ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СВОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.04(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки (специализация) Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. АННОТАЦИЯ

- 1.1 Научно-исследовательская работа (далее по тексту практика) входит в состав практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее по тексту ОПОП ВО) и учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки/специальности 20.03.01 Техносферная безопасность профилю подготовки/специализации Безопасность жизнедеятельности в техносфере.
 - 1.2 Практика проходит в 4 курсе(ах) и состоит из:
- 1. Подготовительный этап
- 2. Производственный этап
- 3. Обработка результатов

2. Вид и тип практики, способы и формы ее проведения

2.1 Тип практики: .

Основными целями практики являются:

получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

2.2 Способы проведения практики: выездная.

Стационарная практика проводится в образовательной организации или ее филиале, в котором обучающиеся осваивают образовательную программу, или в иных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика может проводится в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

2.3 Формы проведения практики: дискретно

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности) и планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающегося) представлена в таблице 1.

Таблица 1. Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)

ОПК-1 Способен	ОПУ 1.1 Рома от то то то	2
	ОПК-1.1 Решает задачи по	Знать:
учитывать современные	обеспечению безопасности	средства и способы
тенденции развития	человека в среде обитания	мониторинга и защиты
техники и технологий в	(производственной,	окружающей среды и человека
области техносферной	окружающей) на основании на	
безопасности,	современных тенденций	ориентироваться в основных
измерительной и	развития техники и технологий	
вычислительной техники,	в области техносферной	безопасности
информационных	безопасности	Владеть:
технологий при решении		навыки решения проблем
типовых задач в области		техносферной безопасности
профессиональной		объекта в соответствии с темой
деятельности, связанной с		
защитой окружающей		
среды и обеспечением		
безопасности человека;		
ОПК-4 Способен понимать	OПИ 4.1 2	2
	ОПК-4.1 Знает современные	Знать:
принципы работы	информационные технологии	основные методы построения
современных	ипрограммные средства при	прогнозов, статистические
информационных	решении задач	методы принятия решений
технологий и использовать	профессиональной	Уметь:
их для решения задач	деятельности	анализировать, оценивать
профессиональной		уровень опасности в условиях
деятельности		производства
		Владеть:
		Навыками аналитически
	ОПК-4.2 Умеет выбирать	мыслить Знать:
	_	
	современные	основные подходы и
	информационные технологии	концепции к разработке и
	и программные средства при	принципы остаточного риска
	решении задач	Уметь:
	профессиональной	использовать актуальные
	деятельности	методики оценки рисков и
		проведения расчетов
		Владеть:
		Изменить способностью
		определять опасные,
		чрезвычайно опасные зоны,
		зоны приемлемого риска

ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	Знать: организационные основы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики Уметь: анализировать и разрабатывать меры по совершенствованию организации: безопасности в чрезвычайных ситуациях на конкретном объекте экономики Владеть: использовать знания по организации безопасности в чрезвычайных ситуаций на конкретном объекте экономики
ПК-1 Способен осуществлять нормативное обеспечение системы управления охраной труда	ПК-1.1 Обеспечивает наличие, хранение и доступа к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда всоответствии со спецификой деятельности работодателя	основные законодательные, нормативные правовые акты и иные нормативные документы по охране труда и окружающей
	ПК-1.2 Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда	

ПК-2 Способен	ПК-2.1 Взаимодействует с	Знать:
организовать подготовку	представительными органами	структуру производства и
работников в области	работников по вопросам	основные технологические
охраны труда	условий и охраны труда и	процессы на предприятии
1 13/1	согласование локальной	Уметь:
	документации по вопросам	решать задачи
	охраны труда	профессиональной
	1 13	деятельности в составе
		научно-исследовательского
		коллектива
		Владеть:
		средствами телекоммуникации
		и современными
		программными продуктами
	TICO OF	
	ПК-2.2 Подготавливает	Знать:
	предложения в разделы	основные правовые акты в
	коллективного договора,	области обеспечения
	соглашения по охране труда и	безопасности в ЧС
	трудовых договоров с	Уметь:
	работниками по вопросам	применять на практике
	охраны труда	правовые акты в области ЧС
		Владеть:
		знаниями правовых основ в
		области обеспечения
		безопасности в ЧС навыками
		использования их в преддипломной практике
		преддипломной практике

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2. Перечень дисциплин, для которых практика «Научно-исследовательская работа» является основополагающей, представлен в табл. 3.

Таблица 2. – Требования к пререквизитам практики

Компетенция	Дисциплина/Практика
ОПК-4	Ноксология
ПК-1	Организация документооборота по охране труда на предприятии
ПК-2	Ноксология

Таблица 3 – Требования к постреквизитам практики

Компетенция	Дисциплина/Практика
ОПК-1	Надзор и контроль в сфере пожарной безопасности Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ОПК-4	Надзор и контроль в сфере пожарной безопасности Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

ПК-1	Управление технической безопасностью Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПК-2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

- 5.1 Время проведения практики согласно календарного учебного графика.
- 5.2 Продолжительность практики составляет 4 недель.
- 5.3 Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет 6 зачетных единиц.

Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля с указанием номера осваиваемой компетенции в соответствии с ОПОП приведено в таблице 4.

Таблица 4. Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля

			Р				
		Тру	доёмк	ость		Резул	ьтаты
		Часов					
Разделы (этапы) практики	Зач.ед.	всего	контактная работа	Выполнение инд. задания	Кол-во дней	форма текущего контроля	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Общая трудоемкость по учебному плану	6	216	144	72			
1. Подготовительный этап		16	8	8		- проведение инструктажа и постановка целей, задач - выдача индивидуальн ых заданий	ПК-2.2, ОПК- 1.1

2. Производственный этап	124	88	36	практики от предприятия - ознакомление со структурой предприятия и инструктажем на рабочем месте самостоятельн ая работа на рабочих местах
				предприятия Работа с руководителем практики от предприятия, ведение дневника практики
3. Обработка результатов	76	48	28	обработка полученной информации, с занесением в дневник ведение дневника практики Выполнение индивидуальн ого задания по практике (отчёта о производствен ной практике индивидуальн ого задания по практике (отчёта о производствен ной практике (отчёта о производствен ной практике (отчёта о производствен ной практике) Зачет с оценкой

- 5.3 Выполнение индивидуального задания студентов на практике.
- ликвидация пожаров и мероприятия по предотвращению их в сельской местности;
- особенности работы пожарного инспектора;
- анализ деятельности ОНД;
- структура и деятельность в области пожарной безопасности Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России;
 - разработки и идеи в области пожарной безопасности предприятий;
 - возгораемость и огнестойкость строительных материалов, конструкций и зданий;
 - огнегасящие вещества и средства;
 - особенности тушения массовых пожаров;
 - противопожарные мероприятия на базах и в складах;
 - противопожарное водоснабжение зданий и сооружений;
 - автоматические установки пожаротушения;
 - принцип действия, устройство и назначение огнетушителей;
 - обеспечение пожарной безопасности при хранении нефтепродуктов;
- анализ современного состояния пожарной безопасности в Оренбургской области и основные причины пожаров;
 - методика расчёта пожарных рисков объектов;
 - анализ производственного травматизма на предприятии;
 - нанотехнологии способствующие обеспечению безопасности труда;
- оценка обеспечения средствами индивидуальной защиты работников сельскохозяйственного производства;
 - мероприятия по улучшению условий и охране труда на предприятии;
- профессионально-обусловленные заболевания, связанные с производственной деятельностью;
- условия труда и производственный травматизм работников АПК Оренбургской области;
- вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны. Методика проведения их замеров

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

- 6.1 По окончании практики обучающийся должен предоставить на кафедру следующие документы не позднее 7 календарных дней с даты начала занятий или окончания практики:
- заполненный дневник с отзывом (оценкой работы практиканта администрацией и старшим специалистом предприятия). Дневник должен быть заверен подписью ответственного лица и круглой печатью организации;
- отчет по практике. Отчет по практики подписывается обучающимся, проверяется и визируется руководителем практики. Защита отчетов производится в соответствии с установленным графиком защиты отчетов, но не позднее трех месяцев с начала учебного процесса. Нарушение сроков прохождения практики и сроков защиты считается невыполнением учебного плана. По результатам защиты отчетов, а также отзыва с места прохождения практики обучающимся выставляется оценка по практике;
 - индивидуальное задание.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

- 7.1 Форма аттестации практики Зачет с оценкой.
- 7.2 Время проведения аттестации с 04.07.2022 г. по 18.07.2022 г.
- 7.3 Зачет получает обучающийся, прошедший практику, представивший отчеты по охране труда и пожарной безопасности, планы предприятия, форма 7-т травматизма и успешно защитивший отчет по практике.
 - 7.4 Описание системы оценок.
 - 7.4.1 По результатам прохождения практики начисляется максимум 100 балов.
- 7.4.2 Критерии балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики формируются на кафедре, за которой закреплена дисциплина. Перечень критериев зависит от специфики практики.

Основные критерии:

- полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания, соответствующие программе практики до 50 баллов;
 - своевременное представление отчета, качество оформления до 20 баллов;
 - защита отчета, качество ответов на вопросы до 30 баллов.

Форма фиксации с возможным вариантом критериев представлена в таблице 5.

Таблица 5. Структура формирования балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики

No	Критерии оценок	Баллы
1	полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания	25
2	соответствие представленных результатов программе практики	25
3	своевременное представление отчета	10
4	качество оформления отчета	10
5	доклад по отчету	20
6	качество ответов на дополнительные вопросы	10
	ОТОТИ	100

7.4.3 Структура формирования балльно-рейтинговой оценки прохождения обучающимися практики определяется ведущим преподавателем, рассматривается и одобряется на заседании кафедры, утверждается в установленном порядке в составе программы практики.

7.4.4 Система оценок представлена в таблице 6.

Таблица 6. Система оценок

Диапазон оценки в баллах	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	Зачет
[95;100]	A - (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85; 95)	B - (5)		
[70; 85)	C- (4)	хорошо – (4)	
[60; 70)	D-(3+)	удовлетворительно – (3)	
[50; 60)	E-(3)		незачтено
[33,3; 50)	FX-(2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0; 33,3)	F-(2)		

- 7.4.5 Прохождение всех этапов практики (выполнение всех видов работ) является обязательным. Набрав высокий балл за один из этапов практики, обучающийся не освобождается от прохождения других этапов.
- 7.4.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 8.1.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
- 1. Овчаренко М. С., Худякова В. М., Матюшева Н. В. Практика: Методические указания по прохождению учебной и производственных практик для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность 2019 год. Лань
 - **8.1.2** Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
- 1. Широкова Л. О., Хайруллина Д. Р., Керичева К. А. Методические указания по организации и проведению преддипломной практики11: Учебно-методическое пособие. Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского 2017 год. Лань
 - **8.1.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины** методическое указание для прохождения практики
 - 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ
 - 9.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. MS Office
 - 9.2 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

1. .

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

используются мультимедийный проектор, стационарный экран, персональные компьютеры

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный
образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению
подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от
25.05.2020 г. № 680)
Разработал(и):
M
Старший преподаватель, Гладышев Алексей Александрович
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры риска и
безопасности жизнедеятельности, протокол № 6 от 28.01.2021
Зав. кафедрой Рузаев Сергей Николаевич
Программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Института
управления рисками и комплексной безопасности, протокол № 7 от 22.02.2021
ynpublienini piiekussii ii kossiisekeiton oesojateitoetti, iipotekeitti / et 22:02:2021
Директор Института управления рисками
и комплексной безопасности Яковлева Евгения Васильевна