

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 02.07.2025 13:57:38
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Система наилучших доступных технологий рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экологии и биофизики		
Учебный план	g050406-ЭколБезоп-25-2.plx Направление: 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ Направленность (профиль): Экологическая безопасность		
Квалификация	магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты 3	
в том числе:			
аудиторные занятия	16		
самостоятельная работа	56		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.биол.н., Доцент, Шорникова Елена Александровна

Рабочая программа дисциплины

Система наилучших доступных технологий

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 897)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профиль): Экологическая безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экологии и биофизики

Зав. кафедрой Шорникова Е.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Знать принципы выбора и реализации наилучших доступных технологий (НДТ) в целях сохранения природных комплексов при ведении хозяйственной деятельности; ориентироваться в нормативно-технической документации в области НДТ; оценивать экологическую эффективность внедрения НДТ на производстве.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Экологическая безопасность и экологические риски
2.1.2	Промышленная экология
2.1.3	Экология промышленных территорий
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Региональные системы природопользования
2.2.2	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
2.2.3	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.4	Управление отходами производства и потребления
2.2.5	Производственная практика, профессионально-ориентированная практика
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2.3: Анализирует экологическую эффективность реализации проектов внедрения наилучших доступных технологий	
ПК-2.4: Разрабатывает мероприятия по сохранению природных комплексов при ведении хозяйственной деятельности	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	1. Методологию выбора и реализации наилучших доступных технологий (НДТ) в целях сохранения природных комплексов при ведении хозяйственной деятельности;					
3.1.2	2. Содержание нормативно-технической документации в области НДТ.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	1. Пользоваться информационно-техническими справочниками НДТ;					
3.2.2	2. Анализировать экологическую эффективность внедрения НДТ.					
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Нормативно-правовая и техническая документация в области НДТ					
1.1	Техническая документация в области НДТ. Наилучшие доступные технологии в законодательстве. /Пр/	3	2	ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.2	Стандарты в обеспечение внедрения технологического нормирования на основе наилучших доступных технологий /Ср/	3	12	ПК-2.3 ПК-2.4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2	
1.3	Технологические показатели НДТ /Пр/	3	2	ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	
1.4	Информационно-технические справочники НДТ /Пр/	3	2	ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.5	Информационное обеспечение деятельности по внедрению НДТ в РФ. Перспективы внедрения НДТ в России /Ср/	3	12	ПК-2.3 ПК-2.4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	
1.6	НДТ по видам воздействия на окружающую среду. /Пр/	3	2	ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.7	Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий /Ср/	3	12	ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	

1.8	НДТ по отраслям экономики. Реализация НДТ на предприятиях нефтегазового сектора экономики. /Пр/	3	4	ПК-2.3 ПК- 2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.9	Анализ справочника НДТ по отраслям экономики. /Ср/	3	10	ПК-2.3 ПК- 2.4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	
1.10	Организация международного экономического сотрудничества и развития на основе НДТ /Пр/	3	2	ПК-2.3 ПК- 2.4	Л1.1	
1.11	Анализ экономической эффективности реализации проектов НДТ по отраслям. /Пр/	3	2	ПК-2.3 ПК- 2.4	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1	
1.12	Взаимосвязь принципов технического регулирования и внедрения НДТ /Ср/	3	10	ПК-2.3 ПК- 2.4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	
1.13	Итоговая контрольная работа /Контр.раб./	3	0	ПК-2.3 ПК- 2.4		Задание представлено в ОС
1.14	Зачет /Зачёт/	3	0	ПК-2.3 ПК- 2.4		Вопросы к зачету

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Скобелев Д.О., Боравский Б.В., Чечеватова О.Ю.	Наилучшие доступные технологии: учебное пособие	Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	Ветошкин А. Г.	Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов: Учебное пособие	Москва: Инфра- инженерия, 2019, электронный ресурс	1
Л1.3	Новиков, В. К.	Экология и инженерная защита окружающей среды: курс лекций	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Мельниченко П.И.	Гигиена с основами экологии человека: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013, электронный ресурс	1

Л2.2	Клюшеникова М.И., Луканин А.В.	Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1
Л2.3	Луканин А.В.	Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1
Л2.4	Луканин А.В.	Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1
Л2.5	Луканин А.В.	Инженерная экология: защита литосферы от твердых промышленных и бытовых отходов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Воробьев О. Г.	Инженерная защита окружающей среды в примерах и задачах: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений	СПб.: Лань, 2002	5
Л3.2	Тимофеева С. С., Тюкалова О. В.	Промышленная экология. Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2014, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Сайт Бюро наилучших доступных технологий http://burondt.ru/
Э2	Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.1.2	Операционная система Windows

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру
6.3.2.2	http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс
6.3.2.3	Информационная сеть "Техэксперт"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, меловой доской, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
7.2	Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету и модулем программных средств серии "Эколог" ЧОУ «ИПК "Интеграл"; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации презентаций в ПО «MSPowerPoint».
7.3	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет».