

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

Ознакомительная практика

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологический менеджмент

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: 2524
Подписал: заведующий кафедрой Попов Владимир
Георгиевич
Дата: 01.06.2023

1. Общие сведения о практике.

Целью учебной Ознакомительной практики является формирование у обучающихся представлений об экологической политике и основных мероприятиях в рамках систем экологического менеджмента и корпоративной ESG-политики .

Задачами учебной Ознакомительной практики являются:

- получение обучающимися знаний о распространенности систем экологического менеджмента среди российских и зарубежных компаний;
- поиск и знакомство с примерами корпоративных экологической политики, ESG-стратегии и отчетности.

2. Способ проведения 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-1 - Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать

сложные и проблемные вопросы.

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

Знать: основы корпоративной экологической политики и ESG-стратегии;

Уметь: анализировать основные цели экологической политики и стимулы к внедрению систем экологического менеджмента;

Владеть: навыками разработки экологической политики организации и обоснования целесообразности внедрения экологического менеджмента в практику организаций.

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	<p>Организация и руководство</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) проводится на 1 курсе во 2 семестре в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.</p> <p>Базовые организации прохождения практики</p> <p>Для руководства практикой, проводимой в образовательной организации, назначается руководитель (руководители) практики из числа преподавателей соответствующей кафедры.</p> <p>Для руководства практикой, проводимой на предприятиях, в учреждениях и в организациях, назначаются руководитель (руководители) практики от образовательной организации и руководитель (руководители) от предприятия, учреждения или организации.</p> <p>Руководители практики от кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливают связь с руководителями практики от предприятия, учреждения или организации и совместно с ними составляют рабочий график (план) проведения практики; - разрабатывают тематику индивидуальных заданий; - принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ; - несут ответственность совместно с руководителем практики от предприятия, учреждения или организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности; - осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием; - оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной (квалификационной) работе; - оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики. <p>Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью на предприятиях, учреждениях и организациях, вправе проходить в этих организациях учебную, производственную и преддипломную практики, в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных предприятиях, учреждениях и организациях, соответствует целям практики.</p>

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Корпоративная социальная ответственность, 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14561-8. В. Я. Горфинкеля, Н. В. Родионовой., Учебник Юрайт , 2023	аудитория 5393, https://urait.ru/bcode/511443 (дата обращения: 30.05.2023)
2	Социальная экология, 206 с. — (Высшее	аудитория 5303,

	образование). — ISBN 978-5-534-07595-3. В. И. Залунин. Учебник Юрайт , 2023	https://urait.ru/bcode/513898 (дата обращения: 31.05.2023).
3	Корпоративная социальная ответственность, 125 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08409-2. Е. Б. Завьялова, Ю. К. Зайцев Учебник Юрайт , 2023	аудитория 5303, https://urait.ru/bcode/511972 (дата обращения: 31.05.2023).
4	Экологический менеджмент и аудит , 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14568-7. И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. Учебник Юрайт , 2023	аудитория 5303, https://urait.ru/bcode/511443 (дата обращения: 30.05.2023)

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, к.н. кафедры «Химия и инженерная экология»

Ю.Н. Боровков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ

В.Г. Попов

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Клычева