МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Кафедра вентиляции, теплогазо- и водоснабжения

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства д.т. к. проф. Андрийчук Н.Д.

_ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОЦЕНКА ВНЕШНЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»

По направлению подготовки: 20.03.02 Природообустройство и водопользование Профиль подготовки: Природоохранное и водохозяйственное строительство

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка внешнего воздействия на окружающую среду» по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование. – 20 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка внешнего воздействия на среду» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.07.2022 и № 685 с изменениями и дополнениями № 1456 от 26.11.2020 и № 662 от 19.07.2022 и № 208 от 27.02.2023.

an	MI	TA T	DI	TT	7	TT.
CO		A	Вŀ	11	EJ	IP:

ст. преподаватель кафедры вентиляции теплогазо- и водоснаожения шевцова Т.Е.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры вентиляции, теплогазо- и водоснабжения « Д» 2023 г., протокол № €
Заведующий кафедрой
Вентиляции, теплогазо- и водоснабжения/Андрийчук Н.Д./
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института ИСА и ЖКХ: « 13 » 20 _20 _2 года, протокол № 2
Председатель учебно-методической комиссии институте ИСА и ЖУУ

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины – «Оценка внешнего воздействия на окружающую среду» является сформировать основы знаний по оценке экологическому обоснованию хозяйственной и иной воздействий И при разработке технических проектов, государственных деятельности документов соответствии действующим программ других В законодательством, представление о целях проведения дать воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, научить использовать принципы и методы проведения оценки воздействия на все компоненты окружающей среды и ландшафт в целом (ОВОС), включая медико-социальные оценки.

Задачи:

Задачами изучения дисциплины «Оценка внешнего воздействия на окружающую среду» является:

ознакомить с типами и видами воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье человека;

дать представление о принципах и системах оценок и нормирования состояния эко- и геосистем (ландшафтов) и их компонентов, в том числе с оценкой экологических рисков и экологических ущербов;

ознакомить с теорией, современными принципами и методами OBOC; научить методам и практическим приемам OBOC;

сформировать представление о правилах и процедурах экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности;

ознакомить с содержанием разделов OBOC в хозяйственных проектах; дать представление о международной практике в области оценки воздействия на окружающую природную среду и здоровье населения.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Оценка внешнего воздействия на окружающую среду» относится к Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6), Блок 1.

Основывается на базе дисциплин: Математика, Физика, Теоретическая механика, Химия воды микробиология, Основы И микробиологии и гидробиология. Является основой для изучения дисциплин: объектов, Физико-химические мониторинг водных микробиологические основы очистки природных и сточных вод, Техническая механика жидкости и газа.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
ПК-3. Способен к организации работ по	ПК-3.1. Знания и владение методами	Знать: - методами организации работ по

мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния.	ведению активного	организации работ по	ведению активного
техногенных систем, определению их технического и экологического состояния. ПК-3.2. Умение применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению их технической деятельности определению их технической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического и экологического состояния. Уметь: - применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния.			
определению их технического и определению их технической деятельности определению их технической из технической деятельности определению их технической из			
технического и экологического состояния. ПК-3.2. Умение применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. ПК-3.2. Умение применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехнического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их			· ·
экологического состояния. ПК-3.2. Умение применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния.	•	<u> </u>	
ПК-3.2. Умение применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их	технического и	определению их технического	технического и
Умение применять в практической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического состояния.	экологического состояния.		экологического состояния.
практической деятельности знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехнического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их		ПК-3.2.	**
знания методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методов организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их		Умение применять в	
работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехнического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их		практической деятельности	практической деятельности
работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению их технического и экологического по ведению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их		знания методов организации	знания методов
мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их			организации работ по
техногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их		1 -	ведению активного
определению их технического и экологического состояния. Техногенных систем, определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их			мониторинга природно-
и экологического состояния. определению их технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их		-	техногенных систем,
технического и экологического состояния. Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их		_	определению их
Владеть: - методами организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их		in skeller in recker's esercianism.	технического и
организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их			экологического состояния.
организации работ по ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их			Владеть: - методами
ведению активного мониторинга природнотехногенных систем, определению их			
мониторинга природно- техногенных систем, определению их			
определению их			
			техногенных систем,
технического и			определению их
			технического и
экологического состояния.			экологического состояния.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

D	Объем час	сов (зач. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	144	144
	(4 зач. ед)	(4 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	18
в том числе:		
Лекции	34	8
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	34	10
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного	-	-
процесса (расчетно-графические работы, групповые		
дискуссии, ролевые игры, тренинг, компьютерные		
симуляции, интерактивные лекции, семинары, анализ		
деловых ситуаций и т.п.)		
Самостоятельная работа студента (всего)	76	126
Форма аттестации	Зачет	Зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины Тема 1. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Виды экологического нормирования и контроля. Экологический риск и его оценка. Мониторинг состояния среды. Показатели биоразнообразия как характеристики экологического состояния территории. Медикоэкологические критерии оценки экологического неблагополучия региона.

Тема 2. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Объекты экологического проектирования. Природно-технические системы (ПТС). Геотехнические системы (ГТС). Связь между природными и техническими подсистемами. Классификация промышленных производств экологической опасности для природной ПО степени Нормативная Геоэкологические принципы проектирования. база экологического проектирования. Экологические критерии и стандарты. Инженерно-экологические изыскания при экологическом проектировании. (T3) выполнение инженерно-экологических задание на изысканий. Основные понятия и принципы экологического обоснования планируемой деятельности.

Тема 3. ПРОВЕДЕНИЕ ОВОС РАЗНЫХ ВИДОВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Цель и принципы проведения OBOC. Задачи OBOC. Объекты OBOC. Виды документации, для которых необходима процедура ОВОС. Стадии и этапы проведения ОВОС. Итоговые материалы. Методы проведения ОВОС. Методы прогнозирования (экспертные, метод географических аналогий). Метод списков. Матричный метод оценок воздействия. Картографические методы. Зарубежный опыт проведения ОВОС. Экологические столичных регионов и сельских местностей. Экологические проблемы инженерного обеспечения городов: водоснабжение, водоотведение, твердые отходы и их утилизация, выбросы в атмосферу, сбросы сточных вод в и др. Классификация угледобывающей промышленности, открытые и закрытые способы добычи. Масштабы и формы влияния на окружающие ландшафты. Проблемы землеемкости. Принципы методы оценки воздействия при экологическом обосновании проектов ископаемых. полезных Классификация твердых металлургии по степени экологической опасности для населения и ОС. Типы и виды воздействий горнодобывающих производств. Проблемы очистки сточных вод и загрязнения воздушного бассейна. Ландшафтная индикация загрязнения природной среды от производства цветных металлов. Зональная устойчивость ландшафтов к воздействию медномедно-молибденовых, комбинатов. медно-химических никелевых, Критерии устойчивости. Методы оценки воздействия. Экологические воздействия черной металлургии ландшафты. на Профессиональные заболевания населения в центрах угледобывающец металлургической промышленности. Технология производства современных ТЭЦ. Виды топлива и выбросы в атмосферу. Тепловое загрязнение вод. Принципы оценки воздействия теплоэнергетики на

ландшафты. Тепловое загрязнение. Обоснование санитарно-защитных последствия Экологические радиоактивного загрязнения примерах Чернобыльской АЭС. ОВОС водохранилищ Классификация водохранилищ по их географическому положению и режиму уровня. Экологическое обоснование гидрологического режима водохранилища. Влияние водохранилищ на ландшафты прилегающих территорий. и пояса влияния на почвенный, растительный покров и животный мир. Изменения природных условий. Заиление И эвтрофикация водохранилищ. Компенсация ущерба от создания водохранилищ. Особо охраняемые природные территории $(OO\Pi T)$. Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Охраняемые природные территории $(O\Pi T)$. Проектирование экологических каркасов. Медико-экологические проблемы охраны природы.

Тема 4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ЕЕ СТАТУС, УРОВНИ.

Взаимосвязь ОВОС и экологической экспертизы. Нормативно-правовая база ЭЭ. Принципы ЭЭ. Объекты ГЭЭ. Методы проведения экспертиз.

Представление и рассмотрение документации на ГЭЭ. Формирование экспертных комиссий. Права и обязанности эксперта. Проведение ГЭЭ. Заключение ГЭЭ. Права обязанности заказчика документов. И Финансирование ГЭЭ. Общественная экологическая экспертиза (ОЭЭ). Нормативно-правовое обеспечение ОЭЭ. Объекты ОЭЭ. Принципы и порядок проведения. Отказ в государственной регистрации заявления о проведении ОЭЭ. Заключение ОЭЭ. Финансирование ОЭЭ. Отличие ОЭЭ от ГЭЭ. Роль экспертиз в устойчивом развитии государства. Послепроектная экологическая оценка. Зарубежный опыт составления ОВОС и проведения экологических экспертиз.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1	Экологическое нормирование и контроль состояния ОС.	9	2
2	Экологическое проектирование. Принципы и методы оценки воздействия на окружающую среду	9	2
3	Проведение OBOC разных видов хозяйственной деятельности.	8	2
4	Экологическая экспертиза, ее статус, уровни.	8	2
Итого:		34	8

4.4. Практические (семинарские) занятия.

№ п/п	Название темы	Объем	м часов
		Очная	Заочная
		форма	форма

1	Показатели биоразнообразия как характеристики экологического состояния территории.	4	1
2	Составление матрицы Леопольда для ТЭС.	5	1
3	Расчет расхода угля, требуемого для работы котельной, и выхода газообразных продуктов горения.	5	2
4	Оценка воздействия ливневого стока с автомобильной дороги на природный водоем	5	2
5	Оценка шумового воздействия транспорта на селитебную зону	5	
6	Расчет нормы предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ для ТЭС на угле.	5	2
7	Расчет выбросов загрязняющих веществ, образующихся при сгорании топлива в котельной первичной продукции.	5	2
Итого:		34	10

4.5. Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	Вид СРС	Объег	м часов
п/п			Очная форма	Заочная форма
1	Медико-экологические критерии оценки экологического неблагополучия региона.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	7	13
2	Классификация промышленных производств по степени экологической опасности для природной среды.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	7	13
3	Экологические проблемы столичных регионов и сельских местностей.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	8	13
4	Принципы и методы оценки воздействия при экологическом обосновании проектов добычи твердых полезных ископаемых.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений.	7	13
5	Тепловое загрязнение. Обоснование санитарно-	Подготовка к практическим	7	13

	защитных зон	занятиям, к текущему и		
	защитиых зоп	промежуточному		
		контролю знаний и		
		умений.		
 	Dинания радомания на	Подготовка к	8	13
	Влияние водохранилищ на	' '	0	13
	ландшафты прилегающих	практическим		
6	территорий.	занятиям, к текущему и		
		промежуточному		
		контролю знаний и		
		умений.		
	Общественная	Подготовка к	8	12
	экологическая экспертиза	практическим		
7		занятиям, к текущему и		
′		промежуточному		
		контролю знаний и		
		умений.		
	Экологические	Подготовка к	8	12
	(трофические) пирамиды и	практическим		
8	способы их выражения.	занятиям, к текущему и		
0		промежуточному		
		контролю знаний и		
		умений.		
	Биогеохимические	Подготовка к	8	12
	функции живого	практическим		
9	вещества.	занятиям, к текущему и		
9		промежуточному		
		контролю знаний и		
		умений.		
	Послепроектная	Подготовка к	8	12
	экологическая оценка.	практическим		
10	Зарубежный опыт	занятиям, к текущему и		
10	составления ОВОС и	промежуточному		
	проведения экологических	контролю знаний и		
	экспертиз.	умений.		
Ито	1 -	,	76	126

4.7. Курсовые работы/проекты не предусмотрены.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам

активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;
- технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;
- технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);
- обучения, дифференцированного обеспечивающие • технологии возможность создания оптимальных условий для развития интересов и TOM способностей студентов, В числе И студентов образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурнообразовательном пространстве университета идею создания возможностей для получения образования
- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Вода техногенная. Проблемы, технологии, ресурсная ценность [Электронный ресурс] / З.М. Шуленина, В.В. Багров, А.В. Десятое, А.А. Зубков, А.С. Камруков, В.А. Колесников, В.Е. Константинов, Б.С. Ксенофонтов, Д.О. Новиков М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 2. Системный анализ в проблеме управления качеством окружающей среды города [Электронный ресурс] / Мамонов В.И. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. http://www.studentlibrary.ru
- 3. Эколого-аналитический мониторинг стойких органических загрязнителей [Электронный ресурс] / В.Н. Майстренко, Н.А. Клюев. -3-е изд. (эл.). Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 326 с.). -М.: БИНОМ.

Лаборатория знаний, (Методы в химии). - Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".2015. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

- 4. Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Василенко Т.А., Свергузова С.В.— Электрон. текстовые данные. Москва: Инфра-Инженерия, 2018.— 264 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86622.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Экзарьян В.Н., Буфетова М.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Научный консультант, 2018.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru

б) дополнительная литература:

- 1. Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Таловская А.В., Жорняк Л.В., Язиков Е.Г.— Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34695.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Чернышов, В.И. О перспективных методах оценки экологического состояния региона (на примере Московской области и Москвы) / В. И. Чернышов, В. Н. Зыков. М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2014. 174 с.: ил. Библиогр.: с. 169-174 (59 назв.). 1000 экз. ISBN 978-5-209-05534-1: Б. ц. Режим доступа: http://ecology.gpntb.ru/.
- 3. Ветошкин А.Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ветошкин А.Г.— Электрон. текстовые данные. Москва: Инфра-Инженерия, 2018.— 416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Ветошкин А.Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ветошкин А.Г.— Электрон. текстовые данные. Москва: Инфра-Инженерия, 2018.— 316 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86588.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Экология города: учеб. пособие / под ред. В. В. Денисова. Ростов н/Д: Феникс, 2015. 565 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 565 Режим доступа: http://ecology.gpntb.ru.

в) методические указания:

- 1. Демьяненко Т.И. Методические указания по практическим и контрольным работам по дисциплине «Оценка внешнего воздействия на окружающую среду» для студентов направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Т.И. Демьяненко. Луганск.: ГОУ ВПО ЛНУ им. В. Даля, 2018. 35 с.
- 2. Демьяненко Т.И. Методические указания. Лекционный курс по дисциплине «Оценка внешнего воздействия на окружающую среду» для студентов направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Т.И. Демьяненко. Луганск.: ГОУ ВПО ЛНУ им. В. Даля, 2017. 72 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» - https://www.studmed.ru

Электронные ресурсы:

http://lib.mgsu.ru, https://www.litres.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/ Научно-техническая библиотека ИСА ИЖКХ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Оценка внешнего воздействия на окружающую среду» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx

Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Оценка внешнего воздействия на окружающую среду»
Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

$N_{\overline{0}}$	Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируемые	Этапы
Π/Π	контролируемой	контролируемой	достижений	темы	формиров
	компетенции	компетенции	компетенци	учебной	ания
			(по	дисциплины,	(семестр
			реализуемой	практики	изучения)
			дисциплине)		
1	ПК-3.	Способен к	ПК-3.1.	Тема 1.	4
		организации работ	ПК-3.2.	Экологическое	
		по ведению		нормирование и	
		активного		контроль	
		мониторинга		состояния ОС.	
		природно-		Тема 2.	4
		техногенных систем,		Экологическое	
		определению их		проектирование.	
		технического и		Принципы и	
		экологического		методы оценки	
		состояния.		воздействия на	
				окружающую	
				среду	
				Тема 3.	4
				Проведение	
				ОВОС разных	
				видов	
				хозяйственной	
				деятельности.	
				Тема 4.	4
				Экологическая	
				экспертиза, ее	
				статус, уровни.	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируе-	Наименование
п/	контролируемой компетенции	достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	планируемых результатов	мые темы учебной дисциплины	оценочного средства
1.	ПК-3. Способен	ПК-3.1.	Знать: -	Тема 1,	Вопросы для
	к организации	ПК-3.2.	методами	Тема 2	обсуждения (в
	работ по		организации	Тема 3,	виде
	ведению		работ по	Тема 4	сообщений),
	активного		ведению		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

мониторинга	активного	тесты,
природно-	мониторинга	контрольные
техногенных	природно-	работы
систем,	техногенных	раооты
определению их	систем,	
технического и	определению их	
экологического	технического и	
состояния.	экологического	
	состояния.	
	Уметь: -	
	применять в	
	практической	
	деятельности	
	знания методов	
	организации	
	работ по	
	ведению	
	активного	
	мониторинга	
	природно-	
	техногенных	
	систем,	
	определению их	
	технического и	
	экологического	
	состояния.	
	Владеть: -	
	методами	
	организации	
	работ по	
	ведению	
	активного	
	мониторинга	
	природно-	
	техногенных	
	систем,	
	определению их	
	технического и	
	экологического	
	состояния.	

Оценочные средства по дисциплине «Оценка внешнего воздействия на окружающую среду»

Вопросы для обсуждения (в виде сообщений):

- 1. Законодательные и нормативно-правовые основы ОВОС.
- 2. Понятие экологической оценки и ее виды. Принципы проведения экологической оценки
- 3. Принципы ОВОС и экологической экспертизы
- 4. Структура документа «Положение об оценке воздействия намечаемой

- хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».
- 5. Этапы проведения ОВОС.
- 6. Методы ОВОС.
- 7. Структура и содержание раздела ОВОС.
- 8. Схема национальной процедуры OBOC (последовательность, название и содержание элементов процедуры).
- 9. Предмет экологической оценки
- 10. Содержание раздела по экологическим нормам бизнес-плана
- 11. Разработка «Заявления о Воздействии на Окружающую Среду»
- 12. Процесс подготовки заявления ЗВОС
- 13. Методология ОВОС
- 14. Этап отбора проектов: задачи и результаты, методы проведения
- 15. Этап определения задач экологической оценки: цели и порядок проведения, методы проведения
- 16. Общественное участие в экологической оценке
- 17. Пошаговая процедура анализа воздействий для воздушной среды.
- 18. Пошаговая процедура анализа воздействий на поверхностные воды.
- 19. Пошаговая процедура анализа воздействий на почвы и подземные воды.
- 20. Пошаговая процедура анализа шумовых воздействий.
- 21. Пошаговая процедура анализа воздействий на растительный и животный мир.
- 22. Нормативно-правовая база проведения государственной экологической экспертизы и OBOC в ЛНР
- 23. Раздел 7 проектной документации «Мероприятия по охране окружающей среды» и требования к его содержанию.
- 24. Определение и виды государственной экологической экспертизы в ЛНО. Стороны, ответственные за проведение ГЭЭ
- 25. Принципы проведения экологической экспертизы в ЛНР
- 26. Порядок проведения государственной экологической экспертизы в ЛНР Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня
- 27. Статус и порядок проведения общественной экологической экспертизы
- 28. Уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду
- 29. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду
- 30. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду

- 31. Закономерности влияния важнейших объектов и видов хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- 32. Что общего и чем отличаются процедуры оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы.
- 33. Составить алгоритм расчета размеров С33 для точечного непрерывного и равномерного источника выбросов.
- 34. Основные принципы, законы и закономерности пространственновременной организации геосистем локального и регионального уровней.
- 35. Разработать мероприятия по охране окружающей среды при прокладке трубопровода большого диаметра.
- 36. Составить алгоритм расчета уровня воздействия на природные водные объекты ливневого стока с автомобильных дорог.
- 37. Основы экологического контроля.
- 38. Разработать мероприятия по охране окружающей среды при эксплуатации нефтяной скважины.
- 39. Охарактеризовать матрицу Леопольда.
- 40. Зарубежный опыт составления ОВОС и проведения экологической экспертизы.
- 41. Разработать мероприятия по охране окружающей среды при работе шахт.
- 42. Составить алгоритм расчета расхода угля, требуемого для работы котельной, и выхода газообразных продуктов горения.
- 43. Составить программу экологического мониторинга атмосферного воздуха населенного пункта.
- 44. Негативные экономические последствия вследствие непродуманности хозяйственных решений.
- 45. Разработать мероприятия по охране атмосферного воздуха при работе ТЭС.
- 46. Составить алгоритм расчета зоны дополнительной мутности воды в реке при работе в ее акватории землеройного механизма.
- 47. Разработать мероприятия по охране природных водоемов от бытовых сточных вод
- 48.Составить алгоритм расчета размеров защитного экрана от шума автотрассы.
- 49. Составить алгоритм расчета нормы ПДС для точечного непрерывного источника.
- 50. Составить схему экологической экспертизы проекта автотрассы.
- 51. Составить алгоритм расчета нормы ПДВ для точечного источника (трубы).

- 52. Выстроить этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду
- 53. Охарактеризовать матрицу Леопольда (структура матрицы) для ТЭС.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству доклад, сообщение

Шкала оценивания	Критерий оценивания		
	Критерии оценивания		
(интервал баллов)			
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент		
	в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику,		
	привел аргументы в пользу своих суждений, владеет		
	профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)		
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент		
	в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел		
	аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые		
	неточности и т.п.)		
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент		
	допустил существенные неточности, изложил материал с		
	ошибками, не владеет в достаточной степени профильным		
	категориальным аппаратом и т.п.)		
2 Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетвори			
	уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил		
	задание и т.п.)		

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Цель и принципы проведения OBOC. Задачи OBOC. Объекты OBOC. Виды документации, для которых необходима процедура OBOC. Стадии и этапы проведения OBOC. Итоговые материалы.
- 2. Методы проведения OBOC. Методы прогнозирования (экспертные, метод географических аналогий). Метод списков. Матричный метод оценок воздействия. Картографические методы. Зарубежный опыт проведения OBOC.
- 3. Экологические проблемы столичных регионов и сельских местностей. Экологические проблемы инженерного обеспечения городов: водоснабжение, водоотведение, твердые отходы и их утилизация, выбросы в атмосферу, сбросы сточных вод в водоемы и др.
- 4. Классификация угледобывающей промышленности, открытые и закрытые способы добычи.
- 5. Масштабы и формы влияния на окружающие ландшафты. Проблемы землеемкости.
- 6. Принципы и методы оценки воздействия при экологическом обосновании проектов добычи твердых полезных ископаемых.
- 7. Классификация отраслей металлургии по степени экологической опасности для населения и OC.
 - 8. Типы и виды воздействий горнодобывающих производств.

- 9. Проблемы очистки сточных вод и загрязнения воздушного бассейна. Ландшафтная индикация загрязнения природной среды от производства цветных металлов.
- 10. Зональная устойчивость ландшафтов к воздействию медноникелевых, медно-молибденовых, медно-химических комбинатов. Критерии устойчивости. Методы оценки воздействия.
- 11. Экологические нормативы воздействия черной металлургии на ландшафты.
- 12. Профессиональные заболевания населения в центрах угледобывающец и металлургической промышленности.
- 13. Технология производства современных ТЭЦ. Виды топлива и выбросы в атмосферу. Тепловое загрязнение вод.
- 14. Принципы оценки воздействия теплоэнергетики на ландшафты. Тепловое загрязнение. Обоснование санитарно-защитных зон Экологические последствия радиоактивного загрязнения на примерах Чернобыльской АЭС.
- 15. OBOC водохранилищ Классификация водохранилищ по их географическому положению и режиму уровня. Экологическое обоснование гидрологического режима водохранилища.
- 16. Влияние водохранилищ на ландшафты прилегающих территорий. Зоны и пояса влияния на почвенный, растительный покров и животный мир. Изменения природных условий.
- 17. Заиление и эвтрофикация водохранилищ. Компенсация ущерба от создания водохранилищ.
- 18. Взаимосвязь ОВОС и экологической экспертизы. Нормативноправовая база ЭЭ. Принципы ЭЭ. Объекты ГЭЭ. Методы проведения экспертиз.
- 19. Представление и рассмотрение документации на ГЭЭ. Формирование экспертных комиссий.
 - 20. Права и обязанности эксперта. Проведение ГЭЭ. Заключение ГЭЭ.
- 21. Права и обязанности заказчика документов. Финансирование ГЭЭ. Общественная экологическая экспертиза (ОЭЭ).
 - 22. Нормативно-правовое обеспечение ОЭЭ. Объекты ОЭЭ.
- 23. Принципы и порядок проведения. Отказ в государственной регистрации заявления о проведении ОЭЭ.
 - 24. Заключение ОЭЭ. Финансирование ОЭЭ. Отличие ОЭЭ от ГЭЭ.
 - 25. Роль экспертиз в устойчивом развитии государства.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (зачет)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые	

	решения, хорошо владеет умениями и навыками при		
	выполнении практических задач.		
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути		
	излагает его в устной или письменной форме, допуская		
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,		
	определениях и категориях или незначительное количество		
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и		
	навыками при выполнении практических задач.		
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал,		
	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,		
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или		
	письменной форме. При этом недостаточно владеет		
	умениями и навыками при выполнении практических задач.		
	Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.		
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного		
	материала. При этом допускает принципиальные ошибки в		
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет		
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и		
	навыками при выполнении практических задач. Студент		
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы		

Лист изменений и дополнений

$N_{\underline{0}}$	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
п/п	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	