

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды им. С.Б. Леонова»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №9 от 07 марта 2025 г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Направление: 20.04.01 Техносферная безопасность

Экологическая безопасность

Квалификация: Магистр

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью
Составитель программы: Зелинская Елена Валентиновна
Дата подписания: 2025-06-18

Документ подписан простой электронной подписью
Утвердил: Федотов Константин Вадимович
Дата подписания: 2025-06-19

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика

Способ проведения –

Форма проведения –

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-1 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области	ПК-1.6
ПК-8 Способность проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий	ПК-8.2

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ПК-8.2	способность выполнить оценку воздействия на окружающую среду производства (промышленного предприятия, территориально-производственного комплекса)	Опыт профессиональной деятельности: Выполняет оценку воздействия на окружающую среду Уметь: проводить оценку воздействия на окружающую среду на различных этапах проектирования Владеть: навыками оценки воздействия на окружающую среду
ПК-1.6	способность самостоятельно выполнять научные исследования в области безопасности (экологической), обрабатывать, анализировать и обобщать их результаты	Опыт профессиональной деятельности: Решает основные научные и технологические задачи, которые необходимо решать для повышения эффективности практической деятельности в области экологической безопасности Уметь: обосновать необходимость применения результатов научных исследований на практике Владеть: способностью обобщать научные результаты и оценивать эффективность внедрения и использования научных результатов в производстве и практике

	экологической деятельности
--	----------------------------

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов <i>(один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)</i>)	Форма промежуточной аттестации
заочная	3 курс	6	4 недели / 216 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Разработка рабочей программы проведения практики и индивидуального задания	Знакомство с планом и задачами проведения практики, нормативной документацией, организационной структурой места проведения практик и т.д.;
2	Ознакомление с базой практики	Ознакомление с организационно-управленческой структурой базы практики, с основными направлениями её научной и производственной деятельности
3	Изучение экологической деятельности базы практики	Обзор основных направлений научной и производственной деятельности базы практики в области экологической безопасности
4	Подготовка отчета о прохождении практики	Обобщает информацию о базе практики: источники воздействия на окружающую среду, методы снижения, технологические аспекты природоохранных мероприятий, оборудование для обеспечения экологической безопасности

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить;
- а) Отчет о прохождении практики;;
- б) Характеристика.;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Отчет о прохождении практики должен включать в себя следующие разделы:

1. Индивидуальный план магистранта.
2. Общая характеристика выполнения программы.
3. Анализ проведенных исследований (по теме НИР кафедры, по теме магистерской диссертации).
4. Анализ затруднений при выполнении заданий.
5. Анализ сформированности умений по профилю подготовки магистранта (по программе практики):
 - 5.1. Применяемые методы измерения параметров состояния окружающей среды (описание метода измерения параметров состояния окружающей среды и результатов его применения);
 - 5.2. Формулировка и обобщение научно-технической задачи, плана и результатов работы в области обеспечения экологической безопасности;
 - 5.3. Источники и нормативы образования загрязнителей окружающей среды;
 - 5.4. Прогноз воздействия производства на окружающую среду;
 - 5.5. Обоснование принятия оптимального технического и управленческого решения.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-8.2	Демонстрирует способность оценить воздействие на окружающую среду в соответствии с действующими нормативами	Подготовка и защита отчета по практике
ПК-1.6	Демонстрация способности выполнить обобщение научных результатов и оценку возможности их внедрения	Подготовка и защита отчета по практике

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 3, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: отчет по практике

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме защита отчета по практике.

Студенту необходимо предоставить отчет о прохождении практики

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Демонстрация способности выполнить обобщение научных результатов и оценку возможности их внедрения Демонстрирует способность оценить воздействие на окружающую среду в соответствии с действующими нормативами	Не в полной мере демонстрирует способность выполнить обобщение научных результатов и оценку возможности их внедрения Не в полной мере демонстрирует способность оценить воздействие на окружающую среду в соответствии с действующими нормативами	С трудом представляет способность выполнить обобщение научных результатов и оценку возможности их внедрения С трудом представляет способности оценить воздействие на окружающую среду в соответствии с действующими нормативами	Не представляет способность выполнить обобщение научных результатов и оценку возможности их внедрения Не представляет способности оценить воздействие на окружающую среду в соответствии с действующими нормативами

7 Основная учебная литература

1. Рябчикова И. А. Оценка воздействия на окружающую среду, экологический менеджмент, экономика природопользования : учебное пособие / И. А. Рябчикова, 2017. - 127.
2. Ларионов Н. М. Промышленная экология : учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков, 2014. - 495.
3. Корзун Н. Л. Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие для лекционных и практических занятий магистрантов специальности ВВм / Н. Л. Корзун, 2012. - 114.
4. Корзун Н. Л. Современные методы исследования очистки сточных вод [Электронный ресурс] : учебное пособие для лекционных и практических занятий магистрантов ВВм / Н. Л. Корзун, 2012. - 72.
5. Корзун Н. Л. Современные методы исследования очистки сточных вод : учебное пособие для лекционных и практических занятий магистрантов специальности 270800 "Строительство", магистерской программы "Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков" / Н. Л. Корзун, 2014. - 100.
6. Акинин Н. И. Промышленная экология : принципы, подходы, технические решения : учебное пособие / Н. И. Акинин, 2011. - 310.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

1. Свергузова С. В. Экологическая экспертиза строительных проектов : учебное пособие / С. В. Свергузова, Т. А. Василенко, Ж. А. Свергузова, 2011. - 207.
2. Безопасность жизнедеятельности : словарь-справочник / [Кармазинов Ф. В., Русак О. Н., Гребенников С. Ф., Осенков В. Н.]; Под общ. ред. С. Ф. Гребенникова, 2001. - 302.
3. Очистка сточных вод : справочник : пер. с нем. / под общ. ред. Кармазинова Ф. В, 2013. - 483.
4. Уланова О. В. Оценка жизненного цикла интегрированных систем управления отходами : монография / О. В. Уланова, А. В. Тулохонова, 2014. - 191.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2008

2. Microsoft Windows Professional 8 Russian

12 Материально-техническое обеспечение практики

1. Компьютер P4500/1024*2/160/GF256Mb/DVD-RW/Samsung LCD 19/кл/мышь/сет. фильтр

2. Проектор Toshiba TLP-X100

3. Проектор EPSON MultiMedia (с кабелем и креплением)

4. Компьютер P4/1024/160/SVGA256Mb/DVD-RW/кл/мышь/сет.фильтр/ TFT 17 Samsung