# 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

#### Учебная практика

# Ознакомительная 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 практики являются:

• закрепление и развитие теоретических знаний по безопасности жизнедеятельности в техносфере и

использование теоретических знаний;

- получение опыта работы на предприятии и в организации (или по заданию руководителя), изучение используемых методов работы приобретение конкретных практических навыков;
- формирование определённых компетенций, которые базируются на характеристиках будущей профессиональной деятельности область, объекты, виды и задачи этой деятельности;
- формирование у студента знаний в области безопасности жизнедеятельности в техносфере, на основе которых он сможет обеспечить их эффективное использование для удовлетворения потребностей населения в сфере безопасности при соблюдении принципа устойчивого развития.
  - 3. Задачи практики.

Задачами практики являются:

- сбор информации о деятельности предприятия места прохождения практики (или по заданию руководител практики), о его структуре, о выполняемых производственно-технологических процессах, разработках, управленческой деятельности;
- получение сведений об используемых методах защиты персонала, о продукции, об организации службы охраны труда предприятияу, о мерах по снижению воздействий вредных и опасных факторов;
- изучение и ведение документации о проводимой работе по безопасности жизнедеятельности в техносфере.
  - 3. Место практики в структуре ОП ВО

Ознакомительная практика Б2.01(У) входит в состав блока Б2 «Практика».

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-2** Способен обеспечить подготовку работников по пожарной безопасности, охране труда, а также по оказанию первой помощи;
- **ПК-6** Способен обеспечить расследование и учет профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве, а также осуществлять надзор и контроль безопасности;
- **ПК-7** Способен осуществлять взаимодействие с государственными службами в области охраны труда, экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях.

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

Знать: службы структуру охраны труда; перечень работ проводимых сотрудниками службы охраны труда; - порядок взаимодействия с государственными структурами по вопросам срезвычайных охраны труда: экологии И ситуаций; - порядок проведения работ по оценке вредных и опасных факторов на рабочем месте; - порядок проведения аттестации допуска к работе персонала организации.

Уметь: - проводить контроль состояния средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей; - идентифицировать источники опасностей в окружающей среде, рабочей

зоне, на производственном предприятии;

- проводить все виды инструктажей с персоналом организации, проводить обучение по оказанию первой помощи;
- взаимодействовать с гоударственными службами по охране труда и экологической безопасности.

**Владеть**: - навыком ведения рабочей документации специалиста по охране труда;

- навыком проведения вводного и первичного инструктажей, вводного инструктажа по пожарной безопасности;
- навыком обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;
- способностью расследовать несчастные случаи на производстве и оформлению документации.

#### 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.

	1		
№	Краткое содержание		
$\Pi/\Pi$	краткое содержание		
1	Организационно – управленческие задачи		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Организация и последовательность действий при сборе основного материала во		
	время прохождения практики.		
	- Обучение методам безопасной работы в подразделении предприятия: программ		
	обучения, вопросы для сдачи экзаменов в подразделении предприятия.		
	- Ознакомление с работами по обеспечению пожарной безопасности (в случае		
	работы в соответствующих подразделениях организаций)		
2	Учебно-ознакомительные задачи.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Изучение нормативно- правовой документации по безопасности.		
	- Изучение нормативно-правовых актов, используемых на предприятии.		

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

1	IIIIO A III	
1	Широков, Ю. А. Производственная санитария	1,, // 1 1 1 // 1/147215
	и гигиена труда : учебник для вузов / Ю. А.	https://e.lanbook.com/book/147315
	Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020.	(дата обращения: 24.02.2022).
	— 564 с. — ISBN 978-5-8114-5172-2. — Текст	
	: электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
2	Панова, З. Н. Производственная санитария и	
	гигиена труда: учебное пособие / 3. Н.	https://e.lanbook.com/book/103820
	Панова. — Красноярск : КрасГАУ, 2015. —	(дата обращения: 24.02.2022).
	304 с. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система.	
3	Ханнанова-Фахрутдинова, Л. Р. Гигиена и	
	экология человека: гигиена труда и отдыха:	https://e.lanbook.com/book/166133
	учебно-методическое пособие: учебно-	(дата обращения: 24.02.2022).
	методическое пособие / Л. Р. Ханнанова-	
	Фахрутдинова. — Казань : КНИТУ, 2018. —	
	136 с. — ISBN 978-5-7882-2481-7. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система/	
4	Ильин, С. М. Оптимизация государственного	
	нормативного обеспечения в области	https://e.lanbook.com/book/202322
	безопасности и гигиены труда : монография /	(дата обращения: 24.02.2022).
	С. М. Ильин. — Москва : Первое	
	экономическое издательство, 2020. — 360 с.	
	— ISBN 978-5-91292-354-8. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
5	Панова, З. Н. Практикум по	
	производственной санитарии и гигиене труда	https://e.lanbook.com/book/103821
	: учебное пособие / З. Н. Панова, М. Г.	(дата обращения: 24.02.2022).
	Неделина. — Красноярск : КрасГАУ, 2014. —	
	243 с. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система.	
6	езникова, И. В. Производственная санитария	
	и гигиена: учебно-методическое пособие / И.	https://e.lanbook.com/book/140041
	В. Резникова. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 153	(дата обращения: 24.02.2022).
	с. — ISBN 978-5-8259-1405-3. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
		1

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 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