

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
05.03.06 Экология и природопользование,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Оценка и корректировка экологической стратегии**

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология и устойчивое развитие транспорта

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 41799  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Сухов Филипп  
Игоревич  
Дата: 27.05.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Оценка и корректировка экологической стратегии» являются формирование у студента компетенций в области техносферной безопасности и охраны окружающей среды, на основе которых он сможет обеспечить их эффективное использование для удовлетворения потребностей населения в экологической безопасности при соблюдении принципа устойчивого развития.

**Задачи:**

1 Выявление и анализ всех возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в районе реализации объекта хозяйственной деятельности.

2 Прогноз и оценка изменений окружающей среды, которые произойдут в результате оказанных на нее воздействий, в результате осуществления намечаемой деятельности

3 Прогноз и классификация по значимости экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий реализации хозяйственного проекта.

4 Учет в подготавливаемых решениях возможных последствий их осуществления.

5 Подготовка объективных Заявлений о воздействии на окружающую среду.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-3** - Способен оценивать экологическую эффективность компании с помощью методов экологического аудита и анализа, проектировать экологические стратегии и управлять их внедрением в условиях изменения нормативных требований и внешних факторов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

Методы и критерии оценки эффективности реализации экологической стратегии компании, подходы к анализу соответствия стратегических документов корпоративным, отраслевым и международным требованиям, а также процедуры и инструменты корректировки стратегий с учетом

изменений внешних и внутренних факторов. Понимать роль мониторинга, анализа обратной связи и актуализации целей в процессе управления экологической стратегией в транспортной компании.

**Уметь:**

Проводить комплексную оценку реализации экологической стратегии с использованием количественных и качественных показателей, выявлять отклонения от запланированных результатов, формулировать предложения по корректировке стратегических документов и разрабатывать планы изменений для повышения эффективности и соответствия актуальным требованиям.

**Владеть:**

Навыками применения инструментов анализа и пересмотра стратегических документов, организации процесса корректировки экологической стратегии с учетом новых данных и обратной связи, а также сопровождения внедрения обновленных решений в корпоративную практику, обеспечивая достижение целей устойчивого развития и соответствие профессиональным стандартам.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |            |
|---|------------------|------------|
|   | Всего            | Семестр №6 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 112              | 112        |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32         |
| Занятия семинарского типа                                 | 80               | 80         |

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации**

образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 32 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | <p>Введение в экологический мониторинг</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Понятие и задачи экологического мониторинга</p> <p>Виды мониторинга: общий, локальный, тематический</p> <p>Значение мониторинга для корректировки экологической стратегии</p> <p>Основные этапы организации мониторинга</p> |
| 2        | <p>Принципы и методы экологического мониторинга</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные принципы мониторинга</p> <p>Классификация методов наблюдения</p> <p>Сравнение инструментальных и биологических методов</p> <p>Выбор методов для разных объектов</p>                                       |
| 3        | <p>Система показателей для оценки состояния окружающей среды</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Классификация экологических индикаторов</p> <p>Критерии выбора показателей</p> <p>Примеры количественных и качественных индикаторов</p> <p>Использование показателей в стратегическом анализе</p>     |
| 4        | <p>Мониторинг атмосферного воздуха</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные загрязнители воздуха</p> <p>Методы отбора и анализа проб</p> <p>Интерпретация результатов мониторинга</p> <p>Влияние данных мониторинга на стратегию компании</p>  |
| 5        | <p>Мониторинг водных ресурсов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Показатели качества воды</p> <p>Методы отбора проб и анализ загрязнений</p> <p>Использование данных мониторинга для корректировки стратегий</p> <p>Влияние водного мониторинга на деятельность компаний</p>                          |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
| 6        | <p><b>Мониторинг почвы и земельных ресурсов</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные параметры для оценки состояния почвы</p> <p>Методы отбора и анализа почвенных проб</p> <p>Влияние загрязнения почв на стратегию предприятия</p> <p>Примеры корректировок на основе мониторинга почв</p>   |
| 7        | <p><b>Биологический мониторинг и биоразнообразие</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Понятие биологического мониторинга</p> <p>Методы учета биоразнообразия</p> <p>Значение биоиндикаторов</p> <p>Применение данных биомониторинга в стратегиях</p>  |
| 8        | <p><b>Мониторинг отходов и вторичных ресурсов</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Классификация отходов</p> <p>Методы учета и анализа образования отходов</p> <p>Влияние мониторинга отходов на корректировку политики</p> <p>Примеры успешного управления отходами</p>  |
| 9        | <p><b>Информационные системы и базы данных экологического мониторинга</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Виды информационных систем для мониторинга</p> <p>Принципы сбора, хранения и обработки данных</p> <p>Использование ГИС-технологий</p> <p>Внедрение цифровых решений в стратегический анализ</p>                                |
| 10       | <p><b>Мониторинг климатических изменений</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные климатические параметры</p> <p>Методы сбора и анализа климатических данных</p> <p>Влияние климатических изменений на стратегию компании</p> <p>Примеры адаптации стратегий к климатическим рискам</p>  |
| 11       | <p><b>Мониторинг шума и вибрации</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Источники шума и вибрации</p> <p>Методы измерения и анализа</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду</p> <p>Использование данных для корректировки стратегий</p>   |
| 12       | <p><b>Социально-экологический мониторинг</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Взаимосвязь социальных и экологических аспектов</p> <p>Методы сбора обратной связи от населения</p> <p>Применение данных в корректировке стратегических документов</p> <p>Примеры учета социальных факторов</p>   |
| 13       | <p><b>Мониторинг транспортных потоков и их экологическое влияние</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Методы учета и анализа транспортных потоков</p> <p>Оценка воздействия транспорта на окружающую среду</p> <p>Использование мониторинга для оптимизации транспортных стратегий</p> <p>Примеры корректировки транспортной политики</p> |
| 14       | <p><b>Анализ и интерпретация результатов экологического мониторинга</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <p>Методы статистической обработки данных<br/>     Визуализация и представление результатов<br/>     Оценка эффективности реализованных мероприятий<br/>     Формирование предложений по корректировке стратегии</p>  |
| 15       | <p>Внутренний аудит и самооценка экологической стратегии на основе мониторинга<br/>     Рассматриваемые вопросы:<br/>     Процедуры внутреннего аудита<br/>     Использование мониторинга для самооценки<br/>     Примеры корректировки стратегии на основе аудита<br/>     Роль обратной связи в управлении стратегией</p>               |
| 16       | <p>Современные тенденции и перспективы развития экологического мониторинга<br/>     Рассматриваемые вопросы:<br/>     Новые технологии и методы мониторинга<br/>     Влияние цифровизации на эффективность мониторинга<br/>     Перспективы интеграции мониторинга в стратегическое управление<br/>     Примеры инновационных решений</p> |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <p>Измерение концентрации углекислого газа (CO2) в воздухе<br/>     В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>     Использовать портативный газоанализатор для измерения концентрации CO?.<br/>     Интерпретировать результаты измерений для оценки экологической безопасности.<br/>     Сравнивать полученные данные с нормативными значениями.<br/>     Документировать результаты замеров для дальнейшего анализа.</p> |
| 2        | <p>Оценка уровня шума в производственных помещениях<br/>     В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>     Использовать шумомер для измерения уровня шума.<br/>     Анализировать влияние шума на здоровье сотрудников.<br/>     Разрабатывать рекомендации по снижению уровня шума.<br/>     Документировать результаты измерений и выводы.</p>  |
| 3        | <p>Измерение температуры и влажности воздуха<br/>     В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>     Использовать термогигрометр для измерения микроклимата помещений.<br/>     Оценивать соответствие параметров микроклимата нормативным требованиям.<br/>     Разрабатывать рекомендации по улучшению микроклимата.<br/>     Документировать результаты для отчетности.</p>   |
| 4        | <p>Анализ содержания твердых частиц (PM2.5 и PM10) в воздухе<br/>     В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>     Использовать приборы для измерения концентрации твердых частиц.<br/>     Оценивать влияние загрязнений на окружающую среду и здоровье человека.<br/>     Сравнивать результаты с допустимыми нормами.<br/>     Документировать данные для последующего анализа.</p>                                   |
| 5        | <p>Определение уровня освещенности в рабочих зонах<br/>     В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>     Использовать люксметр для измерения уровня освещенности.</p>  |

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <p>Оценивать соответствие освещенности нормативным требованиям.</p> <p>Разрабатывать рекомендации по улучшению освещения.</p> <p>Документировать результаты измерений.</p>  |
| 6        | <p><b>Анализ химического состава воды</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать химические тест-системы для анализа воды.</p> <p>Определять концентрацию загрязняющих веществ.</p> <p>Сравнивать результаты с допустимыми нормами.</p> <p>Документировать данные для отчетности.</p>   |
| 7        | <p><b>Измерение концентрации оксида азота (NOx) в воздухе</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать газоанализатор для измерения NOx.</p> <p>Оценивать экологическую опасность загрязнений.</p> <p>Сравнивать результаты с нормативными значениями.</p> <p>Документировать результаты для анализа.</p>                               |
| 8        | <p><b>Оценка уровня вибраций в производственных помещениях</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать виброметр для измерения уровня вибраций.</p> <p>Анализировать влияние вибраций на оборудование и здоровье сотрудников.</p> <p>Разрабатывать рекомендации по снижению вибраций.</p> <p>Документировать результаты измерений.</p> |
| 9        | <p><b>Измерение уровня электромагнитного излучения</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать измерители электромагнитного поля.</p> <p>Оценивать безопасность уровней излучения для сотрудников.</p> <p>Сравнивать результаты с нормативными значениями.</p> <p>Документировать данные для отчетности.</p>                           |
| 10       | <p><b>Анализ содержания тяжелых металлов в почве</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать методы химического анализа для определения тяжелых металлов.</p> <p>Оценивать степень загрязнения почвы.</p> <p>Сравнивать результаты с допустимыми нормами.</p> <p>Документировать данные для анализа.</p>                               |
| 11       | <p><b>Измерение уровня радиации</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать дозиметр для измерения уровня радиации.</p> <p>Оценивать безопасность уровней радиации.</p> <p>Сравнивать результаты с нормативными значениями.</p> <p>Документировать данные для отчетности.</p>  |
| 12       | <p><b>Анализ выбросов вредных веществ в атмосферу</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать газоанализаторы для измерения выбросов.</p> <p>Оценивать экологические риски от выбросов.</p> <p>Сравнивать результаты с нормативными значениями.</p> <p>Документировать данные для анализа.</p>   |
| 13       | <p><b>Измерение уровня сточных вод</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать приборы для анализа сточных вод.</p> <p>Определять концентрацию загрязняющих веществ.</p>   |

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | Сравнивать результаты с допустимыми нормами.<br>Документировать данные для отчетности.  |
| 14       | <b>Оценка уровня запыленности воздуха</b><br>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br>Использовать пылемеры для измерения уровня запыленности.<br>Оценивать влияние запыленности на здоровье сотрудников.<br>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br>Документировать данные для анализа.                |
| 15       | <b>Анализ содержания летучих органических соединений (ЛОС)</b><br>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br>Использовать газохроматографические методы для анализа ЛОС.<br>Оценивать экологические риски от ЛОС.<br>Сравнивать результаты с допустимыми нормами.<br>Документировать данные для отчетности.           |
| 16       | <b>Измерение уровня кислотности дождевых осадков</b><br>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br>Использовать pH-метры для измерения кислотности осадков.<br>Оценивать экологические последствия кислотных осадков.<br>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br>Документировать данные для анализа.      |
| 17       | <b>Анализ содержания сернистых соединений в воздухе</b><br>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br>Использовать газоанализаторы для измерения сернистых соединений.<br>Оценивать экологические риски от загрязнений.<br>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br>Документировать данные для отчетности. |
| 18       | <b>Измерение уровня ионизирующего излучения</b><br>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br>Использовать дозиметры для измерения уровня ионизирующего излучения.<br>Оценивать безопасность уровней излучения.<br>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br>Документировать данные для анализа.            |
| 19       | <b>Анализ содержания фенолов в воде</b><br>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br>Использовать химические методы для анализа фенолов.<br>Оценивать экологические риски от загрязнений.<br>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br>Документировать данные для отчетности.                              |
| 20       | <b>Измерение уровня загрязнения почвы нефтепродуктами</b><br>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br>Использовать методы анализа для определения нефтепродуктов.<br>Оценивать степень загрязнения почвы.<br>Сравнивать результаты с допустимыми нормами.<br>Документировать данные для анализа.                    |
| 21       | <b>Анализ содержания хлористых соединений в воздухе</b><br>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br>Использовать газоанализаторы для измерения хлористых соединений.<br>Оценивать экологические риски от загрязнений.<br>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br>Документировать данные для отчетности. |

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание  |
|----------|---|
| 22       | <p><b>Измерение уровня загрязнения воздуха аммиаком</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>Использовать газоанализаторы для измерения аммиака.<br/>Оценивать экологические риски от загрязнений.<br/>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br/>Документировать данные для анализа.</p>   |
| 23       | <p><b>Анализ содержания пестицидов в почве</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>Использовать химические методы для анализа пестицидов.<br/>Оценивать степень загрязнения почвы.<br/>Сравнивать результаты с допустимыми нормами.<br/>Документировать данные для отчетности.</p>   |
| 24       | <p><b>Измерение уровня загрязнения воздуха формальдегидом</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>Использовать газоанализаторы для измерения формальдегида.<br/>Оценивать экологические риски от загрязнений.<br/>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br/>Документировать данные для анализа.</p>                             |
| 25       | <p><b>Анализ содержания нитратов в почве</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>Использовать химические методы для анализа нитратов в почве.<br/>Оценивать степень загрязнения почвы нитратами.<br/>Сравнивать результаты с допустимыми нормами.<br/>Документировать данные для отчетности.</p>   |
| 26       | <p><b>Измерение уровня ионизирующего излучения</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>Использовать дозиметры для измерения уровня ионизирующего излучения.<br/>Оценивать безопасность уровней ионизирующего излучения.<br/>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br/>Документировать данные для анализа.</p>                   |
| 27       | <p><b>Измерение уровня загрязнения воздуха формальдегидом</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>Использовать газоанализаторы для измерения концентрации формальдегида.<br/>Оценивать экологические риски от загрязнений формальдегидом.<br/>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br/>Документировать данные для анализа.</p> |
| 28       | <p><b>Анализ содержания пестицидов в почве</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>Использовать химические методы для анализа пестицидов.<br/>Оценивать степень загрязнения почвы пестицидами.<br/>Сравнивать результаты с допустимыми нормами.<br/>Документировать данные для отчетности.</p>   |
| 29       | <p><b>Измерение уровня загрязнения воздуха аммиаком</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:<br/>Использовать газоанализаторы для измерения концентрации аммиака.<br/>Оценивать экологические риски от загрязнений аммиаком.<br/>Сравнивать результаты с нормативными значениями.<br/>Документировать данные для анализа.</p>                   |
| 30       | <p><b>Анализ содержания хлористых соединений в воздухе</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p>   |

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <p>Использовать газоанализаторы для измерения хлористых соединений.</p> <p>Оценивать экологические риски от загрязнений хлористыми соединениями.</p> <p>Сравнивать результаты с нормативными значениями.</p> <p>Документировать данные для отчетности.</p>  |
| 31       | <p><b>Измерение уровня загрязнения почвы нефтепродуктами</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать методы анализа для определения нефтепродуктов в почве.</p> <p>Оценивать степень загрязнения почвы нефтепродуктами.</p> <p>Сравнивать результаты с допустимыми нормами.</p> <p>Документировать данные для анализа.</p> |
| 32       | <p><b>Анализ содержания фенолов в воде</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать химические методы для анализа фенолов в воде.</p> <p>Оценивать экологические риски от загрязнений фенолами.</p> <p>Сравнивать результаты с нормативными значениями.</p> <p>Документировать данные для отчетности.</p>                   |
| 33       | <p><b>Измерение уровня ионизирующего излучения</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:</p> <p>Использовать дозиметры для измерения уровня ионизирующего излучения.</p> <p>Оценивать безопасность уровней ионизирующего излучения.</p> <p>Сравнивать результаты с нормативными значениями.</p> <p>Документировать данные для анализа.</p>   |

### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | <p><b>Анализ системы экологического мониторинга компании</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык:</p> <p>Оценки структуры мониторинга</p> <p>Сравнения с лучшими практиками</p> <p>Выявления слабых мест системы</p> <p>Формулирования предложений по совершенствованию</p>               |
| 2        | <p><b>Составление перечня индикаторов для оценки экологической стратегии</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык:</p> <p>Определения значимых показателей</p> <p>Классификации индикаторов по направлениям</p> <p>Подготовки таблиц для анализа</p> <p>Обоснования выбора индикаторов</p> |
| 3        | <p><b>Проведение SWOT-анализа экологической стратегии на основе мониторинга</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык:</p> <p>Сбора данных для SWOT-анализа</p> <p>Формулирования сильных и слабых сторон</p> <p>Оценки возможностей и угроз</p> <p>Подготовки аналитического отчета</p>    |
| 4        | <p><b>Разработка плана корректировки стратегии на основе мониторинга</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык:</p> <p>Формулирования целей корректировки</p> <p>Разработки мероприятий по изменению стратегии</p> <p>Оценки ресурсов для реализации</p> <p>Составления плана внедрения</p> |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 5        | Подготовка презентации результатов мониторинга для руководства<br>В результате выполнения практической работы студент получает навык:<br>Визуализации данных мониторинга<br>Составления структуры презентации<br>Подготовки аргументов для защиты предложений<br>Проведения публичного выступления                |
| 6        | Оценка соответствия стратегии корпоративным и отраслевым требованиям<br>В результате выполнения практической работы студент получает навык:<br>Сравнения стратегических документов с требованиями<br>Выявления несоответствий<br>Подготовки предложений по доработке<br>Оформления аналитической записи           |
| 7        | Разработка системы сбора обратной связи для оценки стратегии<br>В результате выполнения практической работы студент получает навык:<br>Проектирования анкет и опросов<br>Организации сбора информации от сотрудников и стейкхолдеров<br>Анализа полученных данных<br>Формулирования рекомендаций по корректировке |
| 8        | Оценка эффективности внедрения корректировок стратегии<br>В результате выполнения практической работы студент получает навык:<br>Сбора данных по реализации изменений<br>Сравнения результатов с целями<br>Формулирования выводов по эффективности<br>Подготовки итогового отчета                                 |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|----------|--|
| 1        | изучение литературы                    |
| 2        | подготовка к практическим занятиям     |
| 3        | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 4        | Подготовка к текущему контролю.        |

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовых работ в курсе учебным планом не предусмотрено.

### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| №<br>п/п | Библиографическое описание  | Место доступа   |
|----------|---|---|
| 1        | Севрюкова, Е. А. Экологический мониторинг : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под | <a href="https://urait.ru/bcode/512074">https://urait.ru/bcode/512074</a> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | общей редакцией В. И. Каракеяна. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 397 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02491-3.   |   |
| 2 | Хаустов, А. П., Редина, М. М. Экологический мониторинг : учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 320 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18401-3.  | <a href="https://urait.ru/book/ekologicheskiy-monitoring-444033">https://urait.ru/book/ekologicheskiy-monitoring-444033</a> |
| 3 | Латышенко, К. П. Экологический мониторинг : учебник и практикум для вузов / К. П. Латышенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 424 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13721-7.   | <a href="https://urait.ru/bcode/489160">https://urait.ru/bcode/489160</a>   |
| 4 | Экологический мониторинг : учебник для вузов / [авт. кол.]. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 397 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02491-3.  | <a href="https://urait.ru/book/ekologicheskiy-monitoring-512074">https://urait.ru/book/ekologicheskiy-monitoring-512074</a> |
| 5 | Ларионов, Н. М., Рябышенков, А. С. Промышленная экология : учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – Москва : Издательство Юрайт, 2018. – 495 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-3648-3.  | <a href="https://urait.ru/bcode/410419">https://urait.ru/bcode/410419</a>   |
| 6 | Митина, Н. Н., Малашенков, Б. М. Экология : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков ; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 448 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18400-6. | <a href="https://urait.ru/index.php/bcode/534972">https://urait.ru/index.php/bcode/534972</a>                               |
| 7 | Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / [авт. кол.]. – Москва : Издательство Юрайт, 2016. – 453 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-4266-8.   | <a href="https://urait.ru/bcode/389516">https://urait.ru/bcode/389516</a>   |
| 8 | Экологический мониторинг : учебник для вузов / [авт. кол.]. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 320 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18401-3.  | <a href="https://urait.ru/book/ekologicheskiy-monitoring-490089">https://urait.ru/book/ekologicheskiy-monitoring-490089</a> |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) ([http://ibooks.ru/](http://ibooks.ru)).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен 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  
«Химия и инженерная экология»

Ф.И. Сухов

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ХиИЭ

Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова