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 магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Педагогическая практика (педагогический практикум)

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Управление охраной труда в компании

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: 26.02.2025

1. Общие сведения о практике.

Цель практики

Познакомить магистра с процессом обучения специалистов по вопросам техносферной безопасности, выработать навыки проведения отдельных занятий и контроля знаний. Научить работать с учебно-методической литературой и библотекой по вопросам безопасности и охраны труда.

задача практики

Подготовить магистранта к участию в работе центра подготовки и повышения квалификации по вопросам охраны труда, а также готовить и проводить учебные отдельные занятия

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:

ОПК-4 - Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды ;

- **ПК-4** Способен организовать работу центра подготовки и повышения квалификации по вопросам охраны труда, а также готовить и проводить учебные занятия;
- **ПК-5** Способность к разработке научно-методических и учебнометодических материалов, преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) и проведение отдельных видов занятий по программам техносферной направленности.;
- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия.

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

Знать: Знает СУОТ и нормативно-правовое обеспечение охраны труда ,Знает методы обучения и подготовки работников в области безопасности в том числе и с использованием дистанционных

Уметь: Умеет разрабатывать учебно-методические пособия и другие материалы для учебных курсов в том числе и для ДО обучения, Умеет осуществлять подготовку работников в области безопасности

Владеть: Может разработать программу подготовки и повышения квалификации по вопросам охраны труда, Может применять различные методы и приемы обучения по вопросам охраны руда в том числе интерактивные

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.

№ п/п	Краткое содержание	
1	Организация и последовательность действий при сборе основного материала во	
	время прохождения производственной практики. Обучение методам безопасной	
	работы в подразделении предприятия: программы обучения, вопросы для сдачи	
	экзаменов в подразделении предприятия. Ознакомление с работами по	
	обеспечению пожарной безопасности (в случае работы в соответствующих	
	подразделениях организаций	
2	Педагогические задачи Изучение нормативной документации, технической	
	документации (чертежи схемы, компоновки) и собранного материала, его	
	обработка (расчетная часть) и анализ полученных результатов	

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

No	- ·	
Π/Π	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	
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. 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.	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 1 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»

О.И. Грибков

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