

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ» Декан факультета комплексной безопасности и основ военной подготовки

_____/Леонов В.В./ 26 марта 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Форма обучения *Очная* Рабочая программа учебной практики *«Ознакомительная практика»* разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – *бакалавриат*а по направлению подготовки *20.03.01 «Техносферная безопасность»*, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020г. № 680, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе *бакалавриата* по направлению подготовки *20.03.01 «Техносферная безопасность»* (далее – «ОПОП»).

Рабочая программа практики разработана рабочей группой в составе: Пономарева Анатолия Яковлевича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры охраны природы, Сошенко Марины Владимировны, кандидата технических наук, доцента, доцента доцента кафедры охраны природы, старшего преподавателя Коверкиной Е.В.

Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании <u>кафедры экологии и природоохранной деятельности</u> (наименование кафедры)

Протокол № 01 от «26» марта 2024 года

Заведующий кафедры экологии и природоохранной деятельности канд.биол.наук

М.С. Брылёва

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результат	ГОВ
освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами	
достижения компетенций	5
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики	
2.2. Календарный план-график проведения практики	7
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИІ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики	8
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирова	ния
описание шкал оценивания	8
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (ил	
опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	. 12
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при	10
проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1. Средства информационных технологий	. 14
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественн	ЮГО
производства:	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	. 15
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	. 16

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики заключается в закреплении обучающимися теоретических знаний, полученных в ходе лекционных, практических занятий и лабораторного практикума, формировании универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способности проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, умении обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации, развитие и накопление навыков работы в производственном или научно-исследовательском коллективе, формировании у студентов представления о производственной деятельности предприятий для обеспечения лучшего усвоения дисциплин профессионального цикла, изучаемых студентами на старших курсах, ознакомлении студентов с особенностями будущего профиля работы; и профессиональных формирование. закрепление, развитие обще профессиональных компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных c будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- ознакомление студентов с особенностями направления подготовки и будущего профиля работы;
- изучение организационной структуры базы практики, особенностей функционирования образовательного учреждения;
- изучение организационной структуры предприятия и номенклатурой выпускаемой продукции путём проведения экскурсий и обзорных лекций;
- изучение состава перерабатываемого (или добываемого) сырья, продуктов и отходов, получаемых в ходе реализации технологических процессов;
 - закрепление знаний по дисциплинам обучения;
 - ознакомление с техническим оснащением производства;
- ознакомление с требованиями по охране труда, безопасности труда, реализуемыми на предприятии.
 - изучение конкретной учебно-методической и другой документации.

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенц ий	Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает способы	Знать: основные
	учитывать	решения типовых задач по	закономерности
	современные	обеспечению безопасности	технических и
	тенденции развития	человека в среде обитания	технологических
	техники и технологий	(производственной,	процессов и принципы их
	в области	окружающей) основанных	моделирования; основы
	техносферной	на современных тенденциях	расчетов аппаратов для
	безопасности,	развития техники и	осуществления процессов
	измерительной и	технологий в области	химической технологи с
	вычислительной	техносферной	учетом современных
	техники,	безопасности,	тенденций развития
	информационных	измерительной и	вычислительной техники,
	технологий при	вычислительной техники, информационных	информационных технологий в области
	решении типовых задач в области	технологий.	обеспечения техносферной
	профессиональной	ОПК -1.2. Умеет выбирать	безопасности
	деятельности,	системы защиты человека и	осзопасности
	связанной с защитой	среды обитания	Уметь: проводить расчеты
	окружающей среды и	применительно к	процессов и аппаратов с
	обеспечением	особенностям протекания	использованием
	безопасности	опасностей техногенного и	экспериментальных и
	человека;	природного характера;	справочных данных; на
		применять на практике	основании знания
		знания о современных	закономерностей основных
		тенденциях развития	процессов химической
		техники и технологий в	технологии правильно
		своей профессиональной	выбирать оптимальные
		деятельности.	типы и конструкции
		ОПК - 1.3. Владеет	машин и аппаратов с
		способностью	учетом современных
		ориентироваться в	тенденций развития
		перспективах развития	вычислительной техники,
		техники и технологии	информационных технологий в области
		защиты среды обитания, повышения безопасности и	обеспечения техносферной
		устойчивости современных	безопасности
		производств с учетом	осзопасности
		мировых тенденций научно-	Владеть: методами
		технического прогресса и	математических,
		развития цивилизации.	химических,
		ОПК-1.4 Готов к анализу	технологических расчетов
		свойств материалов и	процессов и аппаратов;
		применению их для	методиками выбора
		снижения негативного	аппаратов из числа
		влияния на окружающую	стандартных с учетом
		природную среду	современных тенденций
			развития техники и

		технологий в области обеспечения техносферной
		безопасности,
		измерительной и вычислительной техники,
		информационных
		технологий в своей
		профессиональной деятельности
ПК-3. Способен обеспечить контроль деятельности в	ПК-3.1 Проводит количественную и качественную оценку	Знать: содержание мероприятий по контролю деятельности в области
области	источников опасностей, в	техносферной
техносферной безопасности (охраны	том числе по параметрам техногенного риска.	безопасности (охраны труда, охраны
труда, охраны	ПК-3.2 Готов осуществлять	окружающей среды,
окружающей среды, промышленной	проверки безопасного состояния объектов	промышленной безопасности,
безопасности,	различного назначения,	безопасности в ЧС).
безопасности в ЧС)	участвовать в экспертизах	Уметь: экспериментально
	их безопасности, ведении документации по	проводить обследование с выявлением
	результатам	количественной и
	государственного и	качественной оценки
	муниципального экологического надзора.	источников опасностей, осуществлять проверки
	ПК-3.3 Анализирует	безопасного состояния
	механизмы воздействия опасностей на человека,	объектов различного назначения, участвовать в
	определяет характер	экспертизах их
	взаимодействия организма	безопасности.
	человека с опасностями среды обитания с учетом	Владеть: методами ведения документации по
	специфики механизма	результатам
	токсического действия	государственного и
	вредных веществ, энергетического	муниципального экологического надзора,
	воздействия и	анализа механизмов
	комбинированного действия вредных факторов.	воздействия опасностей на человека, определения
	вродпых факторов.	характера взаимодействия
		организма человека с
		опасностями среды обитания с учетом
		специфики механизма
		токсического действия
		вредных веществ.

1.5. Место проведения практики

Учебная практика проводится на базе сторонней организации/на базе Университета под руководством руководителей практики.

Учебная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность,

осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- 1. ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»
- 2. Иные профильные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Учебная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

N₂	Наименование	День (дни	Содержание практики	Резу	льтаты
	этапов практики	мероприятия)	(общие виды работ)	Вид	Осваиваемые
				отчетности	компетенции
1.	Подготовительный	1	Подготовка	Отчет по	ОПК-1
	этап		индивидуального плана	практике	
			выполнения программы		
			практики. Знакомство с		
			информационной базой		
			РГСУ, нормативной базой		
			организации. Прохождение		
			инструктажа по технике		
			безопасности.		
2.	Исследовательский	2-3	Подбор литературы и	Отчет по	ОПК-1, ПК-3
	этап		методик для выполнения	практике	
			заданий по практике.		
			Анализ состояния		
			разработанности вопроса,		
			изучение авторских		
			подходов и оценка их		
			применимости в рамках		
			исследования. Работа с		
			электронными базами		
			данных научных изданий.		
			Создание библиографии.		
			Анализ источников по		
			проблеме исследования.		
3.	Технологический	4-9	Осуществлять поиск,	Отчет по	ОПК-1, ПК-3
	этап		критический анализ и	практике	
			синтез информации.		
			Применять системный		
			подход для решения		
			поставленных задач.		
			Изучать документацию по		
			охране труда, оценке		
			рисков и определять меры		
			по обеспечению		
			безопасности. Определять	1	

			содержание инструктажей по охране труда, организации работ, безопасным методам и оказания первой помощи пострадавшим.		
4.	Аналитический этап	10-11	Обработка и анализ полученных результатов. Сбор информации для анализа показателей риска предприятия, выбор методов анализа данных об условиях труда. Прогнозирование развития ситуации в условиях ЧС. Формулирование выводов по совершенствованию охраны труда. Моделирование возможных процессов	Отчет по практике	ОПК-1, ПК-3
5.	Завершающий этап	12	Подготовка отчета. Защита отчета практики.	Отчет по практике	ОПК-1, ПК-3

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике является: отчет по практике, который оформляется в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ З. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
	формирования	оценивания	
	компетенций	компетенции	
ОПК-1, ПК-3	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
	знаний	практике.	Обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию
			по итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			четко структурированную,
			качественно оформленную с
			наличием иллюстрированного /
			расчетного материала – 25-30 баллов;
			обучающийся в установленные сроки

ОПК-1, ПК-3	Этап формирования умений	Отчет по практике.	представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурированог / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов. От 0 до 30 баллов Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы, неподкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов.
OWA 4 WAS 5			От 0 до 50 баллов
ОПК-1, ПК-3	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике.	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией - 19-

20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных
средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены
погрешности в ответе, скорректированные при
собеседовании - 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных
средств, на заданные вопросы обучающийся представил не полные ответы - 13-15 баллов;
защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы - 0-12 баллов.
От 0 до 20 баллов

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№	Код	Наименование	Типовые контрольные задания/иные материалы	
п/п	компетенции	этапов	•	
этапа		формирования		
		компетенций		
1.	ОПК-1, ПК-3	Этап формирования	Изучить рабочую программу практики и методические	
		знаний	рекомендации по ее прохождению.	
			Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с	
			требованиями охраны труда, техники безопасности,	
			пожарной безопасности, а также правилами	
			внутреннего трудового распорядка, правила	
			корпоративной и организационной культуры.	
			Ознакомиться с учредительными документами,	
			регламентирующими деятельность организации.	
			Получить индивидуальное задание на практику.	
			Отчетные материалы: отчет по практике.	
2.	ОПК-1, ПК-3	Этап формирования	Провести подбор методов исследования для	
		умений	выполнения индивидуального задания по практике.	
			Изучить и проанализировать локальные нормативные	
			акты, регламентирующие деятельность организации.	
			Осуществить сбор информации необходимой для	
			написания отчета. Обработать и проанализировать	
			результаты исследования. Обобщить и	
			систематизировать результаты исследования,	
2		D 1	сформировать выводы и заключения.	
3.	ОПК-1, ПК-3	Этап формирования	Выполнить в рамках индивидуального задания	
		навыков и получения		
		практического опыта	1 1	
			Подготовить отчетную документацию, получить отзыв	
			руководителя практики от предприятия.	
			Отчетные материалы: отчет по практике.	
			Презентационные материалы по практике.	

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

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе* выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам – программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике	
85-100	Отлично	
75-84	Хорошо	
65-74	Удовлетворительно	
00-64	Неудовлетворительно	

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов / С. В. Белов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08714-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537045
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 739 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16697-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537042
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 343 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15940-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535505

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 479 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17928-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536221
- 2. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17210-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536036
- 3. Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 454 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15425-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536050

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	http://biblioclub.ru/
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://dlib.eastview.com
5.	Электронная библиотека "Grebennikon"	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30 журналам, выпускаемых Издательским домом "Гребенников".	https://grebennikon.ru/

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
 - обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
 - подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
 - ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
 - сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
 - несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования).

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаётся руководителю практики.

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.
- 3. Проектор.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3. Информационные справочные системы и базы данных

Nº Nº	Название	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
745	электронного		раооты адрес
	pecypca		
1.	ЭБС	Электронная библиотека, обеспечивающая	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	доступ высших и средних учебных	

	библиотека онлайн»	заведений, публичных библиотек и	
		корпоративных пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский информационно-	http://elibrary.ru/
	библиотека	аналитический портал в области науки,	
	eLIBRARY.ru	технологии, медицины и образования,	
		содержащий рефераты и полные тексты	
		более 34 млн научных публикаций и	
		патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к	
		учебникам, учебной и методической	
		литературе по различным дисциплинам.	
4.	База данных	Полнотекстовая база данных периодических	https://dlib.eastview.com
	"EastView"	изданий	
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ более чем	https://grebennikon.ru/
	библиотека	к 30 журналам, выпускаемых Издательским	
	"Grebennikon"	домом "Гребенников".	

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям ФГОС и включает в себя: специально оборудованные учебные кабинеты и лаборатории, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Университет имеет стандартно оборудованные учебные аудитории и лаборатории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, меловая доска; технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (экран настенный, проектор, компьютер), а также материалами учебно-наглядных пособий.

Учебная аудитория для консультаций: оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: оснащены специализированной мебелью (парты, стулья) техническими средствами обучения (персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду университета, программным обеспечением).

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным договором о практической подготовке.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение Учебной практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм в виде выполнения практических заданий в сочетании с внеаудиторной работой, компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Реквизиты	Дата
Π/Π		документа	введения
		об утверждении	изменения
		изменения	
		Протокол заседания	
1.		кафедры охраны природы	
1.		$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	··
		от « » 20 года	
	*	Протокол заседания	
2.		Ученого совета факультета	
۷.		<u>№</u>	·
		от «»20 года	
	*	Протокол заседания	
3.		Ученого совета факультета	
3.		<u>№</u>	·
		от «»20 года	
	*	Протокол заседания	
4.		Ученого совета факультета	
4.		<u>№</u>	··
		от «»20 года	
	*	Протокол заседания	
5.		Ученого совета факультета	
3.		No	··
		от «»20 года	



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ»
Декан факультета комплексной безопасности и основ военной подготовки

/Леонов В.В./

26 марта 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Форма обучения очная Рабочая программа производственной практики *«Технологическая (проектно-технологическая) практика»* разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – *бакалавриата* по направлению подготовки 20.03.01 *«Техносферная безопасность»*, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от $25.05.2020 \, \text{г.} \, \text{№} 680$, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе *бакалавриата* по направлению подготовки 20.03.01 *«Техносферная безопасность»* (далее – «ОПОП»).

Рабочая программа практики разработана рабочей группой в составе: Пономарева Анатолия Яковлевича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры охраны природы, Сошенко Марины Владимировны, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры охраны природы, старшего преподавателя Коверкиной Е.В.

Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании <u>кафедры экологии и природоохранной деятельности</u> (наименование кафедры)

Протокол № 1 от «26» марта 2024 года

Заведующий кафедры экологии и природоохранной деятельности М.С. Брылева канд.биол.наук

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	. 4
1.1. Цель и задачи практики	. 4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	. 5
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результато	
освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами	
достижения компетенций	
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	. 7
2.1. Объем практики	. 7
2.2. Календарный план-график проведения практики	. 7
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики	
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формированописание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	11
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или	4)
опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	11
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	12
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	12
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	12
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при	
проведении практики	13
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	14
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	15
6.1. Средства информационных технологий	15
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественно	ого
производства	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	16
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	16
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	18

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: развитие практических навыков и умений, способности проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, умении обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации, развитие и накопление навыков работы в производственном или научно-исследовательском коллективе, формирование у студентов представления о производственной деятельности предприятий для обеспечения лучшего усвоения дисциплин профессионального цикла, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; формирование, закрепление, развитие профессиональных компетенций ходе практической навыков В подготовки обучающихся непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных будущей профессиональной деятельностью.

Практика направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника и формирование профессиональных компетенций.

Задачи прохождения практики:

- умение учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- применение основных экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности;
- ориентирование в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- выполнение профессиональных функций при работе в коллективе;
- приобрести практические навыки в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты, в организации и проведении технического обслуживания средств защиты;
- готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;
- умение анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие

результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1. Способен осуществлять комплекс мероприятий по безопасности условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков	ПК-1.1. Разрабатывает локальные нормативные акты и применяет существующие положения законодательной базы системы управления охраной труда в профессиональной деятельности. ПК -1.2. Информирует работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты. ПК - 1.3. Обеспечивает функционирование системы управления охраной труда ПК-1.4 Организовывает проведение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Знать: основные положения законодательства РФ по организации безопасных условий труда; методы разработки локальных нормативных актов по управлению охраной труда в своей профессиональной деятельности Уметь: проводить расчеты процессов в целях определения и выбора оптимальных параметров по снижению уровней профессиональных рисков Владеть: методами обеспечения надежного функционирования системы управления охраной труда; проведения расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
ПК-2. Способен осуществлять мониторинг функционирования систем обеспечения техносферной безопасности на локальном уровне (охраны труда, охраны окружающей среды,	ПК-2.1. Знает и владеет методами организации работ по ведению мониторинга функционирования систем охраны труда, охраны окружающей среды, промышленной безопасности, безопасности в ЧС. ПК – 2.2. Проводит специальную оценку	Знать: основные закономерности технических и технологических процессов и принципы их моделирования для осуществления мониторинга функционирования систем обеспечения техносферной безопасности на производстве Уметь: проводить единый комплекс последовательно
	ПК-1. Способен осуществлять комплекс мероприятий по безопасности условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков ПК-2. Способен осуществлять мониторинг функционирования систем обеспечения техносферной безопасности на локальном уровне (охраны труда, охраны	ПК-1. Способен осуществлять комплекс мероприятий по безопасности условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков ПК-1.1. Разрабатывает локальные нормативные акты и применяет существующие положения законодательной базы системы управления охраной труда в профессиональной уровней профессиональных рисков ПК-1.2. Информирует работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты. ПК - 1.3. Обеспечивает функционирование системы управления охраной труда ПК-1.4 Организовывает проведение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний ПК-2.1. Знает и владеет методами организации работ по ведению мониторинг функционирования систем обеспечения техносферной безопасности на локальном уровне (охраны труда, охраны окружающей среды, промышленной безопасности, безопасности в ЧС. ПК – 2.2. Проводит

безопасности,	профессиональных рисков и	по идентификации вредных и
безопасности в ЧС)	разрабатывает мероприятия	(или) опасных факторов
oesonaenoem b ie)	по обеспечению	производственной среды и
	безопасности на рабочих	трудового процесса и оценке
	местах	уровня их воздействия на
	ПК-2.3 Осуществляет сбор,	работника с учетом отклонения
	обработку и передачу	их фактических значений от
	информации по вопросам	установленных гигиенических
	условий и охраны труда	нормативов условий труда и
		применения средств
		индивидуальной и
		коллективной защиты
		работников
		Владеть: методами проведения
		мониторинга безопасности
		труда и осуществления
		специальной оценки условий
		труда и оценки
		профессиональных рисков и
		разработки мероприятий по
		обеспечению безопасности на
		рабочих местах
ПК-3. Способен	ПК-3.1 Проводит	Знать: содержание
обеспечить	количественную и	мероприятий по контролю
контроль	качественную оценку	производственных параметров
деятельности в	источников опасностей, в	деятельности в области
области	том числе по параметрам	техносферной безопасности
техносферной	техногенного риска.	(охраны труда, охраны
безопасности	ПК-3.2 Готов осуществлять	окружающей среды,
(охраны труда,	проверки безопасного	промышленной безопасности,
охраны	состояния объектов	безопасности в ЧС).
окружающей среды,	различного назначения,	Уметь: проводить
промышленной	участвовать в экспертизах их	количественную и
безопасности,	безопасности, ведении	качественную оценку
безопасности в ЧС)	документации по	источников опасностей,
	результатам	осуществлять проверки
	государственного и	безопасного состояния объектов
	муниципального	различного назначения,
	экологического надзора.	участвовать в экспертизах их
	ПК-3.3 Анализирует	безопасности.
	механизмы воздействия	Владеть: методами анализа
	опасностей на человека,	воздействия опасностей на
	определяет характер	человека, определения
	взаимодействия организма	характера взаимодействия
	человека с опасностями	организма человека с
	среды обитания с учетом	опасностями среды обитания с
	специфики механизма	учетом специфики механизма
	токсического действия	токсического действия вредных
	вредных веществ,	веществ, энергетического
	энергетического воздействия	воздействия и
	и комбинированного	комбинированного действия
	действия вредных факторов.	вредных факторов.

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации/на базе Университета под руководством руководителей практики.

Производственная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- 1. ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»
- 2. Иные профильные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц, 540 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

3 семестр (9 з.ед. 324 ч.)

			3 семестр (9 з.ед. 324 ч.)						
№	Наименование	День (дни	Содержание практики		льтаты				
	этапов практики	мероприятия)	(общие виды работ)	Вид	Осваиваемые				
				отчетности	компетенции				
1.	Подготовительный	1-3	Подготовка	Отчет по	ПК-1, ПК-3				
	этап		индивидуального плана	практике					
			выполнения программы						
			практики. Знакомство с						
			информационной базой						
			РГСУ, нормативной базой						
			организации.						
			Прохождение инструктажа						
			по технике безопасности.						
2.	Исследовательский	4-10	Подбор литературы и	Отчет по	ПК-1, ПК-2,				
	этап		методик для выполнения	практике	ПК-3				
			заданий по практике.						
			Анализ состояния						
			разработанности вопроса,						
			изучение авторских						
			подходов и оценка их						
			применимости в рамках						
			исследования. Работа с						
			электронными базами						
			данных научных изданий.						
			Создание библиографии.						
			Анализ источников по						
			проблеме исследования.						
3.	Технологический	11-23	Осуществлять поиск,	Отчет по	ПК-1, ПК-2,				
	этап		критический анализ и	практике	ПК-3				
			синтез информации.						
			Применять системный						
			подход для решения						
			поставленных задач.						
			Изучать документацию по						
			охране труда, оценке рисков						

			и определять меры по обеспечению безопасности.		
			Определять содержание		
			инструктажей по охране		
			труда, организации работ,		
			безопасным методам и		
			оказания первой помощи		
			пострадавшим.		
4.	Аналитический	24-33	Обработка и анализ	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
	этап		полученных результатов.	практике	ПК-3
			Сбор информации для		
			анализа показателей риска		
			предприятия, выбор		
			методов анализа данных об		
			условиях труда.		
			Прогнозирование развития		
			ситуации в условиях ЧС.		
			Формулирование выводов		
			по совершенствованию		
			охраны труда.		
			Моделирование возможных		
			процессов		
5.	Завершающий этап	34-36	Подготовка отчета.	Отчет по	ПК-3
			Защита отчета практики.	практике	

6 семестр (6 з.ед. 216 ч.)

No	Наименование	День (дни	Содержание практики	Резу	льтаты
	этапов практики	мероприятия)	(общие виды работ)	Вид	Осваиваемые
				отчетности	компетенции
1.	Подготовительный	1-2	Подготовка	Отчет по	ПК-1, ПК-3
	этап		индивидуального плана	практике	
			выполнения программы		
			практики. Знакомство с		
			информационной базой		
			РГСУ, нормативной базой		
			организации.		
			Прохождение инструктажа		
			по технике безопасности.		
2.	Исследовательский	3-7	Подбор литературы и методик	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
	этап		для выполнения заданий по	практике	ПК-3
			практике. Анализ состояния		
			разработанности вопроса,		
			изучение авторских подходов		
			и оценка их применимости в рамках исследования. Работа с		
			электронными базами данных		
			научных изданий. Создание		
			библиографии. Анализ		
			источников по проблеме		
			исследования.		
3.	Технологический	8-15	Осуществлять поиск,	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
	этап		критический анализ и синтез	практике	ПК-3
			информации. Применять	1	
			системный подход для		
			решения поставленных задач.		
			Изучать документацию по		
			охране труда, оценке рисков и определять меры по		
			обеспечению безопасности.		
			Occinc tennio ocsonacnocti.	1	<u> </u>

		16.22	Определять содержание инструктажей по охране труда, организации работ, безопасным методам и оказания первой помощи пострадавшим.		
4.	Аналитический этап	16-22	Обработка и анализ полученных результатов. Сбор информации для анализа показателей риска предприятия, выбор методов анализа данных об условиях труда. Прогнозирование развития ситуации в условиях ЧС. Формулирование выводов по совершенствованию охраны труда. Моделирование возможных процессов	Отчет по практике	ПК-1, ПК-2, ПК-3
5.	Завершающий этап	23-24	Подготовка отчета. Защита отчета практики.	Отчет по практике	ПК-3

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике является: отчет по практике, который оформляется в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
	формирования	оценивания	
	компетенций	компетенции	
ПК-1, ПК-2, ПК-3	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
	знаний	практике.	Обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию
			по итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			четко структурированную,
			качественно оформленную с
			наличием иллюстрированного /
			расчетного материала – 25-30 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию
			по итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			структурированную, оформленную с

			наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов.
ПК-1, ПК-2, ПК-3	Этап формирования умений	Отчет по практике.	От 0 до 30 баллов Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов. От 0 до 50 баллов
ПК-1, ПК-2, ПК-3	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике.	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией - 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы

обучающийся представил полные
ответы, однако отмечены
погрешности в ответе,
скорректированные при
собеседовании - 16-18 баллов;
защита отчета проведена без
использования мультимедийных
средств, на заданные вопросы
обучающийся представил не полные
ответы - 13-15 баллов;
защита отчета не проведена, на
заданные вопросы обучающийся не
представил ответы - 0-12 баллов.
От 0 до 20 баллов

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

No	Код	Наименование	Типовые контрольные задания/иные материалы
п/п	компетенции	этапов	
этапа		формирования	
		компетенций	
1.	ПК-1, ПК-2,	Этап формирования	Изучить рабочую программу практики и методические
	ПК-3	знаний	рекомендации по ее прохождению.
			Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с
			требованиями охраны труда, техники безопасности,
			пожарной безопасности, а также правилами
			внутреннего трудового распорядка, правила
			корпоративной и организационной культуры.
			Ознакомиться с учредительными документами,
			регламентирующими деятельность организации.
			Получить индивидуальное задание на практику.
2	писл писл	D 1	Отчетные материалы: отчет по практике.
2.	ПК-1, ПК-2,	Этап формирования	Провести подбор методов исследования для
	ПК-3	умений	выполнения индивидуального задания по практике.
			Изучить и проанализировать локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность организации.
			Осуществить сбор информации необходимой для
			написания отчета. Обработать и проанализировать
			результаты исследования. Обобщить и
			систематизировать результаты исследования,
			сформировать выводы и заключения.
3.	ПК-1, ПК-2,	Этап формирования	Выполнить в рамках индивидуального задания
	ПК-3	навыков и получения	определенных виды работ, связанных с будущей
		практического опыта	профессиональной деятельностью.
		_	Подготовить отчетную документацию, получить отзыв
			руководителя практики от предприятия.
			Отчетные материалы: отчет по практике.
			Презентационные материалы по практике.

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

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе*

выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам – программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично
75-84	Хорошо
65-74	Удовлетворительно
00-64	Неудовлетворительно

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 739 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16697-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537042
- 2. Беляков, Г. И. Техника безопасности и электробезопасность : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 683 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16509-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536457
- 3. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях и оказание первой помощи: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 529 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16721-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543263

4.1.2 Дополнительная литература

1. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 282 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17042-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537038

- 2. Кузнецова, Е. А. Управление условиями и охраной труда : учебник и практикум для вузов / Е. А. Кузнецова, В. Д. Роик. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12777-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543397
- 3. Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14062-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544031

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

$N_{0}N_{0}$	Название электронного	Описание электронного	Используемый для
	pecypca	pecypca	работы адрес
1.	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ	
		высших и средних учебных	
		заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам	
		по всем отраслям знаний от	
		ведущих российских	
		издательств	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-	
	eLIBRARY.ru	аналитический портал в	
		области науки, технологии,	
		медицины и образования,	
		содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн	
		научных публикаций и	
		патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	система для ВУЗов, ССУЗов,	
		обеспечивающая доступ к	
		учебникам, учебной и	
		методической литературе по	
		различным дисциплинам.	
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных	https://dlib.eastview.com
		периодических изданий	
5.	Электронная библиотека	Библиотека предоставляет	https://grebennikon.ru/
	"Grebennikon"	доступ более чем к 30	
		журналам, выпускаемых	
		Издательским домом	
		"Гребенников".	

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения, предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
 - обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
 - подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики.

Практическая работа в организации в период проведения практики включает:

- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования).

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические

медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаётся руководителю практики.

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.
- 3. Проектор

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3. Информационные справочные системы и базы данных

$N_{2}N_{2}$	Название	Описание электронного ресурса	Используемый для
	электронного ресурса		работы адрес
1.	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших	

		и средних учебных заведений, публичных библиотек и	
		корпоративных пользователей к	
		наиболее востребованным	
		материалам по всем отраслям	
		знаний от ведущих российских	
		издательств	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-аналитический	1100 p 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	eLIBRARY.ru	портал в области науки,	
		технологии, медицины и	
		образования, содержащий	
		рефераты и полные тексты более	
		34 млн научных публикаций и	
		патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	система для ВУЗов, ССУЗов,	2200 2511 7 012 012 011
	The second of th	обеспечивающая доступ к	
		учебникам, учебной и	
		методической литературе по	
		различным дисциплинам.	
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных	https://dlib.eastview.co
		периодических изданий	m
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ	https://grebennikon.ru/
	библиотека	более чем к 30 журналам,	
	"Grebennikon"	выпускаемых Издательским	
		домом "Гребенников".	
		<u> </u>	1

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям $\Phi \Gamma O C$ и включает в себя: специально оборудованные учебные кабинеты и лаборатории, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Университет имеет стандартно оборудованные учебные аудитории и лаборатории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, меловая доска; технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (экран настенный, проектор, компьютер), а также материалами учебно-наглядных пособий.

Учебная аудитория для консультаций: оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: оснащены специализированной мебелью (парты, стулья) техническими средствами обучения (персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду университета, программным обеспечением).

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным договором о практической подготовке.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм в виде выполнения практических заданий в сочетании с внеаудиторной

работой, компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Реквизиты	Дата	
Π/Π		документа	введения	
		об утверждении	изменения	
		изменения		
	Протокол заседания			
1		кафедры охраны природы		
1.		№	··	
		от « » 20 года		
	*	Протокол заседания		
2.		Ученого совета факультета		
۷.		<u>№</u>	··	
		от «»20 года		
	*	Протокол заседания		
3.		Ученого совета факультета		
3.		<u>№</u>	·	
		от « <u>»</u> 20 года		
* Протокол заседания		Протокол заседания		
4.		Ученого совета факультета		
4.		<u>№</u>	·	
		от «»20 года		
	*	Протокол заседания		
5.		Ученого совета факультета		
<i>J</i> .		<u>№</u>		
		от «»20 года		



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета комплексной безопасности и основ военной подготовки

____/Леонов В.В./

26 марта 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Форма обучения *Очная*

Рабочая программа производственной практики «Преддипломная практика» разработана федерального государственного образовательного основании стандарта образования – бакалавриата ПО направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020г. № 680, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата, по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (далее – «ОПОП»).

Рабочая программа практики разработана рабочей группой в составе: Пономарева Анатолия Яковлевича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры охраны природы, Сошенко Марины Владимировны, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры охраны природы.

Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании кафедры экологии и природоохранной деятельности (наименование кафедры)

My

Протокол № 1 от «26» марта 2024 года

Заведующий кафедры экологии и природоохранной деятельности канд.биол.наук

М.С. Брылёва

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результаты при при прохождении практики практики при прохождении практики при при при при при при при при при пр	
освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами	
достижения компетенций	5
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики	
2.2. Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики	9
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их форми	рования
описание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умени	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и	
опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКІ	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при	1 12
проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1. Средства информационных технологий	15
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечест	
производства:	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	16
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	17

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Цель преддипломной практики заключается в получении профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; в приобретении навыков работы в качестве специалиста в области техносферной безопасности.

В соответствии с поставленной целью и результатами обучения задачами преддипломной практики являются:

- умение учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- применение основных экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности;
- определение круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения;
- ориентирование в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- разрабатывать и использовать документацию в профессиональной деятельности по обеспечению подготовки работников в области охраны труда;
- выполнение профессиональных функций при работе в коллективе;
- приобрести практические навыки в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты, в организации и проведении технического обслуживания средств защиты;
- готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;
- умение анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов;
- формирование навыков оформления учебно исследовательских отчётных материалов по итогам практики (дневника практики, полевого дневника, отчёта по результатам практики, материалов выполнения индивидуального задания).

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие

результаты:

Категория компетенц ий	Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Разрабатывает	Знать: основные
	осуществлять	локальные нормативные	положения
	комплекс	акты и применяет	законодательства РФ по
	мероприятий по	существующие положения	организации безопасных
	безопасности условий	законодательной базы	условий труда; методы
	и охраны труда и	системы управления	разработки локальных
	снижению уровней	охраной труда в	нормативных актов по
	профессиональных	профессиональной	управлению охраной труда
	рисков	деятельности.	в своей профессиональной
		ПК -1.2. Информирует	деятельности
		работников об условиях и	Уметь: проводить расчёт
		охране труда на рабочих	профессиональных рисков
		местах, о риске	и разработка на его основе
		повреждения здоровья,	соответствующих
		предоставляемых им	мероприятий по снижению
		гарантиях, полагающихся	их воздействия на
		им компенсациях и	организм человека
		средствах индивидуальной	
		защиты.	Владеть: методами
		ПК - 1.3. Обеспечивает	обеспечения надежного
		функционирование системы	функционирования
		управления охраной труда	системы управления
		ПК-1.4 Организовывает	охраной труда; проведения
		проведение расследования и	расследования и учета
		учета несчастных случаев	несчастных случаев на
		на производстве и	производстве и
		профессиональных	профессиональных
	THE C. C.	заболеваний	заболеваний
	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает и владеет	Знать: основные
	осуществлять	методами организации	закономерности
	мониторинг	работ по ведению	технических и
	функционирования	мониторинга	технологических
	систем обеспечения	функционирования систем	процессов и принципы их
	техносферной	охраны труда, охраны	моделирования для
	безопасности на	окружающей среды,	осуществления
	локальном уровне	промышленной	мониторинга
	(охраны труда,	безопаности, безопасности в	функционирования систем
	охраны окружающей	ЧС.	обеспечения техносферной
	среды,	ПК – 2.2. Проводит	безопасности на
	промышленной	специальную оценку	производстве
	безопасности,	условий труда и оценку	Уметь: проводить единый
	безопасности в ЧС)	профессиональных рисков и	комплекс последовательно
		разрабатывает мероприятия	осуществляемых

по обеспечению мероприятий по безопасности на рабочих идентификации вредных и местах (или) опасных факторов ПК-2.3 Осуществляет сбор, производственной среды и обработку и передачу трудового процесса и информации по вопросам оценке уровня их условий и охраны труда воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от *установленных* нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной зашиты работников Владеть: методами проведения мониторинга безопасности труда и осуществления специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков и разработки мероприятий по обеспечению безопасности на рабочих местах ПК-3. Способен ПК-3.1 Проводит Знать: содержание обеспечить контроль количественную и мероприятий по контролю деятельности в качественную оценку деятельности в области области источников опасностей, в техносферной безопасности (охраны техносферной том числе по параметрам безопасности (охраны техногенного риска. труда, охраны труда, охраны ПК-3.2 Готов осуществлять окружающей среды, окружающей среды, проверки безопасного промышленной промышленной состояния объектов безопасности, безопасности, безопасности в ЧС). различного назначения, безопасности в ЧС) участвовать в экспертизах Уметь: проводить их безопасности, ведении количественную и качественную оценку документации по результатам источников опасностей, государственного и осуществлять проверки муниципального безопасного состояния экологического надзора. объектов различного ПК-3.3 Анализирует назначения, участвовать в механизмы воздействия экспертизах их опасностей на человека, безопасности. определяет характер Владеть: методами взаимодействия организма анализа воздействия человека с опасностями опасностей на человека, среды обитания с учетом определения характера специфики механизма взаимодействия организма токсического действия человека с опасностями вредных веществ, среды обитания с учетом энергетического специфики механизма воздействия и токсического действия комбинированного действия вредных веществ,

F	Т	Τ	T
		вредных факторов.	энергетического
			воздействия и
			комбинированного
			действия вредных
			факторов.
	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Принимает участие	Знать: возможные
	определять причины	в работе комиссии по	причины аварийных
	и последствия	техническому	выбросов загрязняющих
	аварийных выбросов	расследованию причин	веществ в окружающую
	и сбросов	аварии на	среду, также основные
	загрязняющих	производственном объекте.	положения разработки и
	веществ в	ПК -4.2. Умеет проводить	проведения мероприятий
	окружающую среду	анализ и подготовить	по повышению
		предложения по	эффективности
		предупреждению	природоохранной
		негативных последствий	деятельности организации.
		аварийных выбросов и	Уметь: проводить анализ
		сбросов загрязняющих	и разрабатывать
		веществ в окружающую	предложения по
		среду.	предупреждению
		ПК - 4.3. Контролирует	негативных последствий
		выбросы и сбросы	аварийных выбросов и
		загрязняющих веществ в	сбросов загрязняющих
		окружающую среду,	веществ в окружающую
		подготавливает	среду.
		предложения по	
		предупреждению	Владеть: методами
		негативных последствий	контроля выбросов и
		загрязнения	сбросов загрязняющих
			веществ в окружающую
			среду, подготовки
			предложений по
			предупреждению
			негативных последствий
			загрязнения
			1

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации/на базе Университета под руководством руководителей практики.

Производственная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

- 1. ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»
- 2. Иные профильные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

N₂	Наименование	День (дни	Содержание практики	Резу.	льтаты
	этапов практики	мероприятия)	(общие виды работ)	Вид	Осваиваемые
				отчетности	компетенции
1.	Подготовительный	1-3	Подготовка	Отчет по	ПК-1, ПК-3
	этап		индивидуального плана	практике	
			выполнения программы		
			практики. Знакомство с		
			информационной базой		
			РГСУ, нормативной базой		
			организации. Прохождение инструктажа		
			по технике безопасности.		
2.	Исследовательский	4-10	Подбор литературы и	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
۷.	этап	4-10	методик для выполнения	практике	ПК-1, ПК-2,
	Jian		заданий по практике.	практике	1110-5, 1110-4
			Анализ состояния		
			разработанности вопроса,		
			изучение авторских		
			подходов и оценка их		
			применимости в рамках		
			исследования. Работа с		
			электронными базами		
			данных научных изданий.		
			Создание библиографии.		
			Анализ источников по		
			проблеме исследования.		
3.	Технологический	11-23	Осуществлять поиск,	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
	этап		критический анализ и	практике	ПК-3, ПК-4
			синтез информации.		
			Применять системный		
			подход для решения		
			поставленных задач.		
			Изучать документацию по		
			охране труда, оценке		
			рисков и определять меры по обеспечению		
			безопасности. Определять		
			содержание инструктажей		
			по охране труда,		
			организации работ,		
			безопасным методам и		
			оказания первой помощи		
			пострадавшим.		
4.	Аналитический	24-33	Обработка и анализ	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
	этап		полученных результатов.	практике	ПК-3, ПК-4
			Сбор информации для		
			анализа показателей риска		
			предприятия, выбор		
			методов анализа данных об		
			условиях труда.		
			Прогнозирование развития		
			ситуации в условиях ЧС.		
			Формулирование выводов		
			по совершенствованию		

			охраны труда. Моделирование возможных процессов		
5.	Завершающий этап	34-36	Подготовка отчета.	Отчет по	ПК-3, ПК-4
			Защита отчета практики.	практике	

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике является: отчет по практике, который оформляется в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатель оценивания компетенции	Критерии и шкалы оценивания
ПК-1, ПК-2,	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
ПК-3, ПК-4	знаний	практике.	Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала – 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала – 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала – 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Этап формирования умений	Отчет по практике.	иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов. От 0 до 30 баллов Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов. От 0 до 50 баллов
ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике.	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией - 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании - 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил не полные ответы - 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы - 0-12 баллов. От 0 до 20 баллов

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№	Код	Наименование	Типовые контрольные задания/иные материалы		
п/п	компетенции	этапов			
этапа		формирования			
		компетенций			
1.	ПК-1, ПК-2,	Этап формирования	Изучить рабочую программу практики и методические		
	ПК-3, ПК-4	знаний	рекомендации по ее прохождению.		
			Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с		
			требованиями охраны труда, техники безопасности,		
			пожарной безопасности, а также правилами		
			внутреннего трудового распорядка, правила		
			корпоративной и организационной культуры.		
			Ознакомиться с учредительными документами,		
			регламентирующими деятельность организации.		
			Получить индивидуальное задание на практику.		
		D 1	Отчетные материалы: отчет по практике.		
2.	ПК-1, ПК-2,	Этап формирования	Провести подбор методов исследования для		
	ПК-3, ПК-4	умений	выполнения индивидуального задания по практике.		
			Изучить и проанализировать локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность организации.		
			Осуществить сбор информации необходимой для		
			написания отчета. Обработать и проанализировать		
			результаты исследования. Обобщить и		
			систематизировать результаты исследования,		
			сформировать выводы и заключения.		
3.	ПК-1, ПК-2,	Этап формирования	Выполнить в рамках индивидуального задания		
	ПК 1, ПК 2,	навыков и получения	определенных виды работ, связанных с будущей		
		практического опыта	профессиональной деятельностью.		
		r	Подготовить отчетную документацию, получить отзыв		
			руководителя практики от предприятия.		
			Отчетные материалы: отчет по практике.		
			Презентационные материалы по практике.		

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

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе* выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике	
85-100	Отлично	
75-84	Хорошо	
65-74	65-74 Удовлетворительно	
00-64	Неудовлетворительно	

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 739 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16697-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537042
- 2. Беляков, Г. И. Техника безопасности и электробезопасность : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 683 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16509-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536457
- 3. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях и оказание первой помощи : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 529 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16721-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543263

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 282 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17042-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537038
- 2. Кузнецова, Е. А. Управление условиями и охраной труда : учебник и практикум для вузов / Е. А. Кузнецова, В. Д. Роик. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12777-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543397
- 3. Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14062-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544031

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений,	http://biblioclub.ru/
		публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	издательств Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://dlib.eastview.com
5.	Электронная библиотека "Grebennikon"	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30 журналам, выпускаемых Издательским домом "Гребенников".	https://grebennikon.ru/

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения, предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
 - обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
 - подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
 - ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
 - сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
 - несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования).

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю

(ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаётся руководителю практики.

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3. Информационные справочные системы и базы данных

No	Название	Описание электронного ресурса	Используемый для
№	электронного		работы адрес
	pecypca		
1.	ЭБС	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	обеспечивающая доступ высших и	
	библиотека онлайн»	средних учебных заведений,	
		публичных библиотек и	
		корпоративных пользователей к	
		наиболее востребованным материалам	
		по всем отраслям знаний от ведущих	
		российских издательств	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-аналитический портал	_
	eLIBRARY.ru	в области науки, технологии,	
		медицины и образования, содержащий	
		рефераты и полные тексты более 34	
		млн научных публикаций и патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по	
		различным дисциплинам.	
4.	База данных	Полнотекстовая база данных	https://dlib.eastview.co

	"EastView"	периодических изданий	<u>m</u>
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ	https://grebennikon.ru/
	библиотека	более чем к 30 журналам,	
	"Grebennikon"	выпускаемых Издательским домом	
		"Гребенников".	

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям ФГОС и включает в себя: специально оборудованные учебные кабинеты и лаборатории, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Университет имеет стандартно оборудованные учебные аудитории и лаборатории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, меловая доска; технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (экран настенный, проектор, компьютер), а также материалами учебно-наглядных пособий.

Учебная аудитория для консультаций: оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: оснащены специализированной мебелью (парты, стулья) техническими средствами обучения (персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду университета, программным обеспечением).

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным договором о практической подготовке.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм в виде выполнения практических заданий в сочетании с внеаудиторной работой, компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Реквизиты	Дата
Π/Π		документа	введения
		об утверждении	изменения
		изменения	
		Протокол заседания	
1.		кафедры охраны природы	
1.		№	··
		от « » 20 года	
	*	Протокол заседания	
		Ученого совета факультета	
2.		№	··
		от «» 20	
		года	
	*	Протокол заседания	
		Ученого совета факультета	
3.		№	··
		от «» 20	
		года	
	*	Протокол заседания	
		Ученого совета факультета	
4.		№	··
		от «» 20	
		года	
	*	Протокол заседания	
		Ученого совета факультета	
5.		Nº	··
		от «» 20	
		года	