Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала Дата подписания: 30.07.2025 17:15:06

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УМЧ

О.А. Окунева

2025 г.

Лист актуализации рабочей программы практики Б2.В.03.02(П) Преддипломная практика

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность: «Технический сервис в АПК»

Форма обучения очная, заочная

Kypc 4 Семестр 8

Год начала подготовки 2022

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Добавлен список основной литературы

Скороходов А. Н. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник / А. Н. Скороходов, А. Г. Левшин. – Москва: БИБКОМ; ТРАНСЛОГ, 2017. – 478 с. – ISBN 978-5-905563-66-9.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологий и механизации сельскохозяйственного производства протокол № 8 от «20» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой

/Чубаров Ф.Л./

Charles of the same of the sam



Лист актуализации рабочей программы практики Б2.В.03.02(П) Преддипломная практика

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность: «Технический сервис в АПК»

Форма обучения очная, заочная

Курс 4 Семестр 8

Год начала подготовки 2022

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Добавлен список основной литературы:

Поливаев, О. И. Теория трактора и автомобиля: учебник для вузов / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 232 с. https://lanbook.com/catalog/transportnye-sistemy/teoriya-traktora-i-avtomobilya-72133506/

do

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологий и механизации сельскохозяйственного производства протокол № 8 от «22» мая 2024 г.



Лист актуализации рабочей программы практики **Б2.В.03.02(П)** Преддипломная практика

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность: «Технический сервис в АПК»

Форма обучения очная, заочная

Курс 4 Семестр 8 Год начала подготовки 2022

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Добавлен список основной литературы

Сидоров, М. В. Тракторы и автомобили. Конструкция тракторных и автомобильных двигателей: Учебник / М. В. Сидоров, О. А. Царев, С. А. Плахов; Под общей редакцией профессора, академика РАТ В. Н. Сидорова. — Старый Оскол: ООО «Тонкие наукоемкие технологии», 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-94178-790-6.

Разработчик: <u>Чубаров Ф.Л., к.т.н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологий и механизации сельскохозяйственного производства протокол № 9 от «19» мая 2023 г.

Social States of the States of

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – MCXA имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Факультет Агротехнологий, инженерии и землеустройства Кафедра Механизации сельскохозяйственного производства

УТВЕРЖДАЮ:

Начальийк УМЧ

___ О.А.Окунева

2022

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.03.02(П) Преддипломная практика

для подготовки бакалавров

Направление 35.03.06 Агроинженерия Направленность Технический сервис в АПК

Курс 4, Семестр 8

Форма обучения: очная, заочная Год начала подготовки: 2022

Составитель: Чубаров Ф. Л. к.т.н., доцент, зав. кафедрой
«Технологий и механизация сельскохозяйственного производства» Калужского
филиала РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева « <u>//6</u> » <u>OC</u> 2022 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» и учебного плана.
Программа обсуждена на заседании кафедры Механизации сельскохозяйственного производства протокол № от «
Зав. кафедрой Ф.Л. Чубаров к.т.н., доцент
«//» _ 06 _ 2022 г. Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии факультета Агротехнологий, инженерии и землеустройства по направлению 35.03.06 Агроинженерия
Чубаров Ф.Л., к.т.н., доцент (16) 06 2022 г.
Заведующий выпускающей кафедрой Механизации сельскохозяйственного про- изводства Чубаров Ф.Л., к.т.н., доцент «16» 06 2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация					4
1. ЦЕЛИ ПРАКТИК	Ш				8
		•••••			
3. КОМПЕТЕНЦИИ	І ОБУЧАЮЩЕГ	ОСЯ, ФОРМИРУЕМ	ИЫЕ В РЕ	ЗУЛЬТАТЕ	
ПРОХОЖДЕНИЯ Г	ІРАКТИКИ				8
4. МЕСТО ПРАКТИ	ИКИ В СТРУКТ <u>У</u>	УРЕ ОБРАЗОВАТЕЛ	ЬНОЙ ПР	ОГРАММЫ	
		ПРАКТИКИ ОБЩАЯ			
		ВО ПРАКТИКОЙ			
	ощихся в при пр	охождении производ	цственной	практики:	25
6.2Инструкция	ПО		хнике		безопасности
		уда			
		нению программы п			
		ттестации по практи			
		гчета и правила его с			
	дическое и и	НФОРМАЦИОННО	Е ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ ПРА	
8.1.Основная					литература
			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
8.2.Дополнительная					литература
9. 2. Maria wyyaayaya		***************************************	***		
		рекомендации		другие	
	naarmaan				
о.4.Перечень	ресурсов	информационно-		уникационнои	
о материально	-TEXHNUECKC	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ І			
		де овестие четите т 1, НАВЫКОВ (В ТО:			
		ам практики			
		ке			
приложение.					37

Аннотация

рабочей программы Б2.В.03.02(П) «Преддипломная практика» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность: «Технический сервис в АПК»

Курс 4; Семестр 8

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

Форма проведения практики – непрерывная, индивидуальная.

Способ проведения: стационарная практика.

Цель преддипломной практики - овладение умениями и навыками самостоятельного выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) на основе способностей осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции; осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования и организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

Задачи практики: закрепление у обучающего практических навыков решения научно-практических задач, относящихся к процессам механизации, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; осуществление контроля соответствия разрабатываемых проектов нормативным документам; оформление и подготовка выпускной квалификационной работы к предварительной защите; устранение замечаний и окончательное оформление выпускной квалификационной работы для представления рецензенту и для защиты на заседании государственной аттестационной комиссии.

Преддипломная практика включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана при подготовке бакалавров направления 35.03.06 Агроинженерия, направленность: «Технический сервис в АПК».

Реализация в производственной преддипломной практике требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность: «Технический сервис в АПК» должна формировать следующие компетенции:

Универсальные (УК):

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи;
- УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
- УК-1.4 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач;
- УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;
- УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;
- УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата;
- УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков;

Профессиональные (ПКос):

- ПКос-3 Контроль правильности агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на параметры работы, заданные технологиями (технологическими картами) производства сельскохозяйственной продукции
- ПКос-3.1 Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании

- ПКос-4 Сбор исходных материалов, разработка и контроль реализации разработанных годовых планов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.
- ПКос-4.1 Методы планирования, контроля качества, формы и способы организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- ПКос-4.2 Рассчитывать на период плановое число мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации;
- ПКос-4.3 Оценивать соответствие реализуемых технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники разработанным планам и технологиям;
- ПКос-5 Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ПКос-5.1 Расчет состава специализированного звена по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации;
- ПКос-5.2 Методы расчета состава специализированного звена по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;
- ПКос 6 Разработка технологических карт на различные виды технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
- ПКос 6.1 Определять при разработке технологических карт перечень и последовательность операций, технологические условия выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- ПКос 6.2- Определять при разработке технологических карт норму времени на операцию, квалификацию исполнителя работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- ПКос 6.3 Содержание и порядок разработки технологических карт на техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники.
- ПКос 7 Оснащение рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники.
- ПКос 7.1 Определять количество и виды специального оборудования, инструментов, необходимых для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- ПКос 7.2 Характеристики специального оборудования и инструментов, используемых при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники;
- ПКос 8 Учет выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники.
- ПКос 8.1 Пользоваться общим и специальным программным обеспечением при учете выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оборудования;

- ПКос 8.2 Порядок учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники
- ПКос 9 Сбор исходных материалов, необходимых для разработки планов механизации (автоматизации) производственных процессов и эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПКос 9.1 Современные возможности и средства механизации и автоматизации производственных процессов в сельскохозяйственном производстве
- ПКос 10 Проектирование состава машинно-тракторного парка в организации ПКос 10.1 Обосновывать оптимальную структуру и состав машинно-тракторного парка с учетом природноклиматических и производственных усло-
 - ПКос 10.2 Методы расчета состава машинно-тракторного парка

вий

- ПКос 10.3 Природные и производственные факторы, определяющие качественный и количественный состав машинно-тракторного парка
- ПКос-12 Разработка годовых и сезонных календарных планов механизированных работ и использования машинно-тракторного парка
- ПКос-12.1 Определять планируемый годовой и сезонный объем механизированных работ в сельском хозяйстве
- ПКос-12.2 Порядок учета сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов
- ПКос-16 Внесение коррективов в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации
- ПКос-16.1 Выявлять причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники и оборудования, связанные с их неудовлетворительным техническим состоянием и нерациональным использованием
- ПКос-16.2 Методика расчета затрат на внедрение и экономического эффекта от внедрения мер по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПКос-17 Выдача производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПКос-17.2 Методика оценки риска от внедрения новых технологий (элементов технологий)
- ПКос-18 Оценка эффекта от внедрения мероприятий по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПКос-18.1 Оценивать затраты на внедрение и экономический эффект от внедрения мер по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники

ПКос-18.2 - Методика оценки ресурсов, необходимых для внедрения мер по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники

Краткое содержание преддипломной практики. Практика предусматривает следующие этапы:

1 этап. Подготовительный этап. Ознакомление с утверждённой программой практики. Разработка индивидуальной программы практики. Составление плана-проспекта написания выпускной квалификационной работы. Инструктаж по выполнению заданий и представлению отчёта по практике. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

2 этап. Основной этап. Написание и оформление структурных элементов и разделов выпускной квалификационной работы.

3 этап. Заключительный этап. Разработка плакатов или презентации выпускной квалификационной работы и ее предварительная защита на кафедре.

Подготовка к защите отчёта по практике.

Место проведения практики: на базе КФ РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зач. единицы (108 часов).

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Цель преддипломной практики - закрепить у студентов знания, профессиональные умения и навыки практической работы и подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Задачи практики:

- закрепление у обучающего практических навыков решения научнопрактических задач, относящихся к процессам механизации, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования;
- осуществление контроля соответствия разрабатываемых проектов нормативным документам;
- оформление и подготовка выпускной квалификационной работы к предварительной защите на заседании кафедры;
- устранение замечаний и окончательное оформление выпускной квалификационной работы для представления рецензенту и для защиты на заседании государственной аттестационной комиссии.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана при подготовке бакалавров направления 35.03.06 Агроинженерия, направленность: «Технический сервис в АПК».

Реализация в производственной преддипломной практике требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность: «Технический сервис в АПК» должна формировать следующие компетенции, представленные в таблице 1:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- правила охраны труда и техники безопасности предприятии;
- организацию и планирование работ на предприятии, структуру управления и систему оплаты труда;
- технологические процессы, передовые методы и технические приемы выполнения работ на предприятии, применяемые машины и их комплексы, технологическое оборудование, приспособление и устройства;
- общие строительные решения и технологическую планировку производственных цехов и участков предприятия.

Уметь:

- анализировать организацию и планирование работ на предприятии, структуру управления и систему оплаты труда;
- анализировать технологические процессы и технические приемы выполнения работ на предприятии, применяемые машины и их комплексы, технологическое оборудование, приспособление и устройства;
 - оформлять отчетную документацию, вести дневник практики.

Владеть:

- приемами анализа организации и планирования работ на предприятии, структуры управления и системы оплаты труда;
- навыками по оценке технологических процессов и технических приемов выполнения работ на предприятии, применяемых машин и их комплексов, технологического оборудования, приспособлений и устройств.

Таблица 1- Требования к результатам освоения по программе практики

NC-	Код	Содержание	лица 1- треоования к резул	1 1	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
№ п/п	компе-	компетенции (или её	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
11/11	тенции	части)		Siluib	yMC1B	владеть
1.	УК-1	способен осуществ-	УК-1.1 - Анализирует зада-	способы анализа задачи,	проводить анализ зада-	навыками анализа зада-
		лять поиск, критиче-	чу, выделяя ее базовые со-	выделяя ее базовые со-	чи, выделяя ее базовые	чи, выделяя ее базовые
		ский анализ и синтез	ставляющие, осуществляет	ставляющие, осуществля-	составляющие, осущест-	составляющие, осущест-
		информации, приме-	декомпозицию задачи;	ет декомпозицию задачи	вляет декомпозицию за-	вляет декомпозицию за-
		нять системный под-			дачи	дачи
		ход для решения по-	УК-1.2 - Находит и крити-	методы анализа информа-	проводить анализ ин-	навыками анализа ин-
		ставленных задач	чески анализирует инфор-	ции необходимой для ре-	формации необходимой	формации необходимой
			мацию, необходимую для	шения поставленной за-	для решения поставлен-	для решения поставлен-
			решения поставленной за-	дачи	ной задачи	ной задачи
			дачи;			
			УК-1.4 - Определяет и оце-	последствия возможных	определяет и оценивает	навыками определяет и
			нивает последствия воз-	решений задачи	последствия возможных	оценивает последствия
			можных решений задачи		решений задачи	возможных решений за-
						дачи
2	УК-2	способен определять	УК-2.1 - Формулирует в	правовые нормы, имею-	применять правовые	навыками применения
		круг задач в рамках	рамках поставленной цели	щихся ресурсов и ограни-	нормы, имеющихся ре-	правовых норм, имею-
		поставленной цели и	проекта совокупность	чений для выбора опти-	сурсов и ограничений	щихся ресурсов и огра-
		выбирать оптималь-	взаимосвязанных задач,	мальных способов реше-	для выбора оптималь-	ничений для выбора оп-
		ные способы их ре-	обеспечивающих ее дости-	ния поставленных задач	ных способов решения	тимальных способов
		шения, исходя из дей-	жение. Определяет ожи-		поставленных задач	решения поставленных
		ствующих правовых	даемые результаты реше-			задач
		норм, имеющихся ре-	ния выделенных задач			
		сурсов и ограничений	УК-2.2 - Проектирует ре-	оптимальный способ ре-	применять решения по-	навыками решения по-
			шение конкретной задачи	шения поставленной за-	ставленной задачи, ис-	ставленной задачи, ис-
			проекта, выбирая опти-	дачи, исходя из дейст-	ходя из действующих	ходя из действующих
			мальный способ ее реше-	вующих правовых норм и	правовых норм и имею-	правовых норм и имею-
			ния, исходя из действую-	имеющихся ресурсов и	щихся ресурсов и огра-	щихся ресурсов и огра-
			щих правовых норм и	ограничений	ничений	ничений
			имеющихся ресурсов и ог-			
			раничений			
			УК-2.3 - Решает конкрет-	технические требования	применять полученные	навыками применения

			ные задачи проекта заяв-	проекта для обеспечения	знания лля обеспечения	полученных знаний для
			ленного качества и за уста-	*		обеспечения заявленно-
			новленное время	продукта	продукта	го качества продукта
3	УК-3	способен осуществ-	УК-3.4 - Эффективно взаи-	1 2	работать в коллективе,	навыками толерантного
		лять социальное	модействует с другими		толерантно воспринимая	восприятия социальных,
		взаимодействие и	членами команды, в т.ч.		социальные, этнические,	этнических, конфессио-
		реализовывать свою	участвует в обмене инфор-	3 31 1	конфессиональные и	нальных и культурных
		роль в команде;	мацией, знаниями и опы-		культурные различия	различий
			том, и презентации резуль-		3 31 1	
			татов работы команды			
4	УК-6	способен управлять	УК-6.2 - Понимает важ-	элементы теории и мето-	проявлять способности к	владеть методам само-
		своим временем, вы-	ность планирования пер-	-	самоорганизации и са-	организации и самооб-
		страивать и реализо-	спективных целей собст-		мообразованию	разования
		вывать траекторию	венной деятельности с уче-	1	1	
		саморазвития на ос-	том условий, средств, лич-			
		нове принципов обра-	ностных возможностей,			
		зования в течение	этапов карьерного роста,			
		всей жизни;	временной перспективы			
			развития деятельности и			
			требований рынка труда			
			УК-6.3 - Реализует наме-	элементы теории и мето-	проявлять способности к	владеть методам само-
			ченные цели деятельности	дологии научно-	самоорганизации и са-	организации и самооб-
			с учетом условий, средств,	технического творчества	мообразованию	разования
			личностных возможностей,			
			этапов карьерного роста,			
			временной перспективы			
			развития деятельности и			
			требований рынка труда			
			УК-6.4 - Критически оце-	методы решения постав-	решать поставленные	навыками решения по-
			нивает эффективность ис-	ленных задач относитель-	задачи относительно по-	ставленных задач отно-
			<u> </u>	но полученного результа-	лученного результата	сительно полученного
			других ресурсов при реше-	та		результата
			нии поставленных задач, а			
			также относительно полу-			
			ченного результата			

			УК-6.5 - Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	дологии научно-	проявлять способности к самоорганизации и самообразованию	владеть методам само- организации и самооб- разования
5	ПКос-3	сти агрегатирования и настройки машинно-	ПКос-3.1 - Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при	тракторных агрегатов при	осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании	навыки осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании
6	ПКос-4	Сбор исходных материалов, разработка и контроль реализации разработанных годовых планов технического обслуживания и ремонта сельскохо-	ПКос-4.2 - Рассчитывать на период плановое число мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации ПКос-4.3 - Оценивать соответствие реализуемых технологических процессов	контроля качества, формы и способы организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Плановое число мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации Соответствие реализуемых технологических	число мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации Находить соответствие реализуемых технологических процессов техни-	техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации Навыками определения соответствия реализуемых технологических

_	1		1		T	1
			ния и ремонта сельскохо-зяйственной техники разработанным планам и тех-	техники разработанным	ственной техники разработанным планам и тех-	техники разработанным
			МВИТОПОН		нологиям	планам и технологиям
7	ПКос-5	вать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и	•	ного звена по техниче- скому обслуживанию и ремонту сельскохозяйст- венной техники в органи- зации	циализированного звена по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации	состава специализированного звена по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в организации
		оборудования	ПКос-5.2 - Методы расчета состава специализированного звена по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники	специализированного	Использовать методы расчета состава специализированного звена по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники	ного звена по техническому обслуживанию
8	ПКос-6	разработка технологических карт на различные виды технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	ских карт перечень и по-	тельность операций, технологические условия выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяй-	ботке технологических карт перечень и последовательность операций, технологические условия выполнения работ по техническому обслу-	при разработке технологических карт перечень и последовательность операций, технологиче-
			ПКос - 6.2- Определять при разработке технологических карт норму времени на операцию, квалификацию исполнителя работ по	цию, квалификацию ис- полнителя работ по тех- ническому обслуживанию	ботке технологических карт норму времени на операцию, квалифика-	при разработке техноло- гических карт норму времени на операцию,

			техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники ПКос - 6.3 - Содержание и порядок разработки технологических карт на техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	содержание и порядок разработки технологических карт на техническое обслуживание и ремонт	и порядок разработки технологических карт на	скому обслуживанию и ремонту сельскохозяй- ственной техники навыками определять содержание и порядок
9	ПКос-7	оснащение рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	ПКос - 7.1 - Определять количество и виды специального оборудования, инструментов, необходимых для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	ального оборудования, инструментов, необходимых для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	виды специального оборудования, инструментов, необходимых для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	количество и виды специального оборудования, инструментов, необходимых для оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
			ПКос - 7.2 - Характеристики специального оборудования и инструментов, используемых при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники	ального оборудования и инструментов, используемых при техническом обслуживании и ремонте	рактеристики специального оборудования и инструментов, используе-	специального оборудования и инструментов, используемых при тех-
10	ПКос-8	учет выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохо-	ПКос - 8.1 - Пользоваться общим и специальным программным обеспечением при учете выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат	программное обеспечение при учете выполненных работ, потребления материальных ресурсов, за-	ным обеспечением при учете выполненных ра- бот, потребления мате-	общим и специальным программным обеспечением при учете выполненных работ, потреб-

		зяйственной техники	оборудования ПКос - 8.2 - Порядок учета выполненных работ, по-	скохозяйственной техники и оборудования порядок учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание	ческое обслуживание сельскохозяйственной техники и оборудования использовать порядок учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техни-	ления материальных ре-
11	ПКос-9	сбор исходных материалов, необходимых для разработки планов механизации (автоматизации) производственных процессов и эксплуатации сельскохозяйственной техники	ПКос-9.1 - Современные возможности и средства механизации и автоматиза-	современные возможности и средства механизации и автоматизации производственных процессов	техники использовать современные возможности и средства механизации и автоматизации произ-	венной техники навыками использовать современные возможно- сти и средства механи- зации и автоматизации производственных про-
12	ПКос- 10	проектирование состава машиннотракторного парка в организации	тракторного парка с учетом природноклиматических и производственных условий ПКос-10.2 - Методы расчета состава машиннотракторного парка	состав машинно- тракторного парка с уче- том природноклиматиче- ских и производственных условий методы расчета состава машинно-тракторного парка	мальную структуру и состав машинно- тракторного парка с уче- том природноклимати- ческих и производст- венных условий использовать методы расчета состава машин- но-тракторного парка	и состав машинно- тракторного парка с уче- том природноклимати- ческих и производст- венных условий навыками использовать методы расчета состава машинно-тракторного парка
			ПКос-10.3 - Природные и производственные факто-	1 1	_ · ·	навыками использовать природные и производ-

			ры, определяющие качественный и количественный состав машиннотракторного парка	количественный состав машинно-тракторного парка	качественный и количе- ственный состав ма- шинно-тракторного пар- ка	1 1 1
13	ПКос- 12	разработка годовых и сезонных календарных планов механизированных работ и использования машинно-тракторного парка	планируемый годовой и сезонный объем механизированных работ в сельском хозяйстве ПКос-12.2 - Порядок учета сельскохозяйственной тех-	порядок учета сельскохо- зяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ,	мый годовой и сезонный объем механизированных работ в сельском хозяйстве использовать порядок учета сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления мате-	сезонный объем механизированных работ в сельском хозяйстве навыками использовать порядок учета сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных
14	ПКос- 16	внесение коррективов в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации	ПКос-16.1 - Выявлять причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники и оборудования, связанные с их неудовлетворительным техническим состоянием и нерациональным использованием ПКос-16.2 - Методика расчета затрат на внедрение и экономического эффекта от внедрения мер по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохо-	тельность простоев сельскохозяйственной техники и оборудования, связанные с их неудовлетворительным техническим состоянием и нерациональным использованием методика расчета затрат на внедрение и экономического эффекта от внедрения мер по повышению эффективности тех-	выявлять причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники и оборудования, связанные с их неудовлетворительным техническим состоянием и нерациональным использованием использовать методику расчета затрат на внедрение и экономического эффекта от внедрения мер по повышению эффективности техниче-	навыками выявлять причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники и оборудования, связанные с их неудовлетворительным техническим состоянием и нерациональным использованием навыками использовать методику расчета затрат на внедрение и экономического эффекта от внедрения мер по повышению эффективности

			××			
			зяйственной техники	хозяйственной техники	эксплуатации сельскохо-	9
					зяйственной техники	сельскохозяйственной
						техники
15	ПКос-	выдача производст-	ПКос17.2 - Методика оцен-	•	ı -	
	17	венных заданий пер-	ки риска от внедрения но-	внедрения новых техно-	оценки риска от внедре-	методику оценки риска
		соналу по выполне-	вых технологий (элементов	логий (элементов техно-	ния новых технологий	от внедрения новых тех-
		нию работ, связанных	технологий)	логий)	(элементов технологий)	нологий (элементов тех-
		с повышением эф-	·			нологий)
		фективности техниче-				,
		ского обслуживания и				
		эксплуатации сель-				
		скохозяйственной				
		техники				
16	ПКос-	оценка эффекта от	ПКос-18.1 - Оценивать за-	экономический эффект от	опенивать затраты на	навыками опенивать за-
	18	внедрения мероприя-	траты на внедрение и эко-		_ -	
		тий по повышению	номический эффект от вне-		ский эффект от внедре-	
		эффективности тех-	дрения мер по повышению	* *	1 1	* *
		нического обслужи-	-	ния и эксплуатации сель-	<u> </u>	
		вания и эксплуатации	ского обслуживания и экс-			
		5	плуатации сельскохозяйст-		эксплуатации сельскохо-	
			венной техники	КИ	зяйственной техники	тации сельскохозяйст-
		техники	веннои техники		зяиственной техники	венной техники
			TIC 10.2			
				методика оценки ресур-	_	
			оценки ресурсов, необхо-	•	1 21	2 1 21
			димых для внедрения мер		I	
			по повышению эффектив-		мер по повышению эф-	
			ности технического обслу-		+	шению эффективности
			живания и эксплуатации			
			сельскохозяйственной тех-	скохозяйственной техни-		
			ники	ки	зяйственной техники	сельскохозяйственной
						техники

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Для успешного прохождения практики «Преддипломная практика» необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

- 1 курс: Материаловедение и технология конструкционных материалов, Цифровые технологии в АПК, Теоретическая механика, инженерная графика
- 2 курс: Сопротивление материалов, Метрология, стандартизация и сертификация, Тракторы и автомобили, Сельскохозяйственные машины, Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины.
- 3 курс: Технология ремонта машин, Гидравлика, Теплотехника, Технология сельскохозяйственного машиностроения, Надежность технических систем, Электротехника и электроника, Техническая эксплуатация.
- 4 курс: Автоматика, Экономика и организация производства на предприятиях АПК, Проектирование предприятий технического сервиса, Охрана труда на предприятиях АПК.

Результаты прохождения практики необходимы как предшествующие для подготовки к ВКР и государственной итоговой аттестации.

Практика «Преддипломная практика» входит в вариативную часть Блока 2. Практики при подготовке бакалавров направления 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технический сервис в АПК».

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

Форма проведения практики – непрерывная, индивидуальная.

Способ проведения: стационарная практика.

Общая трудоемкость практики: 108 ч. (3 з.е.)

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

Практика «Преддипломная практика» проводится на базе КФ РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева.

Руководство научно-исследовательской работы осуществляют преподаватель кафедры и специалист предприятия.

Преподаватель кафедры выдает студенту индивидуальное задание, руководит организацией научно-исследовательской работы, принимает отчет и выставляет зачет по научно-исследовательской работе.

Под руководством руководителя студент работает над материалом, который будет использоваться в дальнейшем для выполнения выпускной квалификационной работы.

Формой отчетности по преддипломной практике является отчет о выполнении индивидуального задания, на основе которых выставляется зачет.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Контроль знаний студентов проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация студента проводится в форме итогового контроля — зачет.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ

Объем преддипломной практики составляет 3,0 зач. единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 - Распределение часов учебной практики по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
	n		по сем	естрам
Вид учебной работы	Bce	его	8	8
	ОФО	3ФО	ОФО	3ФО
Общая трудоемкость по учебному плану,	3	3	3	3
в зач.ед.				
в часах	108	108	108	108
Контактная работа, час.	1		1	
Самостоятельная работа практиканта,	107	104	107	104
час.				
Форма промежуточной аттестации		4		4
	зачет с с	рценкой	зачет с	оценкой

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3a Структура производственной (Преддипломной практики)

№ п/п	Содержание этапов практики	Формируемые компетенции
1	Подготовительный этап. Ознакомление с утверждённой программой практики. Разработка индивидуальной программы практики. Составление плана-проспекта написания ВКР. Инструктаж по выполнению заданий и представлению отчёта	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5;
	по практике. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.	

2	Основной этап.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4;
	Анализ вопросов, подлежащих разработке в выпускной	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
	квалификационной работе. Написание и оформление	УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3;
	структурных элементов и разделов выпускной квали-	УК-6.4; УК-6.5; ПКос-3.1;
	фикационной работы.	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-
		4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2;
		ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-
		6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2;
		ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-
		9.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2;
		ПКос-10.3; ПКос-12.1;
		ПКос-12.2; ПКос-16.1;
		ПКос-16.2; ПКос17.2;
		ПКос-18.1; ПКос-18.2
3	Заключительный этап.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4;
	Обработка и анализ полученной информации; подго-	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;
	товка к защите отчета по практике, корректировка и	УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3;
	устранение замечаний научного руководителя, подго-	УК-6.4; УК-6.5; ПКос-3.1;
	товка презентации и защита отчета перед комиссией	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-
	кафедры. Разработка плакатов или презентации выпу-	4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2;
	скной квалификационной работы и ее предварительная	ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-
	защита на кафедре. Подготовка к защите отчёта по	6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2;
	практике.	ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-
		9.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2;
		ПКос-10.3; ПКос-12.1;
		ПКос-12.2; ПКос-16.1;
		ПКос-16.2; ПКос17.2;
		ПКос-18.1; ПКос-18.2

Содержание практики

Контактная работа в объёме 1 часа (таблица 2) при проведении производственной практики предусматривает следующие виды работ руководителя практики от организации с практикантами:

- инструктаж по общим вопросам организации практики на кафедре;
- согласование рабочего графика (плана) практики, регламентирующего содержание и сроки выполнения структурных элементов и разделов выпускной квалификационной работы;
- предоставление рабочих мест практикантам;
- методическая помощь в написании и оформлении выпускной квалификационной работы;
- текущая консультация, контроль и оценка содержания этапов выполнения выпускной квалификационной работы;
- текущая консультация по написанию отчёта по практике;
- методическая помощь в подготовке плакатов или презентации выпускной квалификационной работы;
- организация и проведение предварительной защиты выпускной квалификационной работы;

- ознакомление с процедурой представления выпускной квалификационной работы к защите на заседании государственной аттестационной комиссии и порядком ее проведения.

1. Подготовительный этап

1 неделя, 1 день

Рабочее совещание: определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, беседа о необходимости соблюдения этических требований, предъявляемых к практиканту. Вводный инструктаж по технике безопасности (с соответствующей записью в регистрационном журнале). Производится знакомство с общим законодательством по безопасности жизнедеятельности, опасные моментами, которые могут встретиться в процессе практики. Ознакомление с программой практики, согласование индивидуального задания и совместного рабочего графика (плана) прохождения практики с руководителем практики от академии. Производится ознакомление обучающихся с программой производственной преддипломной практики, заполнением требуемой рабочей документации.

1 неделя, 2 день

Работа руководителя практики с практикантом, обсуждение индивидуального плана прохождения практики и подготовки ВКР, порядка предварительной защиты ВКР на кафедре, на которой она выполнялась, и защиты отчёта по практике на комиссии по приёму отчётов.

2. Основной этап

1, 2, 3, неделя

- **Дни 3-5.** Выполнение программы практики. Написание первого раздела ВКР «Анализ состояния проблемы по теме работы». Обсуждение с руководителем содержания первого раздела ВКР.
- **Дни 6-8.** Выполнение программы практики, написание второго раздела ВКР «Технологическая часть». Обсуждение с руководителем содержания второго раздела ВКР.
- **Дни 9-11.** Выполнение программы практики. Написание третьего раздела ВКР «Конструкторская часть». Обсуждение с консультантом по разделу и руководителем содержания третьего раздела ВКР.
- **Дни 12-14.** Выполнение программы практики. Написание четвёртого раздела ВКР «Безопасность жизнедеятельности». Обсуждение с консультантом по разделу и руководителем содержания четвёртого раздела ВКР.
- **Дни 15-17.** Выполнение программы практики. Написание пятого раздела ВКР «Экономическая часть». Обсуждение с консультантом по разделу и руководителем содержания пятого раздела ВКР.

3. Заключительный этап

4 неделя.

Перечень трудовых действий, выполняемых при прохождении практики с формированием конкретных умений и навыков:

- изучить учебно-методическую литературу по подготовке выпускных квалификационных работ;
- изучить учебно-методическую литературу по оформлению выпускных квалификационных работ;
- разработать и оформить структурные элементы и разделы выпускной квалификационной работы с использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
- разработать графическую техническую документацию по разделам ВКР, в том числе используя технические средства систем автоматизации технологических процессов;
 - разработать презентацию выпускной квалификационной работы;
- подготовить доклад к предварительной защите выпускной квалификационной работы;

Защита результатов прохождения практики.

Предварительная защита выпускной квалификационной работы.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 36 Структура производственной (Преддипломной практики)

Формируемые $N_{\underline{0}}$ Содержание этапов Π/Π практики компетенции УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1: 1 Подготовительный этап. УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; Ознакомление с утверждённой программой УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; практики. Разработка индивидуальной программы практики. Составление плана-проспекта написания ВКР. Инструктаж по выполнению заданий и представлению отчёта по практике. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. 2 УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; Основной этап. УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; Анализ вопросов, подлежащих разработке в выпускной квалификационной работе. Написание УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ПКос-3.1; и оформление структурных элементов и разде-ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; лов выпускной квалификационной работы. ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-12.1; ПКос-12.2; ПКос-16.1; ПКос-16.2; ПКос17.2; ПКос-18.1; ПКос-18.2

3	Заключительный этап.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1;
	Обработка и анализ полученной информации;	УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2;
	подготовка к защите отчета по практике, кор-	УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ПКос-3.1;
	ректировка и устранение замечаний научного	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3;
	руководителя, подготовка презентации и защита	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1;
	отчета перед комиссией кафедры. Разработка	ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1;
	плакатов или презентации выпускной квалифи-	ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2;
	кационной работы и ее предварительная защита	ПКос-9.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2;
	на кафедре. Подготовка к защите отчёта по	ПКос-10.3; ПКос-12.1; ПКос-12.2;
	практике.	ПКос-16.1; ПКос-16.2; ПКос17.2;
		ПКос-18.1; ПКос-18.2

Таблица 4

Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изу- чения	Компетенции
1	Положение о государственной итоговой аттестации бакалавров	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5;
2	Язык и стиль изложения выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5;
3	Теоретическая ценность выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5;
4	Практическая ценность выпускной квалификационной работы	ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-12.1; ПКос-12.2; ПКос-16.1; ПКос-16.2; ПКос-17.2; ПКос-18.1; ПКос-18.2
5	Структура доклада для публичной защиты выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-12.1; ПКос-12.2; ПКос-16.1; ПКос-16.2; ПКос-18.1; ПКос-18.2
6	Рекомендации по подготовке презентации выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
7	Основы научной дискуссии при защите выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-

№ п/п	Название тем для самостоятельного изу- чения	Компетенции	
		8.2; ПКос-9.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-12.1; ПКос-12.2; ПКос-16.1; ПКос-16.2; ПКос-17.2; ПКос-18.1; ПКос-18.2	
8	Подготовка к зачёту по практике: составление презентации и отчёта по практике, подготовка доклада	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.4; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ПКос-3.1; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2; ПКос-6.3; ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-8.1; ПКос-8.2; ПКос-9.1; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-12.1; ПКос-12.2; ПКос-16.1; ПКос-16.2; ПКос-15.2; ПКос-16.1; ПКос-16.2;	

При прохождении Преддипломной практики целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- а) внимательно прочитать основные положения программы практики;
- б) углублено изучить основные положения тем программы по рекомендуемым литературным источникам;
 - в) составить список вопросов для выяснения во время практики.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию, систематизировать ее, и давать ей оценку.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

6.1. Обязанности руководителя производственной «Преддипломная практика»

Назначение.

Для руководства практикой студента, проводимой в Филиале, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Филиала.

Для руководства практикой студента, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Филиала, организующей проведение практики, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

Ответственность.

Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, директором филиала, заместителем директора по учебной работе за организацию и качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

Руководители производственной практики от Филиала:

- Устанавливают связь с руководителем практики от организации.
- Организуют выезд студентов на практику и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
 - Составляет рабочий график (план) проведения практики;
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе (в ходе преддипломной практики) и подготовке отчета.
- Совместно с руководителем практики от организации распределяют студентов по рабочим местам и перемещают их по видам работ.
- Осуществляют контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО и доводят информацию о нарушениях до деканата и выпускающей кафедры.
- Несут ответственность совместно с руководителем практики от организации за соблюдение студентами правил техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
 - Оценивают результаты прохождения практики студентов.
- Рассматривают отчеты студентов по практике, дают отзывы об их работе и представляют заведующему кафедрой письменную рецензию о содержании отчета с предварительной оценкой работы студентов.

Руководитель производственной практики от профильной организации:

- Согласовывает с руководителем практики от Филиала совместный рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.
 - Предоставляет рабочие места студентам.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- Подписывает дневник и другие методические материалы, готовит характеристику о прохождении практики студентом.

Обязанности обучающихся в при прохождении производственной практики:

- Выполняют задания (групповые и индивидуальные), предусмотренные программой практики.
- Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.
- Ведут дневники, заполняют журналы наблюдений и результатов лабораторных исследований, оформляют другие учебно-методические материалы, предусмотренные программой практики, в которых записывают данные о характере и объеме практики, методах её выполнения.
- Представляют своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий, отзыв от руководителя практики от Ор-

ганизации и сдают зачет (дифференцированный зачет) по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС и ОПОП.

1. - Несут ответственность за выполняемую работу и её результаты.

6.2 Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заведующий кафедрой проводит инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

6.2.1. Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

Обучающиеся должны проходить предварительный медицинский осмотр и, при необходимости, периодический осмотр и противоэнцефалитные прививки. После этого — обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем — повторный, внеплановый и целевой инструктажи; раз в год — курсовое обучение.

К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буреломные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты, ручной мотоинструмент, вращающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных агрегатов; повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и метеоусловия, кровососущие насекомые, пламя, задымленность, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведе-

ние прививок от клещевого энцефалита и иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противоэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

7. Методические указания по выполнению программы практики 7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике

По каждому выполненному этапу практики, независимо от его характера, студент составляет отчет.

7.2. Общие требования, структура отчета и правила его оформления Общие требования. Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- введение;

- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отмета. Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении А.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в отчете сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» – структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Введение представляет собой обоснование предполагаемой темы выпускной квалификационной работы, её актуальность.

Заключение содержит выводы и предложения по совершенствованию конструкций машин и технологических процессов.

Основная часть . Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету.

Отчет по преддипломной практике является документом, подтверждающим успешное её выполнение студентом. Отчет составляется индивидуально каждым студентом и должен содержать обобщения по изученным вопросам с приложением собранного фактического материала по теме выпускной квалификационной работы. В отчет включаются краткие сведения, достаточные для оценки проделанной студентом работы, качества и объема собранного материала, его соответствия тематике выпускной квалификационной работы.

- 1. Реферативный обзор по заданной теме. (Определение тематических и временных границ поиска информации по заданной теме ВКР. Результаты поиска аналитического и статистического материала с использованием доступных информационных ресурсов. Анализ состояния изучаемого вопроса по патентной документации, формулировка перспективных направлений дальнейших исследований).
- 2. Решение конструкторско-технологических задач на . основе выполненных исследований. (Наиболее рациональные варианты решения поставлен-

ной задачи. Формулирование выводов, адекватных полученным результатам. Описание предлагаемой конструкции и принципа ее работы).

Развернутые данные по изученным вопросам выносятся в приложение, о чем в отчете должны иметься соответствующие ссылки. Материалы, собранные студентами в качестве приложения к отчету по практике, используются ими для выполнения выпускной квалификационной работы.

Отчет должен быть оформлен и полностью завершен к моменту окончания преддипломной практики. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой преддипломной практики. В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются результаты выполнения индивидуального задания. В заключение отчета приводятся краткие выводы о результатах преддипломной практики, предлагаются рекомендации по улучшению эффективности деятельности организации. Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться рисунками, схемами и таблицами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Изложение материалов в отчете должно быть последовательно, лаконично, логически связано.

Библиографический список. Библиографический список— структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при составлении отчета.

В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте отчета (не менее 5 источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 3-х лет и зарубежных источников.

Приложения (по необходимости). Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т.д.

Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

- 1. Отчет должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата A 4 (210х297 мм).
- 2. Поля: с левой стороны 25 мм; с правой 10 мм; в верхней части 20 мм; в нижней 20 мм.
- 3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта

- должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **середине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- **5.** Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах отчета и обозначаются арабскими цифрами. **В конце заголовка точка не ставится**. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. **Переносы слов в заголовках не допускаются.**
- 6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример 1.1, 1.2 и т.д.
- 7. Каждая глава отчета начинается с новой страницы. Написанный и оформленный в соответствии с требованиями отчет обучающийся регистрирует на кафедре.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1. Основная литература

- 1. Корнеев В.М., Катаев Ю.В., Петровский Д.И. Выпускная квалификационная работа бакалавра: Методические указания /. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 28 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/3341.pdf/info
- 2. Гуляев В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс: учеб. пособие / В. П. Гуляев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 240 с. URL: https://e.lanbook.com/book/107058.
- 3. Маслов Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: Кравченко И.Н. Ресурсосберегающие технологии ремонта сельскохозяйственной техники: Учебное пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, Д.И. Петровский. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. 184 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t0147.pdf
- 4. Поливаев О. И. Теория трактора и автомобиля: учеб. / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 232 с. URL: https://e.lanbook.com/book/72994 (дата обращения: 15.08.19). Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. ISBN 978-5-8114-2033-9. Текст: электронный.
- 5. Уханов А. П. Конструкция автомобилей и тракторов: учеб. / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 188 с. URL: https://e.lanbook.com/book/122188 (дата обращения: 15.08.19). Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. ISBN 978-5-8114-4582-0. Текст: электронный.
- 6. Скороходов А. Н. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник / А. Н. Скороходов, А. Г. Левшин. Москва: БИБКОМ; ТРАНСЛОГ, 2017. 478 с. ISBN 978-5-905563-66-9.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Максимов И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учеб. пособие / И. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 416 с. URL: http://e.lanbook.com/book/60045 (дата обращения: 15.08.19). Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. ISBN 978-5-8114-1801-5. Текст: электронный.
- 2. Халанский В. М. Сельскохозяйственные машины: учебник для вузов / В. М. Халанский, И. В. Горбачёв. Санкт-Петербург: Квадро, 2014. 624 с.
- 3. Сафиуллин Р. Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин: учебник / Р. Н. Сафиуллин, М. А. Керимов, Д. Х. Валеев. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 484 с. URL: https://e.lanbook.com/book/113915 (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. ISBN 978-5-8114-3671-2. Текст: электронный.
- 4. Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 704 с. URL: http://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 15.08.19). Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный.

8.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы

- 1. Тракторы и автомобили: Учебное пособие / В.Н. Сидоров, О.А.Царев, А.П.Шаповалов, В.В.Зезюля. М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2013
- 2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

8.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru (открытый доступ).
- 2. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru (открытый доступ).
- 3. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» www.library.timacad.ru (открытый доступ).
- 4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» (http://e.lanbook.com) (открытый доступ).
- 5. ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» (http://www.ckbib.ru) (открытый доступ).
- 6. ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» (www.infra-m.ru) (открытый доступ).
- 7. Российская государственная библиотека (РГБ) http://rsl.ru (открытый доступ).
- 8. Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru (открытый доступ).
- 9. ООО "ПОЛПРЕД Справочники" http://polpred.com (открытый доступ).

- 10. Национальный цифровой ресурс Руконт межотраслевая электронная библиотека (ЭБС) на базе технологии Контекстум https://rucont.ru (открытый доступ).
- 11. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИКА» http://cyberlenika.ru (открытый доступ).
- 12. Научная электронная библиотека «ELIBRARY» http://elibrary.ru (открытый доступ).
- 13. Справочная правовая система «Гарант» www.garant.ru (открытый доступ).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика проводится в успешно работающих ГУП, КП, акционерных обществах, фермерских крестьянских хозяйствах, учебных и опытных хозяйствах, подсобных хозяйствах предприятий, а также перерабатывающих, транспортных, ремонтно-обслуживающих и других предприятиях.

Для проведения практики используются:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации;
- специализированная мебель, мультимедийное оборудование стационарного или переносного типа;
- учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации в соответствии с рабочей программой; типовые задания для выполнения слесарных, токарных, сверлильных и сварочных работ по учебной технологической практике;
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде ВУЗа.

Таблица 5 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений**
1	2
Аудитория для проведения занятий лек-	Учебные столы (19 шт.); стулья (76 шт.); рабочее
ционного типа, занятий семинарского	место преподавателя; доска учебная; переносное
типа, курсового проектирования (вы-	мультимедийное оборудование (проектор Acer
полнения курсовых работ), групповых и	X1226H, ноутбук Acer) с выходом в интернет
индивидуальных консультаций, текуще-	
го контроля и промежуточной аттеста-	
ции (№ 101н).	
Аудитория для проведения занятий лек-	Учебные столы (10 шт.); стулья (30 шт.); рабочее
ционного типа, занятий семинарского	место преподавателя; доска учебная; учебные
типа, курсового проектирования (вы-	стенды, плакаты и лабораторные модели. Двига-
полнения курсовых работ), групповых и	тель автомобильный в разрезе. Двигатель дизель-
индивидуальных консультаций, текуще-	ный в разрез. Задний мост легкового автомобиля в

го контроля и промежуточной аттеста-	разрезе. Коробка передач грузового автомобиля в
ции (№ 104н).	разрезе. Короока передач грузового автомооиля в разрезе. Комплект макетов. Стенд для изучения
ции (№ 104н).	- -
	топливной системы автомобиля. Стенд для изуче-
	ния масляной системы автомобиля. Стенд для
	изучения тормозной системы автомобиля. Стенд
	для изучения рулевого управления. Стенд для
	изучения системы охлаждения автомобиля. Стенд
	для изучения системы зажигания автомобиля.
Лаборатория теплотехники и гидравли-	Учебные столы (10 шт.); стулья (30 шт.); рабочее
ки (№ 117н).	место преподавателя; доска учебная; учебные
	стенды, плакаты и лабораторные модели. Типовой
	комплект учебного оборудования "Основы гид-
	равлики и гидропривода" (СГУ-ОГТ-8ЛР-09), из-
	готовитель ООО "Профкабинет". Стенд «Пьезо-
	метрическая линия». Многоцелевые и специали-
	зированные стенды: а) лабораторные стенды Рос-
	научприбора. Лабораторный комплекс "Тепло-
	техника жидкости" ТПЖ-010-6ЛР-01, изготови-
	тель ООО "Профкабинет".
Лаборатория "Электропривод и элек-	Учебные столы (5 шт.); стулья (15 шт.); рабочее
трооборудование (№ 118н).	место преподавателя; доска учебная; учебные
	стенды, плакаты и лабораторные модели. Элек-
	троизмерительные приборы: генератор, осцилло-
	граф, вольтметр; САУ электрооборудования раз-
	личных типов машин и для контроля и управле-
	ния процессами в исследуемом устройстве.
Помещение для самостоятельной рабо-	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.);
ты обучающихся (№ 203н).	рабочее место преподавателя; рабочая станция
	(моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подклю-
	ченные к сети Интернет и обеспеченные доступом
	к ЭБС. Используемое программное обеспечение:
	Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft
	Open License №42906552 or 23.10.2007, Microsoft
	Open License №43061896 or 22.11.2007, Microsoft
	1 •
	Open License №46223838 от 04.12.2009).

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ)

10.1. Текущая аттестация по разделам практики

Вопросы для устного контроля Подготовительный этап

- 1. Какие предъявляются требования к безопасности труда при работе в слесарной мастерской?
- 2. Какие предъявляются требования к безопасности труда при рубке металла?
- 3. Какие предъявляются требования к безопасности труда при гибке метал-
- 4. Какие требования безопасности необходимо выполнять при резке металла?

- 5. Какие требования безопасности необходимо выполнять при работе на металлорежущих станках?
- 6. Какие требования безопасности необходимо выполнять при проведении сварочных работ?
- 7. Какие требования безопасности необходимо выполнять при резке металла газовым оборудованием?
- 8. Организация системы управления охраной труда
- 9. Основы профилактики профессиональных заболеваний
- 10. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Основной этап

- 1. Приведите основные источники научно-технической информации, использованные при выполнении НИР.
- 2. Приведите основные правила и процедуры доступа к информации, в том числе с использованием информационных технологий.
- 3. Приведите основные российские и зарубежные источники научнотехнической информации, в том числе в сети Интернет, с которыми Вы работали при выполнении НИР.
- 4. Приведите примеры борьбы с вибрациями.
- 5. Приведите примеры по обеспечению электровзрывобезопасности.
- 6. Приведите примеры по обеспечению охраны труда при работе с горючесмазочными материалами.
- 7. Опишите методику расчета количества капитальных ремонтов тракторов на планируемый год
- 8. Опишите методику расчета количества текущих плановых ремонтов и технических обслуживаний на планируемый год.
- 9. Опишите методы повышения надежности гидрооборудования тракторов и автомобилей.
- 10. Охарактеризуйте методы диагностики неисправностей узлов и агрегатов

10.2. Итоговая аттестация по практике

Текущий контроль оценки знаний осуществляется преподавателем в течение всей практики путём собеседования после изучения каждой темы. Собеседование позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки.

Виды текущего контроля: собеседование.

Итоговый контроль – зачет - 8 семестр.

Итоговый контроль в виде зачета проводится по окончанию практики в 8 семестре по результатам выполнения студентом всех запланированных контрольных мероприятий.

Прием зачета по практике производится комиссией из преподавателей выпускающей кафедры в университете сразу после прохождения практики.

Зачет получает студент, выполнивший программу практики и имеющий отчет со всеми отметками о выполнении.

Критерии оценки зачета:

To It			
Оценка	Критерии оценивания		
Зачтено	Содержание отчета о практике соответствует предъявляемым требованиям. Обучающийся демонстрирует 85-100% соответствие знаний, умений, владений результатам обучения по практике, свободно оперирует приобретенными знаниями, самостоятельно применяет умения и владения в типовых и нестандартных ситуациях. Содержание отчета о практике соответствует предъявляемым требованиям. Обучающийся демонстрирует частичное (не менее 70-84%) соответствие знаний, умений, владений результатам обучения по практике, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения в переносе знаний и применении умений, владений в нестандартных ситуациях. Содержание отчета о практике соответствует предъявляемым требованиям. Обучающийся демонстрирует неполное (не менее 55-69%) соответствие знаний, умений, владений результатам обучения по практике, допускает грубые ошибки, испытывает серьезные затруднения в применении знаний, умений, владений в типовых ситуациях.		
Не зачтено	Содержание отчета о практике не соответствует предъявляемым требованиям. Обучающийся демонстрирует недостаточность (менее 55%) знаний, умений, владений, допускает ошибки критического характера, не может применить знания в простейших ситуациях, но обладает необходимыми умениями и владениями.		

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Филиала как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Филиала.

Вопросы к зачету

- 1. Охарактеризуйте структуру предприятия базы практики.
- 2. Охарактеризуйте состав и характеристику машинно-тракторного парка хозяйства.
- 3. Проведите анализ эффективности экономического развития хозяйства базы практики
- 4. Приведите примеры источников научно-технической информации, в том числе в сети Интернет.
- 5. Опираясь на результаты практики оцените качество информационных ресурсов с точки зрения пользователя.
- 6. Организация системы управления охраной труда
- 7. Основы профилактики профессиональных заболеваний
- 8. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.
- 9. Определите наиболее значимые факторы, влияющие на системы и

- процессы
- 10. Приведите основные прикладные программные средства для расчета требуемых параметров узлов и агрегатов техники сельскохозяйственного назначения.
- 11. Приведите цели и задачи статистической обработки результатов многократных измерений
- 12.Перечислите специализированное ПО, необходимое для определения характеристик узлов и агрегатов техники сельскохозяйственного назначения.
- 13. Приведите основные методы подбора оборудования
- 14. Раскройте принципы расчета основного и вспомогательного оборудования.
- 15. Раскройте методику расчета основных производственных рабочих
- 16. Раскройте основные этапы проектирования предприятия.
- 17. Опираясь на результаты практики выполните проверку адекватности расчетно-аналитической модели.
- 18. Приведите основные нормативные документы, регламентирующие расчет требуемых характеристик турбины.
- 19.Опишите основные факторы влияния на характеристики турбины
- 20. Приведите основные этапы процедуры численного расчета.
- 21. Приведите цели и задачи статистической обработки результатов многократных измерений

Программу разработал:

Ф. Л. Чубаров к.т.н., доцент

ПРИЛОЖЕНИЯ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ФИЛИАЛ—

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет Кафедра		
ОТЧЕТ		
по производственной Преддиг	пломной практике	
на базе		
Вып	олнил (а) студент (ка) кур Дата регистр на кафедре Допущен (а) н	рации отчета
	ученая степень, ученое з	ввание, ФИО
	Члены комиссии:	
	вная степень, ученое звание, ФИО	подпись
_	ученая степень, ученое звание, ФИО подпись ученая степень, ученое звание, ФИО подпись	
уче		
ты Калуга 202_ 1		