрузателем.	6
Тема 37 Работа на агрегате для прикатывания посевов	Выполнение работы на агрегате для прикатывания посевов согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 38 Работа на агрегате для прикатывания посевов	Выполнение работы на агрегате для прикатывания посевов согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 39 Работа на агрегате для прикатывания посевов	Выполнение работы на агрегате для прикатывания посевов согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда	6
Тема 40 Работа на агрегате для уборки свеклы.	Выполнение работы на агрегате для уборки свеклы согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 41 Работа на агрегате для уборки свеклы	Выполнение работы на агрегате для уборки свеклы согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 42 Работа на агрегате для уборки свеклы	Выполнение работы на агрегате для уборки свеклы согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 43 Работа на агрегате для уборки свеклы.	Выполнение работы на агрегате для уборки свеклы согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 44 Работа на агрегате для уборки свеклы	Выполнение работы на агрегате для уборки свеклы согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 45 Работа на агрегате для уборки свеклы	Выполнение работы на агрегате для уборки свеклы согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 46 Подготовка тракторных прицепов к работе МТЗ-82, 2 ПТС-4	ЕТО МТЗ 80-82, 2ПТС-4 двухосный четырех тонный. 2 ПТС-1 одноосный двух тонный, обнаружение и устранение неисправностей, регулировка тормозных систем. регулировка зазора на осевых подшипниках опорных колес. Соблюдение ТБ. Комплектование агрегата в зависимости от условия работы. Постановка на площадку хранения.	6
Тема 47 Выполнение работ по перевозке грузов.	Выполнение работ по перевозке грузов на тракторном прицепе согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 48 Выполнение работ по перевозке грузов	Выполнение работ по перевозке грузов на тракторном прицепе согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6

Тема 49 Выполнение работ по перевозке грузов	Выполнение работ по перевозке грузов на тракторном прицепе согласно агротехническим требованиям с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда.	6
Тема 50 Оформление путевых листов, приемо-сдаточной документации на грузы. Расчет расхода горючего за смену.	Научиться правильно оформлять приемо-сдаточные документы на груз. Накладные. Производить расчет расхода топлива по километражу и тонна-километражу, холостой простой.	6
Тема 51 ТО-1 гусеничного трактора	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин Выполнение операций ТО-1 согласно инструкционной карты.	6
Тема 52 ТО-1 колесного трактора МТЗ-82/82.	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин Выполнение операций ТО-1 согласно инструкционной карты.	6
Тема 53 ТО-1 колесного трактора Т-150К.	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин .Выполнение операций ТО-1 согласно инструкционной карты.	6
Тема 54 ТО-1 зерноуборочных комбайнов ДОН-1500.	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин .Выполнение операций ТО-1 согласно инструкционной карты.	6
Тема 55 ТО-1 спецкомбайнов КС-6Б.	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин .Выполнение операций ТО-1 согласно инструкционной карты.	6
Тема 56 ТО-2 гусеничного трактора ДТ-75.	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин .Выполнение операций ТО-2 согласно инструкционной карты.	6
Тема 57 ТО-2 колесного трактора МТЗ-80/82.	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин .Выполнение операций ТО-2 согласно инструкционной карты.	6
Тема 58 ТО-2 колесного трактора Т-150К	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин .Выполнение операций ТО-2 согласно инструкционной карты.	6
Тема 59 ТО-2 зерноуборочных комбайнов ДОН-1500.	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин. Выполнение операций ТО-2 согласно инструкционной карты.	6
Тема 60 ТО-2 спецкомбайнов КС-6Б.	Научиться проводить профилактические осмотры и ТО тракторов и с/х машин. Выполнение операций ТО-2 согласно инструкционной карты.	6
Тема 61. Ознакомление с организацией работ на животноводческих фермах.	Послушал инструктаж по требованиям безопасности труда и противопожарным мероприятия при работе на животноводческих фермах. Инструктаж по правилам безопасности при выполнении работ по кормлению, поению животных и при уборке навоза.	6
Тема 62 Выполнение механизированных работ по доставке кормов на ферму.	Выполнение операций по силосованию с применением химических консервантов и различных добавок. Выполнение операций по приготовлению сенажа с соблюдением технологии хранения сенажа. Работ в кормоцехах различных типов.	6
Тема 63 Выполнение работ по приготовлению кормов.	Выполнение механизированных работ по приготовлению кормов.	6

Тема 64 Раздача кормов животным	Выполнение механизированных работ по раздаче кормов и поению животных.	6
Тема 65 Поение животных.	Выполнение механизированных работ по раздаче кормов и поению животных.	6
Тема 66 Выполнение механизированных работ по чистке помещений.	Ознакомление учащихся с технологий уборки помещений для содержания различных половозрастных групп скота,	6
Тема 67 Выполнение дезинфекции помещений.	Ознакомление учащихся с технологией обеззараживания, переработки и использования навоза и очистки сточных вод.	6
Тема 68 Проведение ТО эксплуатируемого оборудования на фермах	Ознакомление с технологическими процессами ремонта и технического обслуживания. Ознакомление с применяемым инструментом, приспособлениями и оборудованием. Контроль качества выполнения работ.	6
Тема 69 Выявление и устранение причин мелких неисправностей.	Диагностирование систем и механизмов. Выявление причин обнаруженных неисправностей. Занесение результатов контроля в карту.	6
Тема 70 Ознакомление с производством по выполнению механизированных работ.	Послушал инструктаж по требованиям безопасности труда и противопожарным мероприятия при работе на машинно-тракторных агрегатах в поле. Инструктаж по правилам безопасности при выполнении ремонтно-наладочных работах.	6
Тема 71 Подготовка машинотракторного агрегата для посева пропашных культур МТЗ-82, ССТ-12.	ЕТО за трактором МТЗ-82 сеялки ССТ-12. Выполнение регулировок рабочих органов на глубину заделки, регулировка нормы высева, установка калиброванных дисков. Соблюдение техники безопасности. Устранение обнаруженных неисправностей. Постановка на место стоянки.	6
Тема 72 Выполнение работы по посеву пропашных культур.	Соблюдение правил ТБ. Выполнение ЕТО трактора и сеялки. Заправка сеялки посевным материалом. Выполнение посева согласно нормам высева, глубины за заделки. Выполнение операций ухода за агрегатом в конце смены.	5
Тема 73 Выполнение работы по посеву пропашных культур.	Соблюдение правил ТБ. Выполнение ЕТО трактора и сеялки. Заправка сеялки посевным материалом. Выполнение посева согласно нормам высева, глубины за заделки. Выполнение операций ухода за агрегатом в конце смены.	6
Тема 74 Подготовка машинотракторного агрегата для посева бахчевых культур МТЗ-82, ССТ-12.	ЕТО за трактором МТЗ-82 сеялки ССТ-12. Выполнение регулировок рабочих органов на глубину заделки, регулировка нормы высева, установка калиброванных дисков. Соблюдение техники безопасности. Устранение обнаруженных неисправностей. Постановка на место стоянки.	6
Тема 75 Выполнение работы по посеву бахчевых культур.	Соблюдение правил ТБ. Выполнение ЕТО трактора и сеялки. Заправка сеялки посевным материалом. Выполнение посева согласно нормам высева, глубины за заделки. Выполнение операций ухода за агрегатом в конце смены.	6
Тема 76 Выполнение работы по посеву бахчевых культур.	Соблюдение правил ТБ. Выполнение ЕТО трактора и сеялки. Заправка сеялки посевным материалом. Выполнение посева согласно нормам высева, глубины за заделки. Выполнение операций ухода за агрегатом в конце смены.	6

Тема 77 Комплектование машинотракторного агрегата для междурядной обработки почвы МТЗ-82, УСМК-5,4,	ЕТО за трактором МТЗ 80-82, культиваторами УСМК-5,4. Агро/требования к агрегатам, комплектность, расстановка рабочих секций на заданное междурядье, регулировка рабочих органов на заданную глубину. Возделывание почвы, устранение неисправностей обнаруженных. Выполнение требований ТБ. Постановка на место стоянки.	6
Тема 78 Выполнение работ помеждурядной обработки почвы. МТЗ-82, УСМК-5,4,	Соблюдение правил ТБ. Выполнение операций ЕТО агрегата. Выполнение работы согласно агротехническим требованиям. Выполнение работ предусмотренных в конце смены.	6
Тема 79 Комплектование машинотракторного агрегата для междурядной обработки почвы МТЗ-82, КРН-5,6	ЕТО за трактором МТЗ 80-82, культиваторами КРН-5,6. Агро/требования к агрегатам, комплектность, расстановка рабочих секций на заданное междурядье, регулировка рабочих органов на заданную глубину. Возделывание почвы, устранение неисправностей обнаруженных. Выполнение требований ТБ. Постановка на место стоянки.	6
Тема 80 Выполнение работ помеждурядной обработки почвы. МТЗ-82, КРН-5,6	Соблюдение правил ТБ. Выполнение операций ЕТО агрегата. Выполнение работы согласно агротехническим требованиям. Выполнение работ предусмотренных в конце смены.	6
Тема 81 Комплектование машинотракторного агрегата для химической защиты растений МТЗ-82, ОН-600-12.	ЕТО за трактором МТЗ80-82 ОН-600-12. Требование ТБ, Выполнение регулировки высоты и ширины внесения жидких удобрений и ядохимикатов. Нормы внесения химикатов и удобрений. Учебные занятия проводятся с чистой водой. Проведение пробной работы. Постановка на площадку хранения.	6
Тема 82 Выполнение работ по хим. защите растений.	Соблюдение правил ТБ. Выполнение операций ЕТО агрегата. Выполнение работы согласно агротехническим требованиям. Выполнение работ предусмотренных в конце смены.	6
Тема 83 Комплектование машинотракторного агрегата для уборки трав на сено МТЗ-82, КС-2.1.	ЕТО за трактором МТЗ80-82, КС-2,1, Агро/требования, установка на нужную высоту среза, точки смазки агрегата. Соблюдение ТБ. Агро/требования, обнаружение неисправностей. Постановка на площадку хранения.	6
Тема 84 Работа на агрегате для скашивания травы на сено.	ЕТО за трактором МТЗ80-82, КС-2,1, Агро/требования, установка на нужную высоту среза, точки смазки агрегата. Соблюдение ТБ. Агро/требования, обнаружение неисправностей. Выполнение работ.	6
Тема 85 Работа на агрегате для скашивания травы на сено.	ЕТО за трактором МТЗ80-82, КС-2,1, Агро/требования, установка на нужную высоту среза, точки смазки агрегата. Соблюдение ТБ. Агро/требования, обнаружение неисправностей. Выполнение работ.	6
Тема 86 Подготовка агрегата для ворошения сена.	ЕТО за трактором, сельхоз машиной. Проведение необходимых регулировок.	6
Тема 87 Работа на агрегате по ворошению сена	ЕТО за трактором, сельхоз машиной. Проведение необходимых регулировок. Выполнение работ по ворошению сена. Соблюдение требований ТБ.	6
Тема 88 Работа на агрегате для сбора сена в волки.	ЕТО за трактором, сельхоз машиной. Проведение необходимых регулировок. Выполнение работ по сбору сена в волки. Соблюдение требований ТБ.	6

Тема 89 Комплектование машинотракторного агрегата для уборки трав на сено МТЗ-82, ПК-1.6	ЕТО за трактором МТЗ80-82, ПК-16. Агро/требования, установка на высоту подбора валка подборщика ПК-1,6. Регулировка выброса копны, точки смазки агрегата. Соблюдение ТБ. Агро/требования, обнаружение неисправностей. Постановка на площадку хранения.	6
Тема 90 Работа на агрегате по сбору сена в тюки	ЕТО за трактором МТЗ80-82 и сельхозмашиной. Выполнение работ на агрегате.	6
Тема 91 Работа по отвозу сена с поля на ток.	Отвоз сена с поля.	6
Тема 92 Подготовка МТА для посадки картофеля МТЗ- 80/82,СН-4Б, КТН-2,5.	ЕТО за трактором МТЗ80-82, СН-4Б. Подготовка агрегата к работе. Установка глубины, норму посадки. Подготовка ВОМ установка колеи, установка нормы высева туковывсевающих аппаратов, выбор режима работы и технологические настройки. Соблюдение ТБ. Постановка на площадку хранения.	6
Тема 93 Работа на агрегате для посадки картофеля.	Работа на агрегате по посадке картофеля.	6
Тема 94 Работа на агрегате для посадки картофеля.	Работа на агрегате по посадке картофеля.	6
Тема 95 Подготовка зерноуборочного комбайна ДОН-1500. Регулировки жатки.	ЕТО за комбайном, выполнение агро/требований. Регулировки жатки: режущего аппарата, консульного шнека, высота среза, натяжение наклонного транспортера, мотовила.	6
Тема 96 Подготовка зерноуборочного комбайна ДОН-1500Б. Регулировка молотильного аппарата, очистки.	ЕТО за комбайном, выполнение агро/требований. Регулировки молотильный аппарат: зазор между подбарабаньем и барабаном на входе и выходе. Очистка: Установка числа оборотов вентилятора, регулировка удлинителя. Регулировки ценных и ременных передач. Соблюдение ТБ, постановка техники на площадку для хранения.	6
Тема 97 Подготовка зерноуборочного комбайна ДОН-1500Б.	ЕТО за силовой установкой. Замена или очистка воздушных фильтров. Регулировка натяжения ремней вентилятора охлаждения, генератора. ТО ходовой части. Проверка давления в шинах, проверка подшипников колес, наличие смазки в редукторах и ступицах, при необходимости замена или долив. Соблюдение ТБ, постановка техники на площадку для хранения.	6
Тема 98 Подготовка зерноуборочного комбайна ДОН-1500Б для уборки зерновых и зернобобовых культур.	ЕТО за комбайном, выполнение агро/требований. Регулировки системы очистки зерна. Регулировка зазора на решетах, установка зазора удлинителя очистки, натяжение цепей элеваторов ремней. Соблюдение ТБ, постановка техники на площадку для хранения.	6
Тема 99 Подготовка к уборке комбайнов для уборки подсолнечника.	ЕТО за комбайном, выполнение агро/требований. Регулировки жатки: режущего аппарата, консульного шнека, высота среза, натяжение наклонного транспортера, мотовила.	6

Тема 100 Подготовка к уборке комбайнов для уборки подсолнечника.	ЕТО за комбайном, выполнение аро/требований. Регулировки молотильный аппарат: зазор между подбарабаньем и барабаном на входе и выходе. Очистка: Установка числа оборотов вентилятора, регулировка удлинителя. Регулировки ценных и ременных передач. Соблюдение ТБ, постановка техники на площадку для хранения.	6
Тема 101 Подготовка к уборке комбайнов для уборки подсолнечника.	ЕТО за силовой установкой. Замена или очистка воздушных фильтров. Регулировка натяжения ремней вентилятора охлаждения, генератора. ТО ходовой части. Проверка давления в шинах, проверка подшипников колес, наличие смазки в редукторах и ступицах, при необходимости замена или долив. Соблюдение ТБ, постановка техники на площадку для хранения	6
Тема 102 Подготовка машин для просеивания зерна	ЕТО с/х машин для переработки зерна. Подготовка машины для погрузки, сушки и калибровки зерна.	6
Тема 103 Постановка плугов на хранение.	Выполнение работ по постановки техники на хранение.	6
Тема 104 Постановка на хранение сеялок	Выполнение работ по постановки техники на хранение.	6
Тема 105 Постановка на хранение зерноуборочных комбайнов	Выполнение работ по постановки техники на хранение.	6
Тема 106 Постановка на хранение приставок.	Выполнение работ по постановки техники на хранение.	6
Тема 107 Постановка на хранение зерноочистительных машин	Выполнение работ по постановки техники на хранение.	6
Тема 108 Постановка на хранение с/х машин для междурядной обработки почвы.	Выполнение работ по постановки техники на хранение.	6
	Дифференцированный зачет	2
	Всего по ПМ.01	648
ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.		
Тема 1. Ознакомление с организацией производства	Ознакомление с организацией производства	5

Тема 2. Работа с контрольно-измерительными приборами	Выполнение работ с применением контрольно-измерительными приборами, предназначенными для диагностики с/х машин и оборудования.	6
Тема 3. Работа с современными инструментами и СТО.	Выполнение работ по ТО с/х машин и оборудования, при помощи стационарных и передвижных средств обслуживания и ремонта.	6
Тема 4. ТО с/х машин для основной обработки почвы	Выполнить работы по постановке сельскохозяйственных машин для основной обработки почвы на хранение.	5
Тема 5. ТО с/х машин для предпосевной обработки почвы	Выполнение работы по ТО с/х машин.	6
Тема 6.ТО с/х машин для посева.	Выполнение работы по ТО с/х машин.	6
Тема 7.ТО с/х машин для прикатывания посевов	Выполнение работы по ТО с/х машин.	6
Тема 8.ТО с/х машин для междурядной обработки почвы	Выполнение работы по ТО с/х машин.	6
Тема 9.ТО с/х машин для внесения минеральных удобрений	Выполнение работы по ТО с/х машин.	6
Тема 10.ТО с/х машин для внесения органических удобрений.	Выполнение работы по ТО с/х машин.	6
Тема 11.ТО с/х машин для химической защиты растений	Выполнение работы по ТО с/х машин.	6
Тема 12.ТО с/х машин для заготовки грубых кормов.	Научиться выполнять работы по ТО с/х машин и оборудования, при помощи стационарных и передвижных средств обслуживания и ремонта.	6
	Дифференцированный зачет	2
	Всего по ПМ.02	72
	Итого	720

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла.

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом после освоения учебной практики (производственного обучения) рассредоточено.

Аттестация по итогам практики по ПМ 01, ПМ 02, проходит в виде дифференцированного зачета, который осуществляется путем защиты отчетной документации (дневник, отчет, аттестационный лист, характеристика).

4.1. Общие требования к организации производственной практики:

Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров. Направление деятельности организаций должно соответствовать профилю подготовки студентов по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Производственная практика должна осуществляться согласно учебному плану образовательного учреждения, после освоения учебной практики (рассредоточено).

Обучающиеся направляются на практику на основании приказа директора ГБПОУ КК УСПК

Перед прохождением практики обучающимся выдаются задания для прохождения практики, дневники производственной практики. Перечень работ и количество часов заполняется мастером в соответствии с детальной программой производственной практики. Перед началом практики обучающимся необходимо изучить указанные в дневнике основные требования безопасности при выполнении производственных работ. Студенты образовательных учреждений при прохождении производственной практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Руководители практики от учебных заведений: мастер производственного обучения

- устанавливает связь с руководителями практики от организации и совместно с ними составляют рабочую программу проведения практики;
- разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляют контроль за правильностью организации практики, выполнением программы практики студентам, проверяет правильность записей в дневниках;
- оказывают методическую помощь студентам при выполнении практических заданий, при заполнении дневника, присутствует при выполнении практикантами квалификационных (пробных) работ, если они выполняются на предприятии;
- оценивает результаты выполнения практикантами программы практики.

Руководитель организации, его заместитель или один из ведущих специалистов осуществляет общее руководство практикой студентов. За каждым практикантом закрепляется наставник, который будет обучать, выдавать задания, оценивать каждый рабочий день практики с отметкой в дневнике.

Обучающийся приступает к работе только после издания приказа по предприятию, проведения вводного инструктажа по требованиям безопасности труда и правилам пожарной безопасности. Во время практики каждый обучающийся ежедневно записывает в дневнике все наименования выполненных работ и др. данные, указанные в дневнике.

Перед началом работы практикант обязан получить инструктаж на рабочем месте, проверить техническое состояние технологического оборудования — получить наряд для выполнения учебных работ. Во время работы практикант должен использовать инструменты и приспособления по

назначению так, чтобы гарантировать безопасное выполнение программы практики.

После окончания практики обучающиеся сдают дневники мастеру. Наличие дневников необходимо для допуска к квалификационному экзамену.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. – М. Изд. Центр «Академия» 2013.
2. Н.Н. Третьяков, Б.А. Ягодин, А.М. Туликов и др. Основы агрономии. - М.: Изд. Центр «Академия»
3. В.А. Родичев. Тракторы. – М.Изд. Центр «Академия» 2013.
4. А.Н. Устинов. Сельскохозяйственные машины. – М.: изд. центр «Академия», 2010
5. А.Н. Устинов. Зерноуборочные машины. – М. ПрофОбрИздат. 2003
6. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. Уч. под ред. профессора В.В. Курчаткина. – М.: «Академия», 2011;
7. Чижков Ю.П., Электрооборудование автомобилей и тракторов. Изд: Машиностроение: М.: 2011.
8. В. В. Кирсанов, Ю. А. Симарев, Р. Ф. Филонов. Механизация и автоматизация животноводства: изд. "Академия".
9. Ф.А.Гуськов, Н.В.Стальмаков Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. – М. Изд. Центр «Академия» 2013г.
10. А.К.Тургиев Охрана труда в сельском хозяйстве. Изд. Центр «Академия» 2011.
11. Интернет-ресурсы: <http://www.greenzvet.ru/pages/>;
<http://www.Greenzvet.Ru/>; <http://www.ortech.ru/>; agrosoyuz.ua;

Дополнительные источники:

1. Г.И. Гладков, А.М. Петренко. – Тракторы. Устройство и техническое обслуживание. Уч. пособие. Изд. «Академия».
1. Ф.А. Гусаков, Н.В. Стальмакова. – Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. Практикум. М. «Академия»
2. В.И. Нерсесян. – Двигатели тракторов. Изд. «Академия»
3. В.Н. Ожерельев.- Современные зерноуборочные комбайны. М.: изд. «Академия»
4. Н.И. Бычков, Н.В. Милосердов, В.И. Нерсесян. – Шасси и оборудование тракторов. – М.: изд. «Академия»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными с/х машинами всех видов в организациях сельского хозяйства соблюдением правил техники безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - запуск двигателя трактора и самоходной с/х машины, - трогание с места и движение в прямом направлении, - выполнение поворотов, разворотов, - движение задним ходом, - движение на тракторах в сложных условиях - проверка рабочего места на соответствие требований охраны труда 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных проверок.

<p>ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке с/х культур в растениеводстве</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составление машинно-тракторного агрегата по видам выполняемых работ; - подготовка агрегата для соответствующего вида работ; - выполнение работы по основной обработке почвы; - выполнение посева и посадки сельскохозяйственных культур; - выполнение работы по уходу за сельскохозяйственными культурами; - выполнение работы по уборке сельскохозяйственных культур; 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования - защиты лабораторных и практических занятий; - решение практических ситуационных заданий <p>Итоговый контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита письменных экзаменационных работ - выполнение квалификационной практической работы
<p>ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.</p>	<p>- обслуживание оборудования для животноводческих комплексов.</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования. <p>Итоговый контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение практической работы
<p>ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, с/х машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение ЕТО колесных и гусеничных тракторов; - проведение ТО № 1 колесных и гусеничных тракторов; - проведение технического обслуживания с/х машин и оборудования 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - защиты практических работ. <p>Итоговый контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение практической работы.
<p>ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - сборка и разборка узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования, - использование инструментов и стендов; - обкатка отремонтированной техники; - проверка рабочего места на соответствие требований охраны труда 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - защиты лабораторных и практических занятий.

<p>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.</p>	<p>-составление документации для текущего, планового и профилактического ремонта; - соблюдение техник и безопасности при проведении ремонта, наладке и регулировке 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.</p>	<p>Текущий контроль в форме: - тестирования - защиты лабораторных и практических занятий; - решение практических ситуационных заданий Итоговый контроль: - защита письменных экзаменационных работ.</p>
<p>ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм и комплексов.</p>	<p>- осмотр тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств; - обслуживание оборудования для животноводческих комплексов.</p>	<p>Текущий контроль в форме: - тестирования. Итоговый контроль: - выполнение практической работы. Экспертная оценка практической работы.</p>
<p>ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, с/х машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм и комплексов и устранять их.</p>	<p>- проведение ЕТО колесных и гусеничных тракторов; - проведение ТО № 1 колесных и гусеничных тракторов; - проведение технического обслуживания с/х машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм и комплексов.</p>	<p>Текущий контроль в форме: - тестирования; - защиты практических работ. Экспертная оценка выполнения практической работы.</p>
<p>ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.</p>	<p>- подготовка документации к обкатке; - проведение обкатки.</p>	<p>Тестирование. Экспертная оценка практической работы</p>
<p>ПК 2.6. Выполнять работы по консервированию и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>	<p>- проведение работ по подготовке техники к консервированию и сезонному хранению; - постановка техники на хранение.</p>	<p>Экспертная оценка практических работ.</p>
		<p>Дифференцированный зачет</p>