## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

# Организационно управленческая практика (отраслевая)

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в

техносфере

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2892

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нарусова Елена

Юрьевна

Дата: 06.03.2025

- 1. Общие сведения о практике.
- 1. Цель практики.

Целью практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин вариативной и базовой частей математического и естественнонаучного, профессионального циклов;
- формирование практических навыков в отношении работ по охране труда и пожарной безопасности в условиях организации;
- научить работать с основными нормативными правовыми актами, регламентирующими требования безопасности, а также методами и способами их обеспечения.
- обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами компетенций для осуще-ствления эффективной профессиональной деятельности.
  - 2. Задачи практики.

Задачами производственной практики являются:

- приобретение практических навыков самостоятельной работы в отделах (службах) охраны труда и промышленной безопасности предприятий;
- изучение применяемой техники и технологии в условиях реальной производствен-ной деятельности, организации управления охраной труда, учета и отчетности по охране труда;
- оказание практической помощи предприятию в решении текущих задач по охране труда (изучение и ведение документации, разработка и корректировка программ инструк-тажа и инструкций по охране труда, мониторинг и улучшение условий труда).
  - 3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика 62.02и $\Pi$  входит в состав блока 62.02и $\Pi$  входит в состав 62.02и $\Pi$  в сос

2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

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

#### 4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

#### 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: - основные нормативно-правовые акты по вопросам охраны пожарной безопасности, труда этапы разработки и принятия решений в условиях риска и неопределенности; - структуру и факторы риска, вред, последствия, ущербы, убытки при техносферных происшествиях; - основные способы и методы снижения рисков, правовые аспекты анализа риска и управления промышленной безопасностью, методы оценки и контроля опасных условий труда рабочих вредных мест предприятия; - основны измерений и обработки результатов измерений вредных и опасных факторов производства; алгоритм решения нестандартных задач, возникших при чрезвычайных ситуациях;

- порядок расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.

виды инструктажей Уметь: -проводить все a также вводить, разрабатывать, перерабатывать местные инструкции по охране труда и пожарной безопасности; -работать при проведении анализа риска функционирования системысистемы безопасности, работать при проведении идентификации опасных факторов; работать по алгоритму при формулировке задачи диагностирования функционального состояния опасных производственных объектов на основе вероятностно-статистического подхода и обеспечивать электробезопасность, исправность оборудования; контролировать -вести контроль за промышленной и технологической безопасностью в том числе И транспортной; -производить расчет удельных показателей травматизма заполнять текущую документацию и использовать различные методы анализа безопасности.

Владеть: -приемами оказания первой помощи пострадавшим и способностью проводить обучение по охране труда; - навыками разработки и принятия решения в условиях риска и неопределенности, применения методов диагностирования функционального состояния опасных производственных объектов; - навыком сбора и обобщения информации возникающих при чрезвычайных ситуациях;

- навыком измерения, оценки параметров вредных и опасных факторов на рабочих местах;
- работать в специальных комиссиях по проверке состояния охраны труда и пожарной безопасности на рабочих местах а также осуществлять контроль знаний работниками требований охран труда и пожарной безопасности.

#### 6. Объем практики.

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

#### 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание			
п/п	териткое водержите			
1	Подготовительный - ознакомительная лек-ция, - инструктаж по технике			
	безопасности; - формирование индиви-дуальных заданий по практике; -			
	знакомство со структу-рой, учредительными документами организации			
	(учреждения); - изучение функциональ-ных обязанностей (должностных инструк-			
	ций) сотрудников под-разделения, в котором проходит практика.			
2	Основной - выполнение производ-ственных заданий; изучение документации по			
	охране труда;- принимать участие в работе отдела Охраны труда (места			
	прохожде-ния практики);- самостоятельного вы-полнения заданий прак-тики;-			
	ведение дневника про-хождения практики- подготовка отчета по практике			
3	Заключительный - круглый стол для под-ведения итогов практики; проверка			
	самостоятель-ного выполнения зада-ний практики, дневника и отчета о			
	прохождении практики;- защита отчета по прак-тике;- зачёт			

# 8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

No॒	Free my area day, yaaraa a my aay, yaaraa	Маста из ступа
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на	
	железнодорожном транспорте Общий курс.	http://umczdt.ru/books/46/18771/
	Учебник в 2 Ч. Ч-1 под ред Пономарева В.М.	
	Учебник ФГБОУ УМЦ ЖТ, 2017	
2	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на	
	железнодорожном транспорте Общий курс.	http://umczdt.ru/books/46/18772/
	Учебник в 2 Ч. Ч-2 под ред Пономарева В.М.	
	Учебник ФГБОУ УМЦ ЖТ, 2017	
3	Безопасность жизнедеятельности Ч-2	
	Безопасность труда на железнодорожном	http://umczdt.ru/books/46/18764/
	транспорте 2Ч Жуков В.И. и др, Учебник УМЦ	
	ЖДТ, 2014	
1	Конспект лекций по дисциплине	
	«Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в	http://umczdt.ru/books/46/232059
	примерах и решениях Пономарев В.М.	
	Учебное пособие ФГБОУ УМЦ ЖТ, 2019	
2	Исследование метеорологических условий в	
	производственных помещениях. Методические	1. НТБ МИИТ 2. Методический
	указания к лабораторной работе №1 Дегтярев	кабинет кафедоры «УБТ»
	В.О. Методические указания М.: МИИТ НТБ,	ауд.№2402
	2008	
3	Исследование искусственного освещения.	
	Дегтярев В.О. Методические указания М НТБ	М., МИИТ, 2008
	МИИТ, 2008	

1	11	
4	Исследование производственного шума.	
	Методические указанияк лабораторной работе	1. НТБ МИИТ 2. Методический
	№4 Чепульская О.В. Методические указания	кабинет кафедоры «УБТ»
	М НТБ МИИТ , 2008	ауд.№2402
5	Анализ микроклимата по температурному	
	индексу WBGT № 2 Грибков О.И.	1. НТБ МИИТ 2. Методический
	Методические указания М НТБ МИИТ, 2004	кабинет кафедоры «УБТ»
		ауд.№2402
6	Оценка тепловых нагрузок №2-1 Грибков О.И.	
	Методические указания М НТБ МИИТ, 2005	М. МИИТ, 2005
7	Исследование поля заземленного электрода и	
	шаговых напряжений № 15 Чепульская О.В.	М.МИИТ, 2006
	Методические указания М НТБ МИИТ, 2006	
8	Исследование электрического сопротивления	
	тела человека Анненков, А.М. Волков, А.В.	М. МИИТ, 2008
	Грибков, О.И Методические указания М НТБ	
	МИИТ, 2008	
9	Экспертное исследование условий труда на	
	железнодорожном транспорте Анненков А.М.,	1. НТБ МИИТ 2. Методический
	Волков А.В., Грибков О.И. Методические	кабинет кафедоры «УБТ»
	указания М МИИТ	ауд.№2402

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 4 семестре

# 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

# Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление безопасностью в техносфере»

В.Г. Стручалин

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление безопасностью в техносфере»

Е.Ю. Нарусова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой УБТ Е.Ю. Нарусова Председатель учебно-методической комиссии С.В. Володин