МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроинженерии

_ Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.03(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Рабочая программа практики производственной научно-исследовательской работы составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность — Техносферная безопасность заочной формы обучения.

Настоящая программа практики составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – доктор технических наук, профессор Гриценко А.В.

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«13» мая 2024 г. (протокол № 11).

Заведующий кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа практики одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО

«Южно-Уральский ГАУ»

кандидат технических наук поцентивер

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

RAHPYAH

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	4
2.	Задачи практики	4
3.	Вид практики, способы и формы ее проведения	4
4.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	4
	4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций	5
5.	Место практики в структуре ОПОП	6
6.	Место и время проведения практики	6
7.	Организация проведения практики	6
8.	Объем практики и ее продолжительность	7
9.	Структура и содержание практики	7
	9.1 Структура практики	7
	9.2. Содержание практики	8
10.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике	9
11.	Охрана труда при прохождении практики	10
12.	Формы отчетности по практике	11
13.	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики	10
14.	Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11
15.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	12
16.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	12
	16.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практик3	12
	16.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	14
	16.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	16
	этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП	
	16.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы форми-	18
	рования компетенций	
	16.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестации	18
	16.5. Комплект оценочных материалов	22
	Приложение	37
	Лист регистрации изменений	39

1. Цели практики

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, знакомство будущих специалистов с влиянием производственных объектов на окружающую природную среду. Оценка влияния основных технологических процессов на окружающую природную среду. Важнейшим приоритетным направлением является создание целостного представления об опасных и вредных факторах на предприятиях, в городе, регионе, оценка систем защиты окружающей среды и персонала требованиями производственной, промышленной безопасности и охране труда. Практика/НИР направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков оценки влияния промышленных предприятий на здоровье человека и выбор

Средств защиты, усвоения компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами производственной – научно-исследовательской работы (НИР) являются:

- 1. комплексный анализ опасностей техносферы, на основе навыков работы с информацией из различных источников для решения профессиональных задач;
- 2. подготовка слушателей к выполнению выпускной квалификационной работы.

3. Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская.

Форма проведения практики/НИР дискретно.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися практики/НИР направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных:

- способен ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности; принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные; решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива; использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении (ПК-4).

4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

ПК-4 Способен ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности; принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные; решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива; использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач; применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

I/			
Код и наименование		* 27777	
индикатора достижения	Формируемые ЗУН		
компетенции			
ПК-4.1	знания	Обучающийся должен знать: как принимает участие в разра-	
В составе научно-		ботке и эколого-экономическом обосновании планов внед-	
исследовательского		рения новой природоохранной техники и технологий, эко-	
коллектива принимает		номическом регулировании природоохранной деятельности	
участие в разработке и		организации -(Б2.В.03(П) -3.1)	
эколого-экономическом	умения	Обучающийся должен уметь: принимает участие в разработ-	
обосновании планов		ке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения	
внедрения новой при-		новой природоохранной техники и технологий, экономиче-	
родоохранной техники		ском регулировании природоохранной деятельности органи-	
и технологий, экономи-		зации - (Б2.B.03(П) –У.1)	
ческом регулировании	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками участия в разра-	
природоохранной дея-		ботке и эколого-экономическом обосновании планов внед-	
тельности организации		рения новой природоохранной техники и технологий, эко-	
		номическом регулировании природоохранной деятельности	
		организации - (Б2.В.03(П) –Н.1)	
ПК-4.2	знания	Обучающийся должен знать: мероприятия по снижению по-	
В составе научно-		жарных и других рисков чрезвычайных ситуаций -	
исследовательского		(Б2.В.03(П) -3.2)	
коллектива принимает	умения	Обучающийся должен уметь: разрабатывать мероприятия по	
участие в разработке		снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуа-	
мероприятий по сни-		ций - (Б2.В.03(П) –У.2)	
жению пожарных и	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками в разработке ме-	
других рисков чрезвы-		роприятий по снижению пожарных и других рисков чрезвы-	
чайных ситуаций		чайных - (Б2.В.03(П) –Н.2)	
ПК-4.3	знания	Обучающийся должен знать: оценку результативности и эф-	
В составе научно-		фективности системы управления охраной труда -	
исследовательского		(Б2.В.03(П) -3.3)	
коллектива принимает	умения	Обучающийся должен уметь: оценивать результативность и	
участие в оценке ре-		эффективность системы управления охраной труда -	
1	l	(FOR DOOR TO ALC)	
зультативности и эф-		$(52.B.03(\Pi) - y.3)$	

управления охраной	тивности и эффективности системы управления охраной
труда	труда - (Б2.В.03(П) –Н.3)

5. Место практики в структуре ОПОП

Практика/НИР относиться к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 (Б2.В.03(П)) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность – Техносферная безопасность.

Программа практики/НИР согласована с рабочими программами дисциплин, участвующих в формировании компетенций и их составляющих, приобретение которых является частью данной составляющей раздела «Практики».

Программа производственной практики согласована с рабочими программами дисциплин, участвующих в формировании компетенций и их составляющих, приобретение которых является частью данной составляющей раздела «Практики».

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения),сформированные в результате изучения дисциплин/практик: Введение в направление, Физиология человека, Учебная - ознакомительная практика, Учебная - технологическая практика, Учебная - научно-исследовательская работа, Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Медико-биологические основы безопасности.

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик: Проектная деятельность, Измерение уровней опасности в среде обитания и систематизация информации, Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Переработка и утилизация отходов производства.

6. Место и время проведения практики

6.1 Практики/НИР для обучающихся заочной формы обучения проводится на 5 курсе, в 9 семестре в межсессионный период за счет личного времени студента, если студент не работает по специальности и одновременно с выполнением своих функциональных обязанностей, если студент работает по специальности.

Продолжительность практики составляет 2 недели.

7. Организация проведения практики

В соответствии с положением о практике/НИР обучающихся для организации и проведения практики на кафедре назначается руководитель практики из числа штатных преподавателей (руководитель практики от кафедры). Руководители по практической подготовке от кафедр (по видам практики):

- участвуют в выявлении профильных организаций, в которых возможно прохождение практики и совместно с учебно-методическим управлением готовят к заключению договоры о практической подготовке обучающихся;
- разрабатывают программы практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
 - составляют план (график) по практической подготовке при проведении практики;
- устанавливают связь с ответственными по практической подготовке от профильных организации и совместно с ними составляют план (график) проведения практики;
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед выездом обучающихся на практику;
- участвуют в подготовке проектов приказов о практической подготовке обучающихся при проведении практики, с поименным перечислением обучающихся, с указанием профильных организаций, на базе которых проводится практика;

- своевременно распределяют обучающихся по местам практической подготовки при проведении практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями и направлениями на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков организации практической подготовки при проведении практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО:
- осуществляют контроль за обеспечением профильной организацией нормальных условий труда и быта обучающихся, за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - организуют прием отчетов, обучающихся по результатам прохождения практики;
 - оценивают результаты прохождения практики обучающимися.

Перед проведением практики проводится вводный инструктаж обучающихся по технике безопасности, с оформлением соответствующих документов.

Обучающемуся необходимо: качественно и полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики; изучать и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; представить руководителю отчет по НИР; своевременно сдать руководителю зачет.

Практика/НИР в форме практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. Объем практики и ее продолжительность

8.1. Объём практики по заочной форме обучения составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Продолжительность практики составляет 2 недели.

9. Структура и содержание практики

9.1 Структура практики

Структура практики заочной форме обучения

		Виды работы ную работу			
№ п/п	Разделы (эта- пы) практики	Организаци- онные меро- приятия, ин- структаж по технике без- опасности	Изучение технологии и технических средств для получения сх. продукции и т.д.	Самостоя- тельная ра- бота	Формы текущего кон- троля
			1		Рогиотрония в
1.	Подготови- тельный этап.	2	-	-	Регистрация в журнале.
2.	Производ- ственный этап.	-	30	70	Проверка теку- щей работы сту- дентов на рабо-

					чих местах.
3.	Заключитель- ный этап, под- готовка отчёта и его защита.	-	-	6	Подготовка отчёта, зачёт.
Итого (акад. час.)		2	30	76	108

9.2. Содержание практики

9.2.1 Подготовительный этап – всего 2 часа.

На подготовительном этапе руководителем НИР выдается обучающемуся индивидуальное задание, доводятся до сведения порядок его выполнения, необходимая литература, информационные источники, требования к оформлению отчета, сроки и порядок его сдачи.

9.2.2 Производственный этап - На производственном этапе происходит выполнение научно-исследовательской работы.

Планируемые результаты практики/НИР:

- сбор данных по вопросам, подлежащими изучению;
- систематизация и обобщение материала для написания отчета по практике;
- анализ полученной в ходе практики информации для составления отчета;
- составление перечня вопросов по каждому разделу отчета;
- подбор литературных и электронных источников для составления отчета;
- проработка нормативной документации и производственной литературы покаждому разделу отчета;
- составление разделов отчета с использованием рекомендованных источниковинформации;
 - определение опасных и вредных факторов на объектах практики;
- описание опасных и вредных факторов на объектах практики и их действия начеловека;
- определение характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания для оценки условий труда на рабочих местах;
 - оценка производственного травматизма на объектах практики;
 - расчет средств защиты персонала от воздействия опасных и вредных факторов.
 - использование основ технологии производства при составлении отчета;
 - анализ литературных источников для ответа на поставленные вопросы;
- проработка информации из различных источников для ответа на поставленныевопросы;
- анализ результатов, полученных в ходе практики, для формулирования выводовдля отчета:
 - использование основных программных средств при составлении отчета;
- использование глобальных информационных ресурсов для составления разделовотчета.

Обоснованием выбора объекта модернизации или создания принципиально нового технического решения должна служить инженерная оценка технологического оснащения производственного процесса оказания услуги.

9.2.3. Заключительный этап - На заключительном этапе выполняется систематизация информации, полученной во время выполнения НИР, проведение исследований рабочих и технологических процессов технического сервиса машин и оформление отчета.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

Для самостоятельной работы студентов на производственной - научно-исследовательской работе предусмотрено следующее методическое обеспечение.

Основная литература:

- 1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров : [16+] / И. Н. Кузнецов. 8-е изд. Москва : Дашков и К°, 2023. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710984
- 2. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Щукин. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540
- 3. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209837

Дополнительная литература:

- 1. Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 424 с. ISBN 978-5-8114-9014-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183632
- 2. Вайнштейн, М. 3. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. 3. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, 2011. 216 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277061
- 3. Масленников, Р. Р. Автомобили и тракторы : учебное пособие / Р. Р. Масленников, В. Н. Ермак, А. В. Кудреватых. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 104 с. ISBN 978-5-00137-061-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122217

Методические указания:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Производственная преддипломная практика" [Электронный ресурс]: для студентов, обучающихся по очной и заочной форме направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Технический сервис в агропромышленном комплексе / сост. Машрабов Н, Бакайкин Д. Д., Власов Д.Б.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 27 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/154.pdf

- 2. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 332 с. ISBN 978-5-507-50793-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/465095
- 3. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям / сост. А. П. Зырянов, М. В. Пятаев; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2015 58 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/16.pdf.

11. Охрана труда при прохождении практики

Перед выездом обучающихся на практику/НИР в соответствии с приказом сотрудниками кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности» проводится инструктаж по технике безопасности и разъясняется порядок прохождения инструктажей по охране труда на предприятии. Затем заполняется ведомость, которая подписывается проводившим и получившим инструктаж.

По прибытии на место работы студентов ответственность за соблюдение ими требований охраны труда, по договору, возлагается на администрацию базового хозяйства.

Вводный инструктаж по охране труда проводится индивидуально или с группой практикантов в форме беседы или лекции главными специалистами или инженером по охране труда. После вводного инструктажа оформляется карточка учета вводного инструктажа, которая подписывается проводившим и получившим инструктаж. Групповой вводный инструктаж оформляется ведомостью с соответствующими графами и подписями. Документация о проведении вводного инструктажа передается в отдел кадров, после чего издается приказ о зачислении на работу.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится руководителем работы от хозяйства (бригадиром, управляющим, начальником механизированного комплекса) с каждым студентом индивидуально, с показом безопасных приемов труда.

Содержание инструктажа:

- особенности технологического процесса на данном участке работы;
- правила пользования оградительными устройствами, блокировками, сигнализацией, вентиляцией;
 - средства индивидуальной защиты;
 - соблюдение безопасности при выполнении работы на посту, участке;
 - требования безопасности при устранении неисправностей;
 - меры по предупреждению пожаров и действия в случае их возникновения;
 - правила личной гигиены.

Внеплановый инструктаж проводят:

- при изменении правил по охране труда, изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, приспособлений или инструмента, исходного сырья или иных факторов, влияющих на безопасность;
- после несчастного случая или при нарушениях работающими требований безопасности труда, которые могут привести к травме.

Внеплановый инструктаж проводит руководитель работы индивидуально или с группой работников одной профессии. О проведении внепланового инструктажа делается запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. При регистрации внепланового инструктажа указывают причину, вызвавшую его проведение. Знания, полученные при инструктаже, проверяются работником, прово-

дившим его. Обучающийся, прошедший инструктаж и показавший неудовлетворительные знания, к работе не допускается. Он обязан пройти инструктаж повторно.

12. Формы отчетности по практике

Собранный во время практики материал оформляется в виде письменного отчета и в недельный срок, после окончания практики, представляется руководителю НИР. Отчет должен быть оформлен в виде рукописи формата А4, объемом 15-20 страниц машинописного текста с таблицами, фотографиями, схемами, рисунками и т.д. В необходимых случаях отчет подписывается руководителем практики от предприятия. Цель составления отчета - анализ и практическая оценка производственной деятельности предприятия (подразделения, участка) с учетом новейших достижений и передового опыта производства.

Материалы отчета служат базой для выполнения основных разделов выпускной квалификационной работы.

Отчет должен содержать следующие разделы:

- титульный лист (пример выполнения представлен в приложении);
- индивидуальное задание, характеристика, отчет, заявление, подтверждение назначения руков;
- план-график, дневник, договор, назначение руководителя, планируемые результаты;
- материал, необходимый для обоснования актуальности темы НИР:
- 1. Основные технологические процессы объектов практики
- 2. Опасные и вредные факторы на объектах практики
- 3. Требования по безопасности и защите окружающей среды на объектах практики
- 4. Состав перерабатываемого сырья и отходов, получаемых предприятиями объектами практики
 - 5. Система охраны окружающей среды на объектах практики

Аттестация проводится сразу после завершения практики. Вид аттестации — зачет с оценкой. Формой проведения зачета является индивидуальное собеседование студента с руководителем практики/НИР и выставление по результатам собеседования зачета. Зачет по практике/НИР приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики/НИР по уважительной причине, направляются на практику вторично, по индивидуальному графику, в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не получившие зачет по практике, могут быть отчислены из университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета.

13. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

При заполнении данного пункта необходимо предварительно проверить фонд книгообеспечения по дисциплине, размещенный в Научной библиотеке и электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

а) Основная литература:

1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / И. Н. Кузнецов. – 6-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 282 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295

- 2. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Щукин. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540
- 3. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209837

б) Дополнительная литература:

- 1. Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 424 с. ISBN 978-5-8114-9014-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183632
- 2. Вайнштейн, М. 3. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. 3. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, 2011. 216 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277061
- 3. Масленников, Р. Р. Автомобили и тракторы : учебное пособие / Р. Р. Масленников, В. Н. Ермак, А. В. Кудреватых. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. 104 с. ISBN 978-5-00137-061-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122217
- в) Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для проведения практики
 - 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам, https://юургау.рф
 - 2. ЭБС «Лань», http://e.lanbook.com/
 - 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн», http://www.biblioclub.ru/

14. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: Microsoft Office (2010-2019), Windows (XP,7,10); Мой Офис Стандартный, MOODLE.Программное обеспечение: Kompas, AutoCad, Mathcad, MS Office, Windows.

15. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

При прохождении практики студентом в университете в зависимости от темы ВКР она проводится в следующих лабораториях:

а) Учебные лаборатории, аудитории, компьютерные классы

1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 260.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (149).
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (423).

16. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств, включающий в себя отчетные документы: отчет по практике и перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций для проведения промежуточной аттестации обучающихся (по итогам практики/НИР).

16.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики

ПК-4 Способен ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности; принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные; решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива; использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач; применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Фор	мируемые знания, умения, навыки	Наименование оценоч- ных средств
ПК-4.1 В составе научно- исследовательского коллектива принимает участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой при- родоохранной техники и технологий, экономи-	знания	Обучающийся должен знать: как принимает участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации -(Б2.В.01(У) -3.1) Обучающийся должен уметь: принимает участие в разработке и эко-	типовые контрольные вопросы представлены в разделе 13.3. типовые контрольные вопросы представлены в
ческом регулировании природоохранной деятельности организации	навыки	лого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации - (Б2.В.01(У) – У.1) Обучающийся должен владеть: навыками участия в разработке и	разделе 13.3. типовые контрольные вопросы представлены в

		эколого-экономическом обоснова-	разделе 13.3.
		нии планов внедрения новой при-	
		родоохранной техники и техноло-	
		гий, экономическом регулировании	
		природоохранной деятельности ор-	
		ганизации - (Б2.B.01(У) –H.1)	
ПК-4.2	знания	Обучающийся должен знать: меро-	типовые контрольные
В составе научно-		приятия по снижению пожарных и	вопросы представлены в
исследовательского		других рисков чрезвычайных ситу-	разделе 13.3.
коллектива принимает		аций -(Б2.В.01(У) -3.2)	
участие в разработке	умения	Обучающийся должен уметь: разра-	типовые контрольные
мероприятий по сни-		батывать мероприятия по сниже-	вопросы представлены в
жению пожарных и		нию пожарных и других рисков	разделе 13.3.
других рисков чрезвы-		чрезвычайных ситуаций -	
чайных ситуаций		(E2.B.01(Y) –Y.2)	
	навыки	Обучающийся должен владеть:	типовые контрольные
	11,02211111	навыками в разработке мероприя-	вопросы представлены в
		тий по снижению пожарных и дру-	разделе 13.3.
		гих рисков чрезвычайных -	Fuscion
		(62.B.01(Y) –H.2)	
ПК-4.3	знания	Обучающийся должен знать: оцен-	типовые контрольные
В составе научно-	SHAHMA	ку результативности и эффективно-	вопросы представлены в
исследовательского		сти системы управления охраной	разделе 13.3.
коллектива принимает		1	разделе 13.3.
участие в оценке ре-		труда -(Б2.В.01(У) -3.3)	
зультативности и эф-	умения	Обучающийся должен уметь: оце-	типовые контрольные
фективности системы		нивать результативность и эффек-	вопросы представлены в
управления охраной		тивность системы управления охра-	разделе 13.3.
труда		ной труда - (Б2.В.01(У) –У.3)	
труди	навыки	Обучающийся должен владеть:	типовые контрольные
		навыками оценки результативности	вопросы представлены в
		и эффективности системы управле-	разделе 13.3.
		ния охраной труда - (Б2.В.01(У) –	
		H.3)	

16.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике/НИР) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно». Оценка показателей индикаторов достижения компетенций проводится путем устных ответов на контрольные вопросы.

ПК-4.1 В составе научно-исследовательского коллектива принимает участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики					
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий		

(ЗУН)	уровень	вень		уровень
Б2.О.01(У)- 3.1	Обучающийся не знает как принимать участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации	Обучающийся слабо знает как принимать участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации	Обучающийся знает как принимать участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации	Обучающийся знает как принимать участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации.
Б2.O.01(У)- У.1	Обучающийся не умеет правильно принимать участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации	Обучающийся слабо умеет правильно принимать участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации	Обучающийся умеет правильно принимать участие в разработке и эколого- экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации	Обучающийся умеет правильно принимать участие в разработке и эколого- экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации
Б2.О.01(У)- Н.1	Обучающийся не владеет навыками участия в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации	Обучающийся слабо владеет навыками участия в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятель-	Обучающийся владеет навыками участия в разра- ботке и эколого- экономическом обосновании планов внедрения новой природо- охранной техники и технологий, экономическом регулировании природохоранной деятельности организации.	Обучающийся свободно владеет навыками участия в разработке и эколого- экономическом обосновании планов внедрения новой природо- охранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной дея-

ности организации	тельности органи-
	зации

ПК-4.2 В составе научно-исследовательского коллектива принимает участие в разработке мероприятий по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики				
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий	
(ЗУН)	уровень	вень		уровень	
Б2.О.01(У)- 3.2	Обучающийся не знает мероприятия по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций	Обучающийся слабо знает мероприятия по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций организации	Обучающийся знает мероприятия по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций	Обучающийся полно знает мероприятия по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций.	
Б2.О.01(У)- У.2	Обучающийся не умеет разрабатывать мероприятия по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций	Обучающийся слабо умеет разрабатывать мероприятия по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций и организации	Обучающийся умеет с неболь-шими ошибками разрабатывать мероприятия по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций	Обучающийся умеет правильно разрабатывать мероприятия по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций	
Б2.О.01(У)- H.2	Обучающийся не владеет навыками в разработке мероприятий по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных	Обучающийся слабо владеет навыками в разработке мероприятий по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных	Обучающийся владеет навыками разработке мероприятий по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных	Обучающийся свободно владеет навыками в разработке мероприятий по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных	

ПК-4.3 В составе научно-исследовательского коллектива принимает участие в оценке результативности и эффективности системы управления охраной труда

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики					
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий		
(ЗУН)	уровень	вень		уровень		
Б2.О.01(У)-	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся	Обучающийся		
3.3	знает оценку ре-	бо знает оценку	знает оценку ре-	полно знает оцен-		
	зультативности и	результативности и	зультативности и	ку результативно-		
	эффективности си-	эффективности си-	эффективности	сти и эффективно-		
	стемы управления	стемы управления	системы управле-	сти системы		
	охраной труда	охраной труда	ния охраной труда	управления охра-		
				ной труда		
Б2.О.01(У)-	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся	Обучающийся		

У.3	умеет оценивать	бо умеет оценивать	умеет с неболь-	умеет правильно
	результативность и	результативность и	шими ошибками	оценивать резуль-
	эффективность си-	эффективность си-	оценивать резуль-	тативность и эф-
	стемы управления	стемы управления	тативность и эф-	фективность си-
	охраной труда	охраной труда	фективность си-	стемы управления
			стемы управления	охраной труда
			охраной труда	
Б2.О.01(У)-	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся	Обучающийся
H.3	владеет навыками	бо владеет навы-	владеет навыками	свободно владеет
	оценки результа-	ками оценки ре-	оценки результа-	навыками оценки
	тивности и эффек-	зультативности и	тивности и эффек-	результативности
	тивности системы	эффективности си-	тивности системы	и эффективности
	управления охра-	стемы управления	управления охра-	системы управле-
	ной труда	охраной труда	ной труда	ния охраной труда

16.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы для оценки знаний, умений и навыков приведены в методических разработках:

- 1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Производственная преддипломная практика" [Электронный ресурс]: для студентов, обучающихся по очной и заочной форме направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Технический сервис в агропромышленном комплексе / сост. Машрабов Н, Бакайкин Д. Д., Власов Д.Б.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 27 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/154.pdf
- 2. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6825-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152483
- 3. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям / сост. А. П. Зырянов, М. В. Пятаев; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2015 58 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/16.pdf.

Наименование типовых контрольных вопросов по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
1. Что такое абстрактное мышление?	ПК-4.1 В составе научно-		
3. Какие общенаучные методы исследований исполь-	исследовательского коллекти-		
зуются в технических науках?	ва принимает участие в разра-		
4. Дайте определение термину «анализ»? В каких	ботке и эколого-		
4. даите определение термину «анализ»! В каких	экономическом обосновании		

случаях он применяется?	планов внедрения новой при-
5. Дайте определение термину «синтез»? В каких	родоохранной техники и тех-
случаях он применяется?	нологий, экономическом регу-
	лировании природоохранной
	деятельности организации
1. Каким образом влияют конструктивные параметры	ПК-4.2 В составе научно-
технических средств на урожайность культур?	исследовательского коллекти-
2. Какие конструктивные решения позволяют снизить	ва принимает участие в разра-
уплотнение почвы ходовыми системами мобильных машин?	ботке мероприятий по сниже-
3. Какие конструктивные решения позволяют увели-	нию пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций
чить производительность мобильных агрегатов, используе-	ков чрезвычаиных ситуации
мых при производстве продукции растениеводства?	
4. Назовите основные пути совершенствования кон-	
струкции технических средств для повышения эффективно-	
сти производства продукции растениеводства?	
5. Какие выводы сделаны в результате анализа обра-	
ботки статистических данных?	
6. Какой из предлагаемых путей совершенствования	
конструкции технических средств является наиболее целе-	
сообразным? Почему?	ПК-4.3 В составе научно-
1. Какие методы обработки статистических данных	J
использовались при выполнении НИР?	исследовательского коллекти-
2. Какие показатели оценивают величину варьирова-	ва принимает участие в оценке результативности и эффектив-
ния статистических данных?	ности системы управления
3. В чём суть метода количественной обработки с по-	охраной труда
мощью математико-статистических подходов?	enpunen ipydu
4. Объясните принципы выяснения уровня достовер-	
ности, надежности и точности собранных данных и получе-	

16.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

ние на их базе научно обоснованных результатов?

Методические указания по практике с материалами, определяющими процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе прохождения практики, имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Учебнометодические указания по практике:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Производственная преддипломная практика" [Электронный ресурс]: для студентов, обучающихся по очной и заочной форме направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Технический сервис в агропромышленном комплексе / сост. Машрабов Н, Бакайкин Д. Д., Власов Д.Б.; Южно-

Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 27 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/154.pdf

- 2. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6825-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152483
- 3. Моделирование механизированных процессов в растениеводстве [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям / сост. А. П. Зырянов, М. В. Пятаев; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2015 58 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/16.pdf.

При поведении собеседования по самостоятельной работе предлагается ответить на следующие контрольные вопросы:

- аппараты очистки воздуха, применяемые в металлургии;
- средства защиты персонала, применяемые на рабочих местах дробильщика;
- принципы выбора санитарно-защитной зоны предприятия;
- характеристика условий труда на рабочих местах;
- мероприятия по охране окружающей среды на предприятии.

16.4.1 Вид и процедуры промежуточной аттестации

Вид аттестации: зачет с оценкой. Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам проведения практики.

Для учебной и преддипломной практики промежуточная аттестация проводится сразу после их завершения, что должно быть отражено в плане-графике проведения практики. Промежуточная аттестация по итогам производственных практик, проходящих в летний период, осуществляется не позднее месяца с начала очередного семестра.

<u>Формой аттестации итогов практики: индивидуальный прием отчета руководителем по</u> практической подготовке от кафедры *(по виду практики).*

Форма аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

По результатам зачета с оценкой обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», внесенные в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, являются результатом успешного прохождения практики.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется руководителем по практической подготовке от кафедры (по виду практики), в день его проведения в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Для проведения зачета руководитель по практической подготовке от кафедры (по виду практики) накануне получает в секретариате директората Института агроинженерии зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют руководителю по практической подготовке от кафедры (по виду практики).

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «неудовлетворительно)».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Обучающимся, имеющим академическую задолженность по практике, в секретариате директората Института агроинженерии выдается экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем по практической подготовке от кафедры (по виду практики) в зачетную книжку и экзаменационный лист. Руководитель по практической подготовке от кафедры (по виду практики) сдает экзаменационный лист в секретариат директората Института агроинженерии в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на профильную кафедру руководителю по практической подготовке от кафедры (по виду практики) отчетные документы: отчет по практике (по учебной и преддипломной практикам) и характеристику, дневник, отчет по практике (по производственной практике). Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

1. Индивидуальный прием отчета руководителем практики/НИР от кафедры

Руководителем практики/НИР от кафедры проводится зачет с оценкой, на основе устных ответов обучающегося на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций и представленных ранее отчетных документов. Преподавателю предоставляется право задавать обучающемуся дополнительные вопросы в рамках программы практики. Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять 10 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

2. Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

D				U
- Вил	аттестации:	зачет (c on	іенкои

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка «отлично»	 наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике; демонстрация глубокой теоретической подготовки; проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы; содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по 				
Оценка «хорошо»	каждому показателю сформированности компетенций - наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике; - демонстрация глубокой теоретической подготовки; - проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы; - содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций, незначи-				

	тельные затруднения и противоречия в ответах
Оценка «удовлетворительно»	 наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике; демонстрация теоретической подготовки; проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать материал, делать выводы; ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций даны недостаточные, установлены за-
Оценка «неудовлетворительно»	труднения при ответах Отсутствие хотя бы одного из документов: характеристики, дневника, отчета по практике; - слабая теоретическая подготовка; - отсутствуют умения обобщать, анализировать материал, делать выводы; - отсутствуют ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций, допущены принципиальные ошибки

16.5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по программе «Производственная научно-исследовательская работа»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	23
2.	Тестовые задания	29
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий.	34

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 20.00.00 Техносферная безопасность и природопользование Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность - Техносферная безопасность

1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680.

Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда» N 524н от 04.08.2014~ г. Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» N 577н от 07.09.2020~ г.

1.3. Общее количество тестовых заданий

Код компе-	Наименование компетенции	Количе-
тенции		ство зада-
		ний
ПК-4	Способен ориентироваться в основных проблемах техносферной	15
	безопасности; принимать участие в научно-исследовательских	
	разработках по профилю подготовки: систематизировать инфор-	
	мацию по теме исследований, принимать участие в эксперимен-	
	тах, обрабатывать полученные данные; решать задачи профессио-	
	нальной деятельности в составе научно-исследовательского кол-	
	лектива; использовать законы и методы математики, естествен-	
	ных, гуманитарных и экономических наук при решении профес-	
	сиональных задач; применять на практике навыки проведения и	
	описания исследований, в том числе экспериментальных	
Всего		15

1.4. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компе-	Наименование компетен-	Наименование индикаторов сформиро-	Номер
тенции	ции	ванности компетенции	задания
ПК-4	Способен ориентировать-	ПК-4.1	1 - 5
	ся в основных проблемах	В составе научно-исследовательского	
	техносферной безопасно-	коллектива принимает участие в разра-	
	сти; принимать участие в	ботке и эколого-экономическом обосно-	
	научно-	вании планов внедрения новой приро-	
	исследовательских разра-	доохранной техники и технологий, эко-	
	ботках по профилю под-	номическом регулировании природо-	
	готовки: систематизиро-	охранной деятельности организации	
	вать информацию по теме		
	исследований, принимать		
	участие в экспериментах,		
	обрабатывать полученные	ПК-4.2	6-10
	данные; решать задачи	В составе научно-исследовательского	
	профессиональной дея-	коллектива принимает участие в разра-	
	тельности в составе науч-	ботке мероприятий по снижению по-	
	но-исследовательского	жарных и других рисков чрезвычайных	
	коллектива; использовать	ситуаций	
	законы и методы матема-		
	тики, естественных, гума-		
	нитарных и экономиче-		
	ских наук при решении		
	профессиональных задач;	THE 4.2	11 15
	применять на практике	ПК-4.3	11-15
	навыки проведения и опи-	В составе научно-исследовательского	
	сания исследований, в том	коллектива принимает участие в оценке	
	числе экспериментальных	результативности и эффективности си-	
	r	стемы управления охраной труда	

1.5. Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компе-	Индикатор сфор-	Но-	Тип задания	Уровень	Время вы-
тенции	мированности ком-	мер		сложности	полнения
	петенции	зада-			(мин)
		ния			
ПК-4	ПК-4.1	1	Задание закрытого	Повышен-	5
	В составе научно-		типа на установле-	ный	
	исследовательского		ние соответствия		
		2	Задание закрытого	Повышен-	5

1		ı		
коллектива прини-		типа на установле-	ный	
мает участие в раз-		ние последователь-		
работке и эколого-		ности		
экономическом	3	Задание комбиниро-	Базовый	3
обосновании пла-		ванного типа с вы-		
нов внедрения но-		бором одного пра-		
вой природоохран-		вильного ответа из		
ной техники и тех-		четырёх предложен-		
нологий, экономи-		ных и обоснованием		
ческом регулиро-		ответа		
1 1	4	Задание комбиниро-	Базовый	3
вании природо-		ванного типа с вы-		
охранной деятель-		бором нескольких		
ности организации		вариантов ответа из		
		предложенных с		
		обоснованием выбо-		
		ра ответов		
	5	Задание открытого	Высокий	5
	3	типа с развернутым	Высокии	3
		ответом		
ПК-4.2	6	Задание закрытого	Повышен-	5
	U	_	ный	3
В составе научно-		типа на установле-	ныи	
исследовательского	7	ние соответствия	П	5
коллектива прини-	/	Задание закрытого	Повышен-	3
мает участие в раз-		типа на установле-	ный	
работке мероприя-		ние последователь-		
тий по снижению		ности		
пожарных и других	8	Задание комбиниро-	Базовый	3
рисков чрезвычай-		ванного типа с вы-		
ных ситуаций		бором одного пра-		
пын өнгүшдин		вильного ответа из		
		четырёх предложен-		
		ных и обоснованием		
		ответа		
	9	Задание комбиниро-	Базовый	3
		ванного типа с вы-		
		бором нескольких		
		вариантов ответа из		
		предложенных с		
		обоснованием выбо-		
		ра ответов		
	10	Задание открытого	Высокий	5
	10	типа с развернутым	DDOWN	5
ПК-4.3	1 1	ОТВЕТОМ	Повышен-	5
	11	Задание закрытого		S
В составе научно-		типа на установле-	ный	
исследовательского	10	ние соответствия	Пот	<i>-</i>
	12	Задание закрытого	Повышен-	5

				l l
коллектива прини-		типа на установле-	ный	
мает участие в		ние последователь-		
оценке результа-		ности		
тивности и эффек-	13	Задание комбиниро-	Базовый	3
тивности системы		ванного типа с вы-		
управления охра-		бором одного пра-		
ной труда		вильного ответа из		
non ipyaw		четырёх предложен-		
		ных и обоснованием		
		ответа		
	14	Задание комбиниро-	Базовый	3
		ванного типа с вы-		
		бором нескольких		
		вариантов ответа из		
		предложенных с		
		обоснованием выбо-		
		ра ответов		
	15	Задание открытого	Высокий	5
		типа с развернутым		
		ответом		

1.6. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в ка-
установление соответствия	честве ответа ожидаются пары элементов.
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,
	свойства объектов и т.д.
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от зада-
	ния) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление последователь-	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
ности	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариан-
	тов ответа в нужной последовательности без пробелов
	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание комбинированного ти-	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в ка-
па с выбором одного правиль-	честве ответа ожидается только один из предложенных ва-
ного ответа из четырёх пред-	риантов.
ложенных и обоснованием от-	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
вета	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта

	ответа. 5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание открытого типа с развернутым ответом	 Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. Продумать логику и полноту ответа. Записать ответ, используя четкие, компактные формулировки. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер зада-	Указания по оцениванию	Результат оценивания
ния		(баллы, полученные за выполнение зада-
		ния/характеристика правильности ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом
	новление соответствия считается	оценивается 1 баллом;
	верным, если	неверный ответ или его отсутствие – 0
	правильно установлены все со-	баллов.
	ответствия (позиции из одного	Либо указывается «верно»/«неверно».
	столбца верно сопоставлены с по-	
	зициями другого)	
Задание 2	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом
, ,	новление последовательности	оценивается 1 баллом;
	считается верным	если допущены ошибки или ответ отсут-
	если правильно указана вся после-	ствует – 0 баллов.
	довательность цифр	Либо указывается «верно»/«неверно».
		-
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом оценивает-
	выбором одного верного ответа из	ся 1 баллом; неверный ответ или его от-
	предложенных с обоснованием вы-	сутствие – 0 баллов.
	бора ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/«неверно».
	правильно указана цифра и приве-	
	дены корректные аргументы, ис-	
	пользуемые при выборе ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов от-	оценивается 1 баллом;
	вета из предложенных с обоснова-	если допущены ошибки или ответ отсут-
	нием выбора ответов считается	ствует – 0 баллов.
	верным, если правильно указаны	Либо указывается «верно»/«неверно».
	цифры и приведены корректные	
	аргументы, используемые при вы-	
	боре ответа.	

Задание 5	Задание открытого типа с раз-	Полный правильный ответ на задание
	вернутым ответом считается вер-	оценивается 3 баллами; если допущена
	ным, если ответ совпадает с эта-	одна ошибка/неточность/ответ правиль-
	лонным по содержанию и полноте.	ный, но не полный – 1 балл, если допу-
		щено более одной ошибки/ответ непра-
		вильный/ ответ отсутствует – 0 баллов
		Либо указывается «верно»/«неверно».

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

Задание 1.

Установите соответствие между типом опасности на производстве и наиболее подходящим методом ее контроля: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Опасность	Метод контроля		
А) Высокий уровень шума	1) Использование заземления		
Б) Наличие взрывоопасной среды	2) Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)		
В) Поражение электрическим током	3) Установка шумопоглощающих экранов		
Г) Воздействие вредных химических веществ	4) Применение взрывозащищенного оборудования		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Залание 2.

Укажите правильную последовательность действий при расследовании несчастного случая на производстве:

- 1. Установление обстоятельств и причин несчастного случая.
- 2. Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма H-1).
- 3. Оказание первой помощи пострадавшему.
- 4. Уведомление соответствующих органов и организаций о несчастном случае.
- 5. Разработка мероприятий по предотвращению подобных несчастных случаев в будущем.

Запишите сооп	пветствующую <i>п</i>	последовательно	сть цифр слева н	направо:	

Задание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какая из перечисленных целей является наиболее важной целью производственного контроля в области техносферной безопасности на предприятии?

- 1. Обеспечение выполнения требований нормативных документов.
- 2. Выявление и устранение нарушений требований охраны труда.
- 3. Предотвращение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
 - 4. Снижение затрат на обеспечение безопасности труда.

Ответ:

Обоснование:

Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных элементов обязательно должны присутствовать в эффективной системе управления профессиональными рисками (СУПР) на предприятии?

- 1. Регулярная идентификация опасностей.
- 2. Оценка уровней профессиональных рисков.
- 3. Разработка и реализация мероприятий по снижению рисков.
- 4. Проведение внеплановых инструктажей по охране труда.
- 5. Мониторинг и пересмотр СУПР.
- 6. Наличие сертифицированного специалиста по охране труда в штате.

Ответ:

Обоснование:

Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

На предприятии химической промышленности произошла авария, в результате которой был нанесен ущерб оборудованию на сумму 5 000 000 рублей, загрязнен земельный участок площадью 0,5 га (восстановление участка оценивается в 2 000 000 рублей за гектар) и пострадало 3 работника (выплаты компенсаций каждому работнику составили в среднем 500 000 рублей). Рассчитайте общий ожидаемый ущерб от аварии.

- 1) 7 000 000 рублей
- 2) 6 500 000 рублей
- 3) 8 000 000 рублей
- 4) 7 500 000 рублей

Ответ:

Решение:

Задание 6.

Установите соответствие между этапом производственного контроля и его основной целью: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

, 11 , 1	1 , , ,
Этап производственного контроля	Цель
А) Отбор проб воздуха рабочей зоны	1) Оценка соответствия условий труда гигиеническим нормативам
Б) Оценка освещенности	2) Предотвращение развития профессиональных заболеваний
В) Медицинские осмотры	3) Обеспечение достаточной видимости для безопасного выполнения работ
Г) Оценка вибрации	4) Выявление источников повышенного риска травмирования

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 7.

Укажите правильную последовательность этапов разработки и внедрения системы управления охраной труда (CYOT) на предприятии:

- 1. Анализ и оценка профессиональных рисков.
- 2. Разработка политики и целей в области охраны труда.
- 3. Внедрение СУОТ и ее интеграция в бизнес-процессы предприятия.
- 4. Планирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.
- 5. Оценка эффективности функционирования СУОТ и ее корректировка.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что наиболее точно отражает понятие "профессиональный риск" в контексте техносферной безопасности?

- 1. Вероятность получения травмы на рабочем месте.
- 2. Вероятность возникновения аварийной ситуации на производстве.
- 3. Сочетание вероятности нанесения вреда здоровью работника и тяжести этого вреда.
- 4. Сумма штрафов, выплаченных предприятием за нарушения требований охраны труда.

Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных методов могут быть использованы для оценки профессиональных рисков на производстве?

- 1. Анализ "что, если" (What-If analysis).
- 2. Метод анализа видов и последствий отказов (FMEA).
- 3. Метод экспертных оценок.
- 4. Использование контрольных листов (чек-листов).
- 5. Проведение замеров факторов производственной среды.
- 6. Оценка соответствия требованиям нормативных документов.

\cap	т	В	Δ	т	•
\smile	1	D	v	1	

Обоснование:

Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Для защиты складского помещения категории "В" площадью 200 м² необходимо определить количество порошковых огнетушителей типа ОП-4. Нормативная площадь, защищаемая одним огнетушителем ОП-4 для помещений категории "В", составляет 50 м². Рассчитайте минимально необходимое количество огнетушителей.

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 4
- 4) 3

Ответ:

Решение:

Задание 11.

Установите соответствие между типом средства коллективной защиты и его основным назначением: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Средство коллективной защиты	Назначение
А) Вентиляционные системы	1) Защита от падения с высоты
Б) Защитные ограждения	2) Предотвращение распространения пожара
В) Системы пожаротушения	3) Обеспечение безопасного доступа к рабочим местам
Г) Предохранительные пояса	4) Удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 12.

Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему от поражения электрическим током:

- 1. Вызвать скорую медицинскую помощь.
- 2. Определить наличие признаков жизни (дыхание, пульс).
- 3. Освободить пострадавшего от воздействия электрического тока.
- 4. Провести сердечно-легочную реанимацию (при необходимости).
- 5. Уложить пострадавшего в безопасное положение.

2	`	1		
Запишите соответствующую по	подпоимопьилемь	uuchn	спора наинара	١.
Janamaine Coombeinembylomylo no	леоовиниелопостю	$uu\omega\nu$	слеви пипривс	٠.

Запишите соответствующую послеоовителоносто цифр слева направо.					

Задание 13.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой метод является наиболее эффективным для снижения уровня шума на рабочем месте в долгосрочной перспективе?

- 1. Использование работниками средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха (наушники, беруши).
 - 2. Установка шумопоглощающих экранов.
- 3. Проведение регулярных медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию шума.
- 4. Модернизация оборудования и технологических процессов для снижения шума в источнике его возникновения.

Ответ:

Обоснование:

Задание 14.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие меры относятся к эффективным способам предотвращения падения работников с высоты?

- 1. Использование страховочных систем (стропы, привязи).
- 2. Установка защитных ограждений.
- 3. Применение подъемных механизмов (люльки, вышки).
- 4. Проведение инструктажей по охране труда перед началом работ на высоте.
- 5. Выдача работникам касок.
- 6. Обучение работников безопасным методам работы на высоте.

Ответ:

Обоснование:

Задание 15.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

В здании цеха находится 150 человек. Ширина эвакуационного выхода составляет 1,5 метра. Нормативная пропускная способность эвакуационного выхода составляет 1,25 м/мин на метр ширины. Рассчитайте время, необходимое для эвакуации всех людей из здания при условии, что эвакуация осуществляется только через этот выход.

- 1) 80 минут
- 2) 88 минут
- 3) 86 минут
- 4) 89 минут

Ответ:

Решение:

3. Ключи к оцениванию тестовых заданий

№ за- дания	Верный ответ	Критерии оценивания
1	А3 Б4 В1 Г2	1 б – полное правильное соответствие
	04105	0 б – остальные случаи
2	34125	1 б – совпадение с вер- ным ответом
		0 б – остальные случаи
3	З Обоснование: Предотвращение несчастных случаев на	1 б – полный правиль- ный ответ
	производстве и профессиональных заболеваний: Это главная цель любых мероприятий по обеспечению безопасности труда, включая производственный контроль	0 б – все остальные случаи
4	1235	1 б – полный правиль-
	Обоснование: Проведение внеплановых инструктажей	ный ответ
	по охране труда не является обязательным элементом СУПР. Наличие специалиста по ОТ желательно, но его отсутствие не делает СУПР неэффективной, если другие элементы реализованы правильно	0 б – остальные случаи
5	4	3 б - полный правильный
	Решение: Ущерб оборудованию: 5 000 000 рублей.	ответ;
	Ущерб земельному участку: 0,5 га * 2 000 000 руб/га = 1 000 000 рублей.	1 б - допущена одна ошибка/неточность,
	Ущерб здоровью работников: 3 работника * 500 000 руб/работник = 1 500 000 рублей.	0 б - допущено более одной ошибки/ответ непра-
	Общий ущерб = Ущерб оборудованию + Ущерб зе- мельному участку + Ущерб здоровью работ-ников	вильный/ ответ отсут- ствует

	Общий ущерб = 5 000 000 + 1 000 000 + 1 500 000 = 7 500 000 рублей	
6	А1 Б3 В2 Г4	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
7	21435	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
8	3 Обоснование: Сочетание вероятности нанесения вреда здоровью работника и тяжести этого вреда: Это классическое и наиболее точное определение профессионального риска, учитывающее как возможность негативного воздействия, так и его масштаб	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
9	12345 Обоснование: Оценка соответствия требованиям нормативных документов сама по себе не является методом оценки рисков. Это проверка соблюдения установленных требований	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
10	3 Решение: Необходимое количество огнетушителей = Общая площадь помещения / Площадь, защищаемая одним огнетушителем Необходимое количество огнетушителей = 200 м² / 50 м²/огнетушитель = 4 огнетушителя	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
11	А4 Б3 В2 Г1	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
12	32451	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
13	4 Обоснование: Модернизация оборудования и технологических процессов для снижения шума в источнике его возникновения: Это радикальное решение, направленное на устранение причины проблемы и обеспечивающее долгосрочный эффект	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
14	1236 Обоснование: Проведение инструктажей по охране труда перед началом работ на высоте не является физической мерой предотвращения падения. Выдача ра-	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

	ботникам касок не предотвращает само падение	
15	1	3 б - полный правильный
	Решение: Общая пропускная способность выхода =	ответ;
	Ширина выхода * Нормативная пропускная способ- ность на метр ширины	1 б - допущена одна ошибка/неточность,
	Общая пропускная способность выхода = 1,5 м * 1,25 м/мин = 1,875 человек/мин	0 б - допущено более одной ошибки/ответ непра-
	Время эвакуации = Общее количество людей / Общая пропускная способность выхода	вильный/ ответ отсут- ствует
	Время эвакуации = 150 человек / 1,875 человек/мин = 80 минут	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт агроинженерии

Кафедра Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности

ОТЧЁТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Тема: «		
Обучающийся		И.И. Иванов
Курс		4
Группа		441
Место прохождения практики:		
Календарные сроки прохождения с	по	Γ.
Руководитель НИР		И.И. Иванов
Руководитель по практической подготовке при выполнении НИР от кафедры		И.И. Иванов

Челябинск 2023

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт агроинженерии

Обучающий				
Группа 441, с	очная форма обучения			
Направлени	е подготовки 20.03.01 Техносф	ерная безопасность		
Профиль Те	хносферная безопасность			
Наименован	ие практики/НИР: Производст	гвенная - научно-иссле	довательская рабо	ота
Место прове	едения практики:			
	индивидуального		по	НИР: »
-	ь по практической			
	ри выполнении ной практики от кафедры		И.	И. Иванов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-		Номера з		Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения
КИН	замененных	новых	аннулированных			-71 -	изменения
						_	