Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Рабочая программа практики

Вид	Производственная практика
Тип	Преддипломная практика

Код и наименование направления подготовки (специальности): **18.03.02** Энергои ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль, специализация): **Инженерная экология** Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	директор	Ю.С. Лазуткина
Согласовал	Зав. кафедрой «ХТиИЭ»	В.А. Сомин
	Директор ИнБиоХим	Ю.С. Лазуткина
	руководитель ОПОП ВО	Ю.С. Лазуткина

г. Барнаул

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Производственная

Тип: Преддипломная практика

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной

программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2	Взаимодействует с людьми с учётом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2	Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей
ПК-1	Способен участвовать в совершенствовании технологических процессов и технических средств с позиций энерго- и ресурсосбережения	ПК-1.2	Проводит конструкторскую проработку технических средств, направленных на создание энерго- и ресурсосберегающих технологий
ПК-2	Способен проводить эколого- экономический анализ действующих производств, а также создаваемых новых технологий	ПК-2.2	Проводит расчеты для обоснования проектов расширения и реконструкции действующих производств, а также планируемых объектов хозяйственной деятельности
	создаваемых новых технологии	ПК-2.3	Осуществляет эколого-экономический анализ создаваемых новых технологий
ПК-3	Способен проектировать отдельные стадии технологических процессов с использованием современных информационных технологий	ПК-3.2	Применяет программное обеспечение для разработки проектов в области охраны окружающей среды
ПК-4	Способен выявлять и прогнозировать изменения в состоянии окружающей среды в результате хозяйственной деятельности	ПК-4.3	Предлагает решения по улучшению качества окружающей среды, нарушенной в результате хозяйственной деятельности
ПК-5	Способен к разработке проектных решений по инженерной защите компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства	ПК-5.2	Разрабатывает проекты и программы внедрения мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности с учетом специфики производства

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 3 з.е. (2 недель)

Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 8

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики	
1.Подготовительный этап {беседа} (2ч.)[1,4]	Выдача заданий, оформление документов на практику	
2.Инструктаж по технике	Инструктаж по технике безопасности. Заполнение	
безопасности {беседа} (2ч.)	журналов по технике безопасности.	
3.Основной	Сбор литературного материала по тематике ВКР. Сбор	
этап(92ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]	фактического материала по тематике ВКР. Расчетная	
	(экспериментальная) работа. Обработка и систематизация	
	фактического и литературного материала	
4.Оформление и защита отчета по	Подготовка, оформление и защита отчета по практике	
практике(12ч.)		

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	
1	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные	
	продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)	
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как	
	открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий,	
	хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература

- 1. Ветошкин, А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие : [16+] / А.Г. Ветошкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 461 с. : ил., табл., схем. (Инженерная экология для бакалавриата). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564894 (дата обращения: 27.01.2021). Библиогр.: с. 451 453. ISBN 978-5-9729-0347-4. Текст : электронный.
- 2. Ветошкин, А.Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учебное пособие : [16+] / А.Г. Ветошкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 417 с. : ил., табл., схем. (Инженерная экология для бакалавриата). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564893 (дата обращения: 27.01.2021). Библиогр.: с. 409 411. ISBN 978-5-9729-0249-1. Текст : электронный.
- 3. Ветошкин, А.Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод : учебное пособие : [16+] / А.Г. Ветошкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 297 с. : ил., табл., схем. (Инженерная экология для бакалавриата). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564892 (дата обращения: 27.01.2021). Библиогр.: с. 290 292. ISBN 978-5-9729-0277-4. Текст : электронный.

б) дополнительная литература

- 4. Комарова Л.Ф., Кормина Л.А. Инженерные методы защиты окружающей среды. Техника защиты атмосферы и гидросферы от промышленных загрязнений :Учебное пособие Барнаул, ГИПП "Алтай", 2000.-391 с. http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/injener-metod-komar.pdf
- 5. Гвоздовский, В.И. Промышленная экология : учебное пособие : в 2-х ч. / В.И. Гвоздовский. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. Ч. 1. Природные и техногенные системы. 270 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143903 (дата обращения: 27.01.2021). ISBN 978-5-9585-0291-2. Текст : электронный.
- 6. Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практическое пособие: в 2 ч.: [16+] / А.Г. Ветошкин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. 653 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498 (дата обращения: 27.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0163-0. Текст: электронный.
- 7. Комарова Л. Ф. Инженерные методы защиты гидросферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ф. Комарова, В. А. Сомин. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 16 МБ). Барнаул:
- Изд-во АлтГТУ, 2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Komarova InzMetZashGidrosf up.pdf
- 8. Кормина, Л. А. Технологии очистки газовых выбросов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Кормина, Ю. С. Лазуткина. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2.9 МБ). Барнаул, Изд-во АлтГТУ, 2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Kormina TehOchGazVyb up.pdf

в) ресурсы сети «Интернет»

9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ https://www.mnr.gov.ru/

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчётов по практике.

Отчет по практике должен содержать титульный лист, индивидуальное задание, содержание, введение, анализ выполненной работы, заключение, список использованных источников информации.

Введение должно содержать краткое обоснование актуальности тематики, которой посвящена практика.

Раздел «Анализ технологических решений» является основной частью отчета и составляет примерно 90% его объема. В разделе дается описание и анализ выполненной работы с количественными и качественными характеристиками ее элементов. В разделе «Заключение» кратко излагаются результаты выполненной работы, отмечаются перспективные аспекты темы. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчёт.

Сдача отчета по практике осуществляется не позднее дня, предшествующего началу государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.