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

Производственная практика

Организационно-управленческая практика

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 является обеспечение профессиональной подготовки обучающихся, способных применять знания, умения и навыки в профессиональной деятельности.

Организационно-управленческая практика является составной частью программы подготовки магистров. Основным содержанием практики является выполнение практических учебных, учебно-исследовательских, научнозаданий, соответствующих исследовательских характеру будущей деятельности обучающихся. Цель организационнопрофессиональной управленческой практики: закрепление и углубление полученных в процессе обучения теоретических знаний, а также овладение практическими навыками и опытом консультирования в научно-исследовательской, организационноуправленческой и педагогической деятельности

Задачи организационно-управленческой практики:

- 1. Овладение конкретными методами управления, используемыми в организации базе практики.
- 2. Приобретение практических навыков по анализу и организации работы объекта практики.
- 3. Оказание помощи объекту практики путем непосредственного участия в работе его отделов.
- 4. Сбор фактических данных о результатах работы объекта практики в области техносферной безопасности на предприятии.
- 5. Формирование и разработка предложений по совершенствованию процесса управления охраной труда.

Нормативно-правовую базу разработки программы производственной организационно-управленческой практики составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 13.12.2021) «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Нормативно-методические документы Минобрнауки России, Рособрнадзора;
 - Устав РУТ (МИИТ);
 - Локальные акты РУТ (МИИТ).
 - 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-2** Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- **ОПК-5** Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.;
- **ПК-1** Способность определять цели, задачи (политики), процессов управления охраной труда и оценки эффективности системы управления охраной труда;
- **ПК-2** Способность распределения полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда обоснование ресурсного обеспечения;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

Знать: порядок организации службы охраны труда на предприятии и как осуществлять анализ деятельности службы и поиск собственных решений в области охраны труда

Уметь: обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений

Владеть: Находить и творчески использовать имеющийся опыт в области обеспечения техносферной безопасности , анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач

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.

индивидуальные задания руководителя практики.			
№	Краткое содержание		
п/п			
1	Подготовительный этап		
	Рассматриваемы вопросы:		
	1.1. Установочная конференция		
	1.2. Инструктаж по технике безопасности		
2	Практический этап		
	Рассматриваемы вопросы:		
	1. Исследование учредительных документов и организационно-правовой формы		
	предприятия (статус организации).		
	2. Исследование организационной и управленческой структуры, их особенностей		
	на предприятии.		
	3. Исследование функций отдела охраны труда.		
	4. Исследование специализации предприятия с позиции условий и охраны труда.		
	5. Исследование производственной мощности, размеров		
	6. Проведение анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности		
	организации с учетом охраны труда и промышленной безопасности.		
	7 Изучение существующей СУОТ		

№	V portygo og Hopwayya	
Π/Π	Краткое содержание	
3	Разработка управленческих решений по совершенствованию СУОТ	
	Рассматриваемы вопросы:	
	1. Анализ основных подходов использующихся в системе управления охраной	
	труда в компании	
	2. Выбор (создание) модели и для решения поставленной цели и задач	
	3. Проверки адекватности решений/ модели	
	4. Расчет числового примера	
4	Заключительный этап	
	Рассматриваемы вопросы:	
	1. Изучение нормативных требований, формирование структуры и содержания	
	отчёта о результатах исследования.	
	2. Написание, редактирование, формирование списка использованных источников	
	информации, оформление приложений.	
	3. Выступление с докладами на конференциях по результатам исследований	
	4. Написание научной статьи.	

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

3.0		
$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	Browner paper recked confemine	Meete geerjiid
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	
4	Кочетков, М. Н. Учебная практика	URL:
	(Организационно-управленческая практика):	https://e.lanbook.com/book/165609
	методические указания / М. Н. Кочетков, А.	_
	С. Красникова, О. В. Шишкин. — Москва:	
	Креативная экономика, 2017. — 24 с	
5	Бердникова, Л. Н. Научно-исследовательская	URL:
	работа: методические указания / Л. Н.	https://e.lanbook.com/book/186990
	Бердникова. — Красноярск : КрасГАУ, 2020.	
	— 34 с. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система.	

6	Ли, Э. В. Научно-исследовательская работа и	URL:
	практика студентов: учебно-методическое	https://e.lanbook.com/book/156004
	пособие / Э. В. Ли, Э. А. Соколовская, М. В.	
	Котенева. — Москва : МИСИС, 2020. — 72 с.	
7	Методология и практика научно-	— URL:
	исследовательской работы: учебно-	https://e.lanbook.com/book/148548
	методическое пособие / составитель Н. Н.	
	Колосова. — Персиановский : Донской ГАУ,	
	2020. — 41 с. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система.	
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.	1. НТБ МИИТ 2. Методический
	Методические указания к лабораторной	кабинет кафедоры «УБТ»
	работе №1 Дегтярев В.О. Методические	ауд.№2402
	указания М.: МИИТ НТБ , 2008	
3	Исследование искусственного освещения.	
	Дегтярев В.О. Методические указания М НТБ	М., МИИТ, 2008
	МИИТ, 2008	
4	Исследование производственного шума.	
	Методические указанияк лабораторной	1. НТБ МИИТ 2. Методический
	работе №4 Чепульская О.В. Методические	кабинет кафедоры «УБТ»
	указания 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,	М. МИИТ, 2005
	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	1 1
	железнодорожном транспорте Анненков	1. НТБ МИИТ 2. Методический
	А.М., Волков А.В., Грибков О.И.	кабинет кафедоры «УБТ»
	Методические 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:

С.А. Донцов

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой УБТ

Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин