# 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

#### Преддипломная практика

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: 21.02.2025

#### 1. Общие сведения о практике.

#### 1. Цель практики.

Целями преддипломной практики являются:

- приобретение и закрепление умений и навыков в практической работе;
- расширение, углубление и систематизация знаний по специфике работы;
- получение умений применять на практике методики исследовательской работы при анализе явлений и процессов;
- формирование информационной базы для научного исследования (дипломное проектирование);
  - написание отдельных глав бакалаврской работы.
  - 2. Задачи практики.

Задачами преддипломной практики являются:

- развитие у студентов комплексного системного мышления;
- закрепление знаний, полученных в ходе теоретического обучения по дисциплинам общепрофессиональной и специальной подготовки;
- раскрытие прикладного характера рассматриваемых в учебных дисциплинах базовых категорий;
- решение комплексных социальных задач междисциплинарного характера;
- формирование практических навыков самостоятельной работы, навыков самостоятельного формулирования выводов, полученным по результатам собственных исследований и расчетов;
  - освоение работы с разнообразными источниками информации
- выполнения индивидуальных заданий, связанных с подготовкой выпускной квалификационной работы;
- получение профессионального опыта проектирования, внедрения в производство технических средств безопасности, направленных на улучшение условий труда и минимизацию рисков возникновения профессиональных заболеваний травмирования работников.
  - 3. Место практики в структуре ОП ВО

Преддипломная практика Б2.03(П) входит в состав блока Б2 «Практика».

Для прохождения преддипломной практики студент должен знать: методики идентификации основных опасностей среды обитания, оценки риска реализации производственных опасностей, принципы выбора методов и способов защиты от опасностей, способы обеспечения комфортных условий труда, правила использования средств защиты от опасности, современные

методы измерения и контроля негативных факторов среды обитания, технологию обеспечения безопасности в ЧС, допустимые уровни воздействия вредных производственных факторов на среду обитания.

#### 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:

- **ПК-1** Способен организовывать и руководить деятельностью подразделений по охране труда, пожарной безопасности, защите среды обитания на уровне предприятия, а также деятельностью предприятия в режиме чрезвычайной ситуации;
- **ПК-2** Способен обеспечить подготовку работников по пожарной безопасности, охране труда, а также по оказанию первой помощи;
- **ПК-4** Способен определять опасные зоны, зоны приемлемого риска, добиваться снижения уровня профессиональных рисков с учетом условий труда;
- **ПК-5** Способен осуществлять контроль состояния условий труда на рабочих местах и соблюдения требований безопасности;

**ПК-6** - Способен обеспечить расследование и учет профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве, а также осуществлять надзор и контроль безопасности.

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

**Знать**: - методики идентификации основных опасностей среды обитания;

- оценки риска реализации производственных опасностей;
- принципы выбора методов и способов защиты от опасностей, способы обеспечения комфортных условий труда;
- правила использования средств защиты от опасности;
- современные методы измерения и контроля негативных факторов среды обитания;
- технологию обеспечения безопасности в ЧС, допустимые уровни воздействия вредных производственных факторов на человека и среду обитания.

Уметь: - идентифицировать источники опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии; - проводить экспертизу на предмет сертификации объектов организации в обеспечения техносферной безопасности; целях в составе коллектива специалистов выполнять комплексный анализ опасностей техносферы; - взаимодействовать с государственными службами по вопросам охраны труда техносферной безопасности; И - рассчитывать и определять опасные зоны.

Владеть: - методами определение уровней опасностей на рабочих местах территориях; - навыками эксплуатации средств защиты человека и среды его обитания от опасностей; природных техногенных И - навыками самостоятельного составления отчетов, инструкций и других техногенной безопасности; материалов ПО охране труда И - навыком проведения производственного контроля и составления планов системы правления охраной труда на предприятии; - приемами оказания первой помощи пострадавшиму при несчастной случае на производстве и способностью обучать других.

#### 6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

# 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

	<u> </u>		
$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание		
$\Pi/\Pi$	краткое содержание		
1	Заполнение дневника практики		
2	Вводный инструктаж по охране труда и правилам техники безопасности		
3	Ознакомление с объектом практики		
4	Выполнение индивидуального задания: сбор информации по проектируемому		
	объекту, разработка эскизного проекта		
5	Выполнение индивидуального задания: сбор информации для дипломного		
	проекта		
6	Выполнение индивидуального задания: моделирование объекта проектирвоания		
7	Выполнение индивидуального задания: проведение исследований и оценка		
	технико-экономических параметров объекта		
8	Выполнение исследований и проведение эксперимента, сбор и обработка		
	информации в соовтетсвтии с заданием на дипломный проект		
9	Формирвоание отчёта по практике и тезисов доклада результатов выполненной		
	работы		

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
$\Pi/\Pi$	виолиографическое описание	место доступа
1	Безопасность в чрезвычайных	
	ситуациях на железнодорожном	http://umczdt.ru/books/46/18771/
	транспорте Общий курс. Учебник в 2	
	Ч. Ч-1 под ред Пономарева В.М.	
	Учебник ФГБОУ УМЦ ЖТ, 2017	
2	Безопасность в чрезвычайных	
	ситуациях на железнодорожном	http://umczdt.ru/books/46/18772/
	транспорте Общий курс. Учебник в 2	
	Ч. Ч-2 под ред Пономарева В.М.	
	Учебник ФГБОУ УМЦ ЖТ, 2017	
3	Безопасность жизнедеятельности Ч-	
	2 Безопасность труда на	http://umczdt.ru/books/46/18764/
	железнодорожном транспорте 2Ч	

	Жуков В.И. и др, Учебник УМЦ	
	ЖДТ, 2014	
4	Надзор и контроль в сфере безопасности \широков Ю.А. Учебник Лань, 2019	htts//e.lanbook.com/reader//book/123675112
1	Конспект лекций по дисциплине	
1	«Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в примерах и решениях Пономарев В.М. Учебное пособие ФГБОУ УМЦ ЖТ, 2019	http://umczdt.ru/books/46/232059
2	Исследование метеорологических	
	условий в производственных помещениях. Методические указания к лабораторной работе №1 Дегтярев В.О. Методические указания М.: МИИТ НТБ, 2008	1. НТБ МИИТ 2. Методический кабинет кафедоры «УБТ» ауд.№2402
3	Исследование искусственного освещения. Дегтярев В.О. Методические указания М НТБ МИИТ, 2008	М., МИИТ, 2008
4	Исследование производственного шума. Методические указанияк лабораторной работе №4 Чепульская О.В. Методические указания М НТБ МИИТ, 2008	1. НТБ МИИТ 2. Методический кабинет кафедоры «УБТ» ауд.№2402
5	Анализ микроклимата по температурному индексу WBGT № 2 Грибков О.И. Методические указания М НТБ МИИТ, 2004	1. НТБ МИИТ 2. Методический 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. Методические указания М НТБ МИИТ, 2006	М.МИИТ, 2006
8	Исследование электрического сопротивления тела человека Анненков, А.М. Волков, А.В. Грибков, О.И Методические указания М НТБ МИИТ, 2008	М. МИИТ, 2008
9	Экспертное исследование условий труда на железнодорожном транспорте Анненков А.М., Волков	1. НТБ МИИТ 2. Методический кабинет кафедоры «УБТ» ауд.№2402

А.В., Грибков О.И. Методические	
указания М МИИТ	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 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