

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра гидрологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ

Всемен географического факультета, канд. геогр. наук, доцент С.Ж. Вологжина

202 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины **Б1.В.30 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ**

Направление подготовки **05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль) подготовки Экологическая безопасность и управление природопользованием

Квалификация выпускника - бакалавр Форма обучения - очная

Согласовано с УМК географического факультета

Протокол № 5 от «15» мая 2023г. Председатель, канд. геогр. наук, доцент

С.Ж. Вологжина

Рекомендовано кафедрой гидрологии и природопользования: Протокол №11 от 12.05.2023.

Зав. кафедрой _____ Е.Н. Сутырина

Содержание

	стр.
 Цели и задачи дисциплины (модуля) 	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	6
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	6
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	16
дисциплине	23
4.3 Содержание учебного материала	25
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	28
4.4. Методические указания по организации самостоятельной	30
работы студентов	
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение	31
дисциплины (модуля) а) перечень литературы	31
б) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	31
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	32
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	32
6.2. Программное обеспечение	32
6.3. Технические и электронные средства обучения	32
VII. Образовательные технологии	32
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	36
аттестании	2.0

I. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цели: формирование у студентов знаний, умений и навыков в области охраны окружающей среды на производстве, позволяющих количественно оценивать влияние промышленных предприятий на окружающую среду и снижать это влияние за счет использования инженерных природоохранных технологий, а также управленческих решений.

Задачи: дисциплина направлена на решение проектно-производственного и организационно-управленческого типов задач, а именно «участие в проектировании типовых мероприятий по охране окружающей среды» и «участие в мероприятиях по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в организации, документальное оформление отчетности», что возможно посредством:

- изучения взаимодействия промышленного производства и объектов биосферы (атмосферы, гидросферы, литосферы);
- ознакомление с основными инженерными методами снижения техногенного загрязнения;
- ознакомление с основными направлениями экологизации промышленного производства;
 - получения навыка нормирования воздействий на окружающую среду;
 - получения навыка разработки экологической документации на предприятии.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) «*Промышленная экология»* относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Б1.О.18 «Гидрология»;
 - Б1.О.19 «Метеорология с основами климатологии»;
 - Б1.О.02 «Охрана природы»;
 - Б1.О.23 «Основы природопользования»;
 - Б1.В.07 «Программные средства анализа состояния окружающей среды»;
 - Б1.В.11 «Санитарно-эпидемиологический контроль»;
- <u>Б1.В.13 «Нормирование воздействия на окружающую среду и безопасность обращения с отходами».</u>

Таким образом, совокупность разделов, включенных в программу дисциплины «Промышленная экология», представляет собой важный этап единой системы подготовки бакалавров по профилю экологической безопасности и управления природопользованием. Успешное освоение материала данной дисциплины возможно при условии овладения студентами фундаментальными знаниями в рамках курса указанных выше дисциплин.

- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Б1.О.33 «Экономика природопользования»
 - Б1.О.35 «Экологическое проектирование и экспертиза»
 - Б1.В.32 «Рекультивация и санация нарушенных земель»
 - Б2.О.01 «Преддипломная практика»

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»:

ПК-8 – способен разрабатывать типовые мероприятия по охране окружающей среды;

ПК-10 - способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в организации и ведении документации в соответствие с установленными требованиями.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-8 Способен разрабатывать типовые мероприятия по охране окружающей среды	идк пкв.1 Участвует в разработке экологических разделов проектной документации, в том числе Перечня мероприятий по охране окружающей среды, с учетом специфики намечаемой деятельности	Знать: - особенности функционирования предприятий различных отраслей промышленности и их оказываемое воздействие на окружающую среду; Уметь: - идентифицировать специфические загрязняющие вещества, присущие конкретной отрасли промышленности; Владеть: - навыками контроля уровней загрязнения окружающей среды в границах промышленного предприятия, а также методами снижения воздействия.

ПК-10

Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в организации и ведении документации в соответствие с установленными требованиями.

ИДК _{ПК10.2}

Ведет документацию и оформляет отчетность по природоохранным мероприятиям, производственному экологическому контролю, экологическим платежам, результатам экологического надзора в соответствие с установленными требованиями

Знать:

- основные методы нормирования воздействия предприятий различных категорий неблагоприятного воздействия и риска на окружающую среду;

Уметь:

составлять проекты допустимых предельно выбросов, сбросов, нормативов образования отходов лимитов на их размещение, документов по статистической отчетности другой обязательной природоохранной документации в зависимости от категории промышленного объекта;

Владеть:

- навыками расчетов нормативов воздействия на окружающую среду, контроля уровней загрязнения в границах промышленного предприятия, санитарнозащитной зоны, жилой зоны, прилегающей к предприятию.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> часа, в том числе 0,72 зачетных единиц

Форма промежуточной аттестации: зачет

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

			В	подготовка	обуч	включая самост ающихся, практ трудо	ной работы, оятельную работ ическую подгото емкость асах)	-	Формы текущего контроля
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Конта	ктная работа пр обучающим		Самостоятельная работа	успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Из них	Лекции	Семинарские /практические /лабораторные занятия	Консультации	Сам	
1	Введение Промышленная экология: основные направления	7	0,5		0,5				Устный опрос
2	Классификация техногенных загрязнений	7	5		0,5	1		3,5	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе

<u>№</u> п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	практическая подготовка обучающихс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной
					Конт	актная работа пр обучающим		Самостояте льная работа	
3	Нормирование качества окружающей среды	7	8		0,5		4	3,5	Отчет по самостоятельной работе
4	Нормирование качества атмосферного воздуха	7	5		0,5	1		3,5	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
5	Нормирование качества водных объектов	7	5,5		1	1		3,5	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
6	Нормирование качества почв	7	5,5		1	1		3,5	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
7	Нормирование физических факторов	7	5		1	1		3	Отчет по

№ π/π	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	практическая подготовка обучающихс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной
					Конта	актная работа про обучающим		Самостояте льная работа	
	воздействия								практической работе; Отчет по самостоятельной работе
8	Электроэнергетика и влияние данной отрасли на окружающую среду	7	5		1	1		3	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
9	Топливная промышленность и влияние данной отрасли на окружающую среду	7	5		1	1		3	Отчет по практической работе;
10	Черная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду	7	5		1	1		3	Отчет по самостоятельной работе
11	Цветная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду	7	5,5		1	1		3,5	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего	практическая подготовка обучающихс	(B Yacax)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной
					Конта	актная работа пр обучающим		Самостояте льная работа	
									работе
								3,5	Отчет по
	Химическая и нефтехимическая								практической
12	промышленность и влияние данной отрасли		5,5		1	1			работе;
	на окружающую среду								Отчет по
									самостоятельной
		7						3,5	работе Отчет по
		′						3,3	практической
	Машиностроение и металлообработка и								работе;
13	влияние данной отрасли на окружающую		5,5		1	1			Отчет по
	среду								самостоятельной
									работе
		7						3,5	Отчет по
									практической
14	Лесная отрасль и ее влияние на		5,5		1	1			работе;
14	окружающую среду		3,3		1	1			Отчет по
									самостоятельной
									работе
	Деревообрабатывающая и целлюлозно-	7						3,5	Отчет по
15	бумажная промышленность и ее влияние на		5,5		1	1			практической
	окружающую среду								работе;

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего	практическая подготовка	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной
						обучающим		Самостс льная работа	
									Отчет по самостоятельной работе
16	Промышленность строительных материалов и ее влияние на окружающую среду	7	5,5		1	1		3,5	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
17	Легкая промышленность и ее влияние на окружающую среду	7	5,5		1	1		3,5	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
18	Пищевая промышленность и ее влияние на окружающую среду	7	5,5		1	1		3,5	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
19	Производство медикаментов и влияние	7	9,5		1	1	4	3,5	Отчет по

№ π/π	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	практическая подготовка обучающихс	обуч	включая самост пающихся, практ трудо	ной работы, оятельную работ ическую подгото емкость асах)	-	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной
					Конта	актная работа пр обучающим		Самостояте льная работа	
	данной отрасли на окружающую среду								практической работе; Отчет по самостоятельной работе
	Контроль самостоятельной работы	7	5						•
	Промежуточная аттестация								Зачет
	Итого часов		108		17	17	8	61	

Объем дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетных единиц, $\underline{108}$ часа, в том числе $\underline{0.72}$ зачетных единиц

Форма промежуточной аттестации: экзамен

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

			кая хс	Виды учебной работы,	Формы текущего
No		СТР		включая самостоятельную работу	контроля
,	Раздел дисциплины/темы	Me	асс асс ано ано	обучающихся, практическую подготовку и	успеваемости;
П/П		Ce	B 4 SECTION A SE	трудоемкость	Форма
				(в часах)	промежуточной

				Конта	ктная работа пр обучающим		Самостоятельная работа	
				Лекции	Семинарские /практические /лабораторные занятия	Консультации	Сам	
1	Определение категории неблагоприятного воздействия на окружающую среду	8	6	1	2	1	2	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
2	Определение категории риска промышленного объекта	8	7	1	2	1	3	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
3	Нормативы допустимых воздействий на атмосферный воздух	8	11	2	4	1	4	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
4	Нормативы допустимых воздействий на водные объекты	8	11	2	4	1	4	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	практическая подготовка обучающихс	(2 100011)				Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной
					Конта	актная работа пр обучающим		Самостояте льная работа	
5	Нормативы образования отходов производства и потребления	8	12		2	4	2	4	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
6	Санитарно-защитные зоны предприятий	8	12		2	4	2	4	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
7	Природоохранная документация	8	12		2	4	2	4	Отчет по практической работе; Отчет по самостоятельной работе
	Контроль самостоятельной работы	8	2						
	Промежуточная аттестация	8	35						Зачет
	Итого часов		108		12	24	10	25	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	1.2 Ithan bheayghrophon easioe	Самостоятельная рабо				Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Chora	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
7	Классификация техногенных загрязнений	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Конспект	ОЛ*-3,4 ДЛ**-3-6
7	Нормирование качества окружающей среды	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	3,5	Конспект	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-12)
7	Нормирование качества атмосферного воздуха	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	3,5	Конспект	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-12)
7	Нормирование качества водных объектов	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	3,5	Отчет	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-12)
7	Нормирование качества почв	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	3,5	Отчет	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
						12)
7	Нормирование физических факторов воздействия	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	3	Отчет	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-12)
7	Электроэнергетика и влияние данной отрасли на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Топливная промышленность и влияние данной отрасли на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Черная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
						списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Цветная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Химическая и нефтехимическая промышленность и влияние данной отрасли на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Машиностроение и металлообработка и влияние данной отрасли на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Лесная отрасль и ее влияние на окружающую	Работа с литературой	В течение	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
	среду		семестра			ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Деревообрабатывающая и целлюлозно- бумажная промышленность и ее влияние на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Промышленность строительных материалов и ее влияние на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Легкая промышленность и ее влияние на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
						списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Пищевая промышленность и ее влияние на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
7	Производство медикаментов и влияние данной отрасли на окружающую среду	Работа с литературой	В течение семестра	3,5	Отчет	ОЛ*-1-5 ДЛ**-1-6 Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1- 12)
8	Определение категории неблагоприятного воздействия на окружающую среду	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	2	Отчет	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-3,7-9)
8	Определение категории риска промышленного объекта	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	3	Отчет	Информационно -справочные системы из

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
						списка «б» раздела V (п.1- 3,7-9)
8	Нормативы допустимых воздействий на атмосферный воздух	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	4	Отчет	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-3,7-9)
8	Нормативы допустимых воздействий на водные объекты	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	4	Отчет	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-3,7-9)
8	Нормативы образования отходов производства и потребления	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	4	Отчет	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-3,7-9)
8	Санитарно-защитные зоны предприятий	Работа с литературой, базами данных	В течение семестра	4	Отчет	Информационно -справочные системы из списка «б» раздела V (п.1-3,7-9)
8	Природоохранная документация	Работа с литературой, базами	В течение	4	Отчет	Информационно

		Самостоятельная работа обучающихся				Учебно-
Семестј	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
		данных	семестра			-справочные
						системы из
						списка «б»
						раздела V (п.1-
						3,7-9)
	92 (61 - 1					
	Общий объем самостоятельной раб	боты по дисциплине (час)		семестр; 25		
				- 2 семестр)		

4.3 Содержание учебного материала

Введение

Тема 1. Промышленная экология: основные направления

Этапы становления промышленной экологии. Определения промышленной экологии. Предмет, задачи и методологические основы промышленной экологии.

Тема 2. Классификация техногенных загрязнений

Определения «загрязнение окружающей среды», «загрязняющее вещество». Классификация загрязнения: первичное и вторичное; по происхождению (естественное, антропогенное); по масштабам (глобальное, региональное, локальное); по видам загрязнителей (химическое, физическое, биологическое). Классификация физического загрязнения, биологического загрязнения.

Тема 3. Нормирование качества окружающей среды

Понятие концентрации, единицы измерения, понятие предельно-допустимых концентраций (ПДК).

Тема 4. Нормирование качества атмосферного воздуха

Виды ПДК, применяемые для нормирования загрязнения атмосферного воздуха: максимально-разовое, среднесуточное, рабочей зоны. Ориентировочно-безопасные уровни воздействия. Классы опасности веществ. Индекс загрязнения атмосферы. Нормативноправовые акты, применяемые в области нормирования загрязнения атмосферы.

Тема 5. Нормирование качества водных объектов

Виды водопользования. Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов, в зависимости от вида водопользования. Виды ПЛК, применяемые для нормирования загрязнения водных объектов: хозяйственно-питьевые, рыбохозяйственные. Ориентировочно-допустимый уровень воздействия. Индекс загрязнения воды. Нормативно-правовые акты, применяемые в области нормирования загрязнения водных объектов.

Тема 6. Нормирование качества почв

Предельно-допустимые концентрации для почв, допустимые остаточные количества. Ориентировочно-допустимая концентрация. Гигиенические показатели оценки санитарного состояния почвы. Нормативно-правовые акты, применяемые в области нормирования загрязнения почв.

Тема 6. Нормирование физических факторов воздействия

Определение предельно-допустимого уровня. Предельно-допустимый уровень шума, вибрации. Определение предельно-допустимой дозы. Предельно-допустимая доза облучения. Нормативно-правовые акты, применяемые в области нормирования физического загрязнения.

Тема 7. Электроэнергетика и влияние данной отрасли на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 8. Топливная промышленность и влияние данной отрасли на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 9. Черная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 10. Цветная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 11. Химическая и нефтехимическая промышленность и влияние данной отрасли на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 12. Машиностроение и металлообработка и влияние данной отрасли на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 13. Лесная отрасль и ее влияние на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 14. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность и ее влияние на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 15. Промышленность строительных материалов и ее влияние на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 16. Легкая промышленность и ее влияние на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 17. Пищевая промышленность и ее влияние на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 18. Производство медикаментов и влияние данной отрасли на окружающую среду

Основные технологические процессы. Характерные загрязняющие вещества. Влияние на окружающую среду.

Тема 19. Определение категории неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Основные нормативные документы и критерии.

Тема 20. Определение категории риска промышленного объекта

Основные нормативные документы и критерии.

Тема 21. Нормативы допустимых воздействий на атмосферный воздух

Понятие предельно-допустимых выбросов (ПДВ). Принцип расчета ПДВ. Проект ПДВ: основная цель составления, основные разделы. Неблагоприятные метеорологические условия и режимы функционирования предприятий при их наступлении. Квотирование выбросов.

Тема 22. Нормативы допустимых воздействий на водные объекты

Понятие предельно-допустимых сбросов (ПДС). Принцип расчета ПДС. Проект ПДС: основная цель составления, основные разделы.

Тема 23. Нормативы образования отходов производства и потребления

Виды отходов, классы опасности. Принцип расчета нормативов образования отходов. Проект нормативов образования отходов и платы за их размещение.

Тема 24. Санитарно-защитные зоны предприятий

Определение санитарно-защитной зоны (СЗЗ), ее функциональное назначение, этапы разработки, виды СЗЗ и их размер. Варианты использования СЗЗ.

Тема 25. Природоохранная документация

Разработка природоохранной документации в зависимости от категории объекта неблагоприятного воздействия. Комплексное экологическое разрешение. Декларация о воздействии на окружающую среду. Статистический отчет. Программа производственного экологического контроля. Программа повышения экологической эффективности. Статистическая отчетность 2-ТП.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ π/π	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	1.5	цоемкость	Оценочные средства	Формируемые компетенции *
	дисциплины (модуля)		Всего часов	Из них практическая подготовка		(индикаторы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 2	Виды загрязнений в соответствии с классификацией на территории Иркутской области	1		Отчет	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
2	Тема 4	Анализ динамики изменения нормативов качества атмосферного воздуха	1		Отчет	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
3	Тема 5	Анализ динамики изменения нормативов качества водных объектов	1		Отчет	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}

					ПК-8
					ИДКпк8.1
4	Тема 6	Анализ динамики изменения нормативов качества почв	1	Отчет	ПК-10
					ИДК _{ПК10.2}
		Анализ вклада			ПК-8
		электроэнергетической			ИДК _{ПК8.1}
5	5 Тема 7	отрасли в загрязнение	1	Отчет	ПК-10
		окружающей среды в РФ, Иркутской области		ИДК _{ПК10.2}	
		Анализ вклада топливной			ПК-8
	T. 0	промышленности в	,		ИДКпк8.1
6	Тема 8	загрязнение окружающей	1	Отчет	ПК-10
		среды в РФ, Иркутской области			ИДК _{ПК10.2}
	1				ПК-8
7	Тема 9	Анализ вклада черной металлургии в загрязнение	1	_	ИДКпк8.1
/	1 ема 9	окружающей среды в РФ,	1	Отчет	ПК-10
		Иркутской области			ИДК _{ПК10.2}
		A			ПК-8
8	Тема 10	Анализ вклада цветной металлургии в загрязнение	$\begin{vmatrix} & & 1 & 1 \end{vmatrix}$		ИДКпк8.1
	1 CMa 10	окружающей среды в РФ,	1	Отчет	ПК-10
		Иркутской области			ИДК _{ПК10.2}
		Анализ вклада химической и			ПК-8
9	Тема 11	нефтехимической отрасли в	1	Omwan	ИДК _{ПК8.1}
		загрязнение окружающей среды в РФ, Иркутской		Отчет	ПК-10
		области			ИДК _{ПК10.2}
		Анализ вклада			ПК-8
10	Тема 12	машиностроительной отрасли и металлообработки в	1		ИДКпк8.1
10	1 cma 12	загрязнение окружающей	1	Отчет	ПК-10
		среды в РФ, Иркутской области			ИДК _{ПК10.2}
	+				ПК-8
11	T 12	Анализ вклада лесной отрасли в загрязнение окружающей	1		ИДКпк8.1
11	Тема 13	среды в РФ, Иркутской	1	Отчет	ПК-10
		области			ИДК _{ПК10.2}
		Анализ вклада			ПК-8
1.2	m 11	деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной			ИДК _{ПК8.1}
12	Тема 14	отрасли в загрязнение	1	Отчет	ПК-10
		окружающей среды в РФ,			ИДК _{ПК10.2}
13	Тема 15	Иркутской области Анализ вклада	1	Отчет	ПК-8
		тыализ вклада		01401	

		промышленности				ИДКпк8.1
		строительных материалов в				ПК-10
		загрязнение окружающей среды в РФ, Иркутской области				ИДКпк10.2
		Анализ вклада легкой				ПК-8
14	Тема 16	промышленности в	1			ИДК _{ПК8.1}
' '		загрязнение окружающей среды в РФ, Иркутской	1		Отчет	ПК-10
		области				ИДК _{ПК10.2}
		Анализ вклада пищевой				ПК-8
15	Тема 17	промышленности в	1		Отчет	ИДКпк8.1
		загрязнение окружающей среды в РФ, Иркутской	•		Orger	ПК-10
		области				ИДК _{ПК10.2}
		А напиа произволотва				ПК-8
16	Тема 18	Анализ производства медикаментов в загрязнение	1			ИДКпк8.1
	Tema 10	окружающей среды в РФ,	1		Отчет	ПК-10
		Иркутской области				ИДК _{ПК10.2}
					Отчет	ПК-8
17	Тема 19	Работа с базой данных	1			ИДКпк8.1
1 /	1 CMa 17	объектов НВОС федерального и регионального значения	1			ПК-10
						ИДК _{ПК10.2}
		D. C. C. V			Отчет	ПК-8
18	Тема 20	Работа с базой данных объектов различных категорий	2			ИДКпк8.1
10	I CMA 20	риска федерального и	2			ПК-10
		регионального значения				ИДК _{ПК10.2}
						ПК-8
19	Тема 21		2		Расчетная	ИДК _{ПК8.1}
	I CMA 21	Расчет нормативов ПДВ			работа	ПК-10
						ИДК _{ПК10.2}
						ПК-8
20	Тема 22		4		Расчетная	ИДКпк8.1
20	1 CMa 22	Расчет нормативов ПДС	4		работа	ПК-10
						ИДК _{ПК10.2}
						ПК-8
21	Torra 22	Расчет нормативов	4		Расчетная	ИДКпк8.1
21	Тема 23	образования отходов	4		работа	ПК-10
		производства и потребления				ИДК _{ПК10.2}
22	Tox == 24		4		Расчетно-	ПК-8
22	Тема 24	Расчет размера СЗЗ	4		графичес	ИДК _{ПК8.1}
					кая	

				работа	ПК-10
					ИДК _{ПК10.2}
					ПК-8
23	Тема 25	Работа по подготовке	1	_	ИДКпк8.1
23	Tema 25	природоохранной	4	Отчет	ПК-10
		документации			ИДК _{ПК10.2}

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Тема 2	Составить список примеров на каждый вид загрязнения	ПК-8 ПК-10	ИДК _{ПК8.1} ИДК _{ПК10.2}
2	Тема 3	Составить список единиц измерения нормативов, установленных для различных сред в РФ и зарубежных странах.	ПК-8 ПК-10	ИДК _{ПК8.1} ИДК _{ПК10.2}
3	Тема 4	Составить список актуализированных нормативных документов, применяемых для деятельности нормирования качества атмосферного воздуха	ПК-8 ПК-10	ИДК _{ПК8.1} ИДК _{ПК10.2}
4	Тема 5	Составить список актуализированных нормативных документов, применяемых для деятельности нормирования качества водных объектов	ПК-8 ПК-10	ИДК _{ПК8.1} ИДК _{ПК10.2}
5	Тема 6	Составить список актуализированных нормативных документов, применяемых для деятельности нормирования качества почв	ПК-8 ПК-10	ИДК _{ПК8.1} ИДК _{ПК10.2}
6	Тема 7	Составить список актуализированных нормативных документов, применяемых для	ПК-8 ПК-10	ИДК _{ПК8.1} ИДК _{ПК10.2}

		паятані пооти		
		деятельности нормирования		
		физических факторов		
		воздействия		
		Составить список		
		специфических	пи о	TIME
7	Тема 8	загрязняющих веществ,	ПК-8	ИДКпк8.1
,	1 CM24 O	характерных для	ПК-10	ИДКпк10.2
		отрасли		
		Составить список		
		специфических	пи о	******
8	Тема 9	загрязняющих веществ,	ПК-8	ИДК _{ПК8.1}
Ü	2011	характерных для	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		отрасли		
		Составить список специфических	шсо	******
9	Тема 10	загрязняющих веществ,	ПК-8	ИДКпк8.1
	I CIVILL I U	1 -	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		характерных для		
		отрасли Составить список		
			HII. O	*****
10	Тема 11	специфических	ПК-8	ИДК _{ПК8.1}
10	TCMa 11	загрязняющих веществ,	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		характерных для		
		отрасли Составить список		
			TTV 0	
11	Тема 12	специфических	ПК-8	ИДКпк8.1
11		загрязняющих веществ,	ПК-10	ИДКпк10.2
		характерных для		
		отрасли		
		Составить список		
12	Тема 13	специфических	ПК-8	ИДКпк8.1
12	T CM 15	загрязняющих веществ,	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		характерных для		
		отрасли		
		Составить список	H14.0	
13	Тема 14	специфических	ПК-8	ИДК _{ПК8.1}
1.5	I CIVIA IT	загрязняющих веществ,	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		характерных для		
		отрасли		
		Составить список		_
14	Тема 15	специфических	ПК-8	ИДКпк8.1
17	I CMA IS	загрязняющих веществ,	ПК-10	ИДКпк10.2
		характерных для		
		отрасли		
		Составить список	F774.0	-
15	Тема 16	специфических	ПК-8	ИДКпк8.1
13	I CMA IV	загрязняющих веществ,	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		характерных для		
		отрасли		
16	Тема 17	Составить список	ПК-8	ИДКпк8.1
10	I CMI A I /	специфических	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		загрязняющих веществ,		

		характерных для		
		отрасли		
		Составить список		
		специфических	ПК-8	ИДКпк8.1
17	Тема 18	загрязняющих веществ,	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		характерных для	11K-10	Р1/41 СПК10.2
		отрасли		
		Составить список		
10	T 40	специфических	ПК-8	ИДКпк8.1
18	Тема 19	загрязняющих веществ,	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		характерных для	1110	11/410110.2
		отрасли		
		Сформировать список	ПК-8	иши
19	Тема 20	критериев отнесения		ИДКпк8.1
		объектов НВОС к	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		различным категориям		
		Сформировать список	ПК-8	ИДК _{ПК8.1}
20	Тема 20	критериев отнесения		
		объектов к различным	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		категориям риска		
21	Тема 21	Описать основные	ПК-8	ИДКпк8.1
<i>L</i> 1	1 CMa 21	требования к проекту	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		ПДВ		
22	Тема 22	Описать основные	ПК-8	ИДКпк8.1
		требования к проекту ПДС	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		Описать основные	пи о	TTHY
23	Тема 23	требования к проекту	ПК-8	ИДК _{ПК8.1}
	10	НООЛР	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		Описать основные	ПК-8	иши
24	Тема 24	требования к проекту		ИДК _{ПК8.1}
		C33	ПК-10	ИДКпк10.2
		Описать основные		
		требования к	ПК-8	ИДК _{ПК8.1}
25	Тема 25	заполнению форм		
		статистической	ПК-10	ИДК _{ПК10.2}
		отчетности 2-ТП		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Методические указания по организации самостоятельной работы, с подробным описанием каждого задания, представленного в таблице 4.3.2, размещены в ЭИОС по соответствующей дисциплине «Промышленная экология». Код доступа: te5ga7.

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

а) перечень литературы Основная:

1. Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология [Электронный ресурс] : Учебник и практикум / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 382 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/431860,

- https://www.biblio-online.ru/book/cover/C9C01206-50B6-42A9-9968-59865F880D1D. ЭБС "Юрайт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-07324-9: +
- 2. Промышленная экология [Текст] : учеб. пособие / А. В. Ахтиманкина ; рец.: А. В. Васянович, Е. В. Потапова ; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. 107 с. : ил. ; 20 см. Библиогр.: с. 102-107. количество экземпляров: 21 +
- 3. Игнатова, А. Ю. Промышленная экология. Курс лекций: учебное пособие / А. Ю. Игнатова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 96 с. ISBN 978-5-906888-90-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105443 (дата обращения: 26.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Прикладная экология: учебник / В. В. Дмитриев, А. И. Жиров, А. Н. Ласточкин. М.: Академия, 2008. 600 с.: ил.; 21 см. (Высшее профессиональное образование: Естественные науки). Библиогр.: с. 593-596. количество экземпляров: 5 +
- 5. Экологическая геохимия. Тяжелые металлы в почвах в зоне влияния промышленного города : учеб. пособие / В. А. Бычинский, Н. В. Вашукевич ; Иркут. гос. ун-т. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2008. 189 с. ; 20 см. Библиогр.: с. 186-189. количество экземпляров: 21. +

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. https://integral.ru группа компаний «Интеграл»
- 2. https://forum.integral.ru/index.php форум для экологов «Интеграл»
- 3. http://wiki.integral.ru/index.php/База_знаний_Фирмы_Интеграл база знаний фирмы Интеграл
- 4. http://wiki.integral.ru/index.php/Категория:Программные_термины Термины и определения, присутствующие в программах серии «Эколог»
- 5. https://eco-c.ru/public/emission/УПРЗА%20«ЭКО%20центр».%20Руководство%20пользователя.pdf Руководство пользователя УПРЗА «ЭКО центр»
- 6. https://integral.ru/Integral/userguides/ecoMaster_manual.pdf Руководство пользователя серии программ «ЭкоМастер»
- 7. https://docs.cntd.ru электронный фонд правовых и нормативно-технических документов
 - 8. https://www.consultant.ru КонсультантПлюс
 - 9. www.mnr.gov.ru Министерство природных ресурсов
 - 10. www.eco-mnepu.narod.ru/book Ежегодник «Россия в окружающем мире»
 - 11. https://www.un.org/ru/ сайт ООН
- 12. https://www.transportpolicy.net/topic/air-quality-standards/ Стандарты качества атмосферного воздуха в Зарубежных странах

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Лекционные занятия проходят в аудитории на 30 посадочных мест с мультимедийным оборудованием и учебной мебелью.

Практические занятия, требующие использование персональных компьютеров проходят в компьютерном классе на 14 посадочных мест.

6.2. Программное обеспечение:

Для выполнения практических работ используются следующие пакеты специализированных программ:

- Унифицированная программа расчета загрязнения атмосферы «Эколог»;
- Программа для расчета нормативов допустимых сбросов «НДС-Эколог»;

- Специализированные стандартные компьютерные программы для создания экологической отчетности («2-ТП (воздух)», «2-ТП (водхоз)», «2-ТП (отходы)», «Экологические платежи предприятия»).

6.3. Технические и электронные средства:

Учебный материал подается с использованием современных средств визуализации с применением мультимедийного оборудования.

Персональные компьютеры для выполнения практических и самостоятельных работ.

По каждой теме дисциплины подготовлены презентации, размещенные в открытом доступе в ЭИОС.

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к занятиям, занятия сопровождаются мультимедийными презентациями, просмотром роликов по проходимым темам.

Проектная технология: организация самостоятельной работы студентов, когда обучение происходит в процессе деятельности, направленной на разрешение проблемы, возникшей в ходе изучения темы

Проблемное обучение: стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, его элементы используются в ходе занятий.

Контекстное обучение: мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;

Обучение на основе опыта: активизация познавательной деятельности студента проводится за счет ассоциации и собственного опыта.

Обучение критическому мышлению: построение занятия по определенному алгоритму — последовательно, в соответствии с тремя фазами: вызов, осмысление и рефлексия. Цель данной образовательной технологии — развитие мыслительных навыков обучающихся, необходимых не только при изучении учебных предметов, но и в обычной жизни, и в профессиональной деятельности (умение принимать взвешенные решения, работать с информацией и др.).

Станционное обучение: организация целенаправленной и планомерной самостоятельной работы студентов на занятии в мини-группах в целях более эффективного усвоения проходимого материала, когда каждая группа выбирает свою образовательную траекторию, и студенты сами оценивают свою работу.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Введение Тема 1. Промышленная экология: основные направления	Лекция	Информационные технологии	0,5
2	Тема 2. Классификация	Лекция	Информационные технологии	0,5

	техногенных загрязнений			
3	Тема 3. Нормирование качества окружающей среды	Лекция	Информационные технологии	0,5
4	Тема 4. Нормирование качества атмосферного воздуха	Лекция	Информационные технологии	0,5
5	Тема 5. Нормирование качества водных объектов	Лекция	Информационные технологии	1
6	Тема 6. Нормирование качества почв	Лекция	Информационные технологии	1
7	Тема 7. Электроэнергетик а и влияние данной отрасли на окружающую среду	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
8	Тема 8. Топливная промышленность и влияние данной отрасли на окружающую среду	Лекция /Самостоятельна я работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
9	Тема 9. Черная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
10	Тема 10. Цветная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
11	Тема 11. Химическая и нефтехимическая промышленность и влияние данной отрасли на окружающую	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5

	среду			
12	Тема 12. Машиностроение и металлообработка и влияние данной отрасли на окружающую среду	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
13	Тема 13. Лесная отрасль и ее влияние на окружающую среду	Лекция /Самостоятельна я работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
14	Тема 14. Деревообрабатыв ающая и целлюлозно- бумажная промышленность и ее влияние на окружающую среду	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
15	Тема 15. Промышленность строительных материалов и ее влияние на окружающую среду	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
16	Тема 16. Легкая промышленность и ее влияние на окружающую среду	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
17	Тема 17. Пищевая промышленность и ее влияние на окружающую среду	Лекция/Самосто ятельная работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3,5
18	Тема 18. Производство медикаментов и влияние данной отрасли на окружающую среду	Лекция /Самостоятельна я работа	Информационные технологии/Контекст ное обучение	1/3
19	Тема 19. Определение категории	Лекция /Практическая работа	Информационные технологии/Проблемн ое, Контекстное	1/2

	неблагоприятного воздействия на окружающую среду		обучение	
20	Тема 20. Определение категории риска промышленного объекта	Лекция /Практическая работа	Информационные технологии/Проблемн ое, Контекстное обучение	1/2
21	Тема 21. Нормативы допустимых воздействий на атмосферный воздух	Лекция /Практическая работа	Информационные технологии/Проблемн ое, Контекстное обучение	1/3
22	Тема 22. Нормативы допустимых воздействий на водные объекты	Лекция /Практическая работа	Информационные технологии/Проблемн ое, Контекстное обучение	1/4
23	Тема 23. Нормативы образования отходов производства и потребления	Лекция /Практическая работа	Информационные технологии/Проблемн ое, Контекстное обучение	1/4
24	Тема 24. Санитарно- защитные зоны предприятий	Лекция /Практическая работа	Информационные технологии/Проблемн ое, Контекстное обучение	1/4
25	Тема 25. Природоохранная документация	Лекция /Практическая работа	Информационные технологии/Проблемн ое, Контекстное обучение	1/4
		Итого часов		Лекции 29/ самостоятельные работы 42/ практические работы 24

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Оценочные материалы (ОМ):

Оценочные материалы для входного контроля – не предусмотрены.

Оценочные материалы текущего контроля

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
Введение. Промышленная экология: основные направления	Знает этапы становления промышленной экологии. Определения промышленной экологии. Предмет, задачи и методологические основы промышленной экологии.	Владеет материалом данного раздела.	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Классификация техногенных загрязнений	Знает определения «загрязнение окружающей среды», «загрязняющее вещество». Умеет классифицировать загрязнения на: первичное и вторичное; по происхождению (естественное, антропогенное); по масштабам (глобальное, региональное, локальное); по видам загрязнителей (химическое, физическое, биологического загрязнения, биологического загрязнения.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Нормирование качества окружающей среды	Знает понятие концентрации, единицы измерения, понятие предельнодопустимых концентраций (ПДК).	Владеет материалом данного раздела. Выполнил самостоятельную работу с оценкой не ниже	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Нормирование качества атмосферного воздуха	Знает виды ПДК, применяемые для нормирования загрязнения атмосферного	«удовлетворительно». Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную	

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	воздуха: максимальноразовое, среднесуточное, рабочей зоны. Ориентировочнобезопасные уровни воздействия. Классы опасности веществ. Индекс загрязнения атмосферы. Нормативно-правовые акты, применяемые в области нормирования загрязнения атмосферы.	работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Нормирование качества водных объектов	Знает виды водопользования. Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов, в зависимости от вида водопользования. Виды ПЛК, применяемые для нормирования загрязнения водных объектов: хозяйственнопитьевые, рыбохозяйственные. Ориентировочнодопустимый уровень воздействия. Индекс загрязнения воды. Нормативно-правовые акты, применяемые в области нормирования загрязнения водных объектов.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Нормирование качества почв	Знает предельно- допустимые концентрации для почв, допустимые остаточные количества. Ориентировочно- допустимая концентрация.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1}

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	Гигиенические показатели оценки санитарного состояния почвы. Нормативно-правовые акты, применяемые в области нормирования загрязнения почв.		ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Нормирование физических факторов воздействия	Знает определение предельно- допустимого уровня. Предельно- допустимый уровень шума, вибрации. Определение предельно- допустимой дозы. Предельно- допустимая доза облучения. Нормативно-правовые акты, применяемые в области нормирования физического загрязнения.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Электроэнергетика и влияние данной отрасли на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Топливная промышленность и влияние данной отрасли на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Черная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ИДКпк10.2
Цветная металлургия и влияние данной отрасли на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Химическая и нефтехимическая промышленность и влияние данной отрасли на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Машиностроение и металлообработка и влияние данной отрасли на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Лесная отрасль и ее влияние на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность и ее влияние на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
	окружающую среду.		
Промышленность строительных материалов и ее влияние на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Легкая промышленность и ее влияние на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Пищевая промышленность и ее влияние на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2.1}
Производство медикаментов и влияние данной отрасли на окружающую среду	Знает основные технологические процессы. Может идентифицировать характерные загрязняющие вещества. Знает влияние на окружающую среду.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Определение категории неблагоприятного воздействия на окружающую среду	Знает основные нормативные документы и критерии. Умеет работать с базой данных об объектах НВОС, определять категорию объекта НВОС	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Определение категории	Знает основные	Владеет материалом	ПК-8 ИДК _{ПК8.1}

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
риска промышленного объекта	нормативные документы и критерии. Умеет работать с базой данных об объектах различной категории риска, определять категорию риска	данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Нормативы допустимых воздействий на атмосферный воздух	Знает понятие предельно- допустимых выбросов (ПДВ). Принцип расчета ПДВ. Проект ПДВ: основная цель составления, основные разделы. Неблагоприятные метеорологические условия и режимы функционирования предприятий при их наступлении. Квотирование выбросов. Умеет рассчитывать ПДВ	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Нормативы допустимых воздействий на водные объекты	Знает понятие предельно- допустимых сбросов (ПДС). Принцип расчета ПДС. Проект ПДС: основная цель составления, основные разделы. Умеет рассчитывать ПДС	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Нормативы образования отходов производства и потребления	Знает виды отходов, классы опасности. Принцип расчета нормативов образования отходов. Проект нормативов образования отходов и платы за их размещение. Умеет рассчитывать НООЛР	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}

Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
Санитарно-защитные зоны предприятий	Определение санитарно-защитной зоны (СЗЗ), ее функциональное назначение, этапы разработки, виды СЗЗ и их размер. Варианты использования СЗЗ. Умеет определять и рассчитывать размер СЗЗ	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}
Природоохранная документация	Умеет разрабатывать природоохранную документацию в зависимости от категории объекта неблагоприятного воздействия. Комплексное экологическое разрешение. Декларация о воздействии на окружающую среду. Статистический отчет. Программа производственного экологического контроля. Программа повышения экологической эффективности. Статистическая отчетность 2-ТП.	Владеет материалом данного раздела. Выполнил практическую и самостоятельную работу с оценкой не ниже «удовлетворительно».	ПК-8 ИДК _{ПК8.1} ПК-10 ИДК _{ПК10.2}

Tекущий контроль в виде проверки от практической или самостоятельной работе, предполагает следующие варианты оценивания:

Оценка выполнения практических (самостоятельных) работ. Отметка "отлично" ставится, если студент:

- 1) правильно определил цель задания;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения измерений или расчетов;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал для работы необходимые методы, все измерения выполнил в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;

- 4) научно грамотно, логично описал результаты и сформулировал выводы. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
 - 5) проявляет организационно-трудовые умения;
 - 7) измерения осуществляет по плану с учетом правил работы с оборудованием.
- Отметка "хорошо" ставится, если студент выполнил требования к оценке "отлично", но:
- 1) измерения проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
 - 2) или было допущено два-три недочета;
 - 3) или измерения/расчет проведен не полностью;
 - 5) или в описании результатов допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "удовлетворительно" ставится, если студент:

- 1) правильно определил цель задания; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объё м выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 2) или подбор материалов, методов работы по началу опыта провел с помощью преподавателя; или в ходе проведения измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- 3) измерения/расчет проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчё те были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4) допускает грубую ошибку в ходе измерения/расчета (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил при работе с приборами), которая исправляется по требованию преподавателя.

Отметка "неудовлетворительно" ставится, если студент:

- 1) не определил самостоятельно цель задания; выполнил работу не полностью, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
 - 2) или измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
- 3) или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "удовлетворительно";
- 4) допускает две (и более) грубые ошибки в ходе измерений/расчетов, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил работы с приборами, которые не может исправить даже по требованию преподавателя.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме <u>зачета (7</u> семестр).

Примерный перечень вопросов и заданий к зачету:

- 1. Влияние водного транспорта на окружающую среду.
- 2. Нормирование загрязняющих веществ в водных объектах (ПДК, показатели вредности, ОДУ).
- 3. Определение «загрязнение окружающей среды». Первичное и вторичное загрязнение.
- 4. Мероприятия по охране атмосферного воздуха от вредного влияния нефтеперерабатывающей промышленности.
 - 5. Влияние тепловых электростанций на атмосферный воздух.
 - 6. Отходы, образующиеся в результате деятельности черной металлургии.
 - 7. Сточные воды нефтедобывающей промышленности.
 - 8. Шумовое воздействие транспорта, факторы влияющие на него.
 - 9. Отходы нефтеперерабатывающей промышленности.

- 10. Отрицательные и положительные последствия влияния гидроэлектростанций.
- 11. Определение «загрязнение окружающей среды». Классификация загрязнения по видам.
 - 12. Снижение транспортного шума и вибрации.
 - 13. Влияние автомобильного транспорта на окружающую среду.
- 14. Источники загрязнения окружающей среды нефтедобывающей промышленности.
 - 15. Влияние на атмосферный воздух горно-добывающей промышленности.
- 16. Нормирование загрязняющих веществ в почве (показатели нормирования, ВДК).
 - 17. Виды водопользования.
 - 18. Санитарно-защитные зоны, их классификация и режим использования.
- 19. Виды мероприятий и их суть по защите окружающей среды от вредн6ого воздействия транспортно-дорожной отрасли.
- 20. Определение «загрязнение окружающей среды». Классификация физического загрязнения.
 - 21. Влияние трубопроводного транспорта на окружающую среду.
- 22. Нарушения земной поверхности в результате деятельности горно-добывающей промышленности.
- 23. Определение «загрязнение окружающей среды». Классификация загрязнения по происхождению.
- 24. Мероприятия по защите водных объектов от вредного влияния нефтеперерабатывающей промышленности.
 - 25. Влияние воздушного транспорта на окружающую среду.
 - 26. Мероприятия по защите атмосферного воздуха от вредного влияния ТЭК.
- 27. Определение «промышленная экология», задача промышленной экологии, предмет исследования. Предпосылки появления промышленной экологии.
- 28. Обезвреживание и переработка шламов, образующихся в результате деятельности нефтеперерабатывающей промышленности
- 29. Полиароматические углеводороды, пестициды (влияние на окружающую среду и организм человека).
 - 30. Охрана от отрицательного воздействия сточных вод ТЭС.
 - 31. Влияние железнодорожного транспорта на окружающую среду.
- 32. Нормирование загрязнения атмосферного воздуха (концентрация, ПДК и его виды, ОБУВ, класс опасности, ИЗА).
 - 33. Охрана земельных ресурсов от воздействия ТЭС.
- 34. Нефть и нефтепродукты, тяжелые металлы (влияние на окружающую среду и организм человека).
- 35. Характеристика сточных вод, образующихся в результате деятельности черной металлургии.
- 36. Характеристика сточных вод технологических систем тепловых электростанций и их влияние на водные объекты.
- 37. Стационарные источники выделения загрязняющих веществ транспортнодорожной отрасли.
- 38. Загрязнение почвы в результате деятельности нефтедобывающей промышленности.
- 39. Диоксид серы, оксид азота, оксид углерода (ПДК, влияние на окружающую среду и организм человека).
 - 40. Очистка сточных вод АЭС.
- 41. Нормирование загрязняющих веществ в почве (показатели нормирования, ВДК).

42. Загрязнение водных объектов, образующееся в результате деятельности горно-
добывающей промышленности.
43. Атомные электростанции и их влияние на атмосферный воздух и водные
объекты.
44. Источники загрязнения атмосферы черной металлургии.

- 45. Сточные воды нефтеперерабатывающей промышленности.
- 46. Общая характеристика воздействия транспорта на экосистемы.
- 47. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии (их достоинства и недостатки).
- 48. Выбросы атмосферный В воздух, результате деятельности нефтеперерабатывающей промышленности.

<u>8</u>

-	алы для промежуто	очной аттестации в фор	ме <u>экзамена (8</u>
семестр). Экзамен проволится в	форме тестирования	Примерный вариант теста:	
<u>*</u>	форме тестирования.	примерный вариант теста.	
Дайте определение: Промышленная	экология	_	ЭТО
	экология		310
Продолжите фразу			
«Методологической	основой	промышленной	экологии
служит	<u></u> »		
«Дисциплина, изучающая и способы управления ею инженерно-технических мусловиях растущ это	в целях защиты и без мероприятий, направл его промышл	вопасности природной среденных на сохранение ка производ	ды, или система чества среды в
«Изменение температуры воды в окружающую сред	*	нагретых или охлажденны:	
Выберите правильный вар а) ПДК $_{\text{с.c.}}$ - рефлекто б) ПДК $_{\text{м.р.}}$ - рефлекто в) ПДК $_{\text{с.c.}}$ - резорбти г) ПДК $_{\text{м.р.}}$ — органол	орное; горное; вное;	К-ЛПВ:	
Перечислите виды водопо.	льзования:		
По каким ЛПВ нормирует	ся качество хозяйстве	нно-питьевых и культурно	-бытовых вод:
По каким ЛПВ нормирует а) токсикологическ		нно-питьевых и культурно	-бытовых вод:
1 1 1	ий;	нно-питьевых и культурно	-бытовых вод:
а) токсикологическ	ий; ий;	нно-питьевых и культурно	-бытовых вод:
а) токсикологическойб) органолептической	ий; ий; ;	нно-питьевых и культурно	-бытовых вод:
а) токсикологической органолептической органолептической общесанитарный г) санитарно-токсин	ий; ий; ; кологический. е единицы измерения і	пдк:	-бытовых вод:
а) токсикологической органолептической органолептической общесанитарный г) санитарно-токсин Укажите соответствующие Атмосферный возду	ий; ий; ; кологический. е единицы измерения? ух -	пдк:	-бытовых вод:
а) токсикологической б) органолептической общесанитарный г) санитарно-токсин Укажите соответствующие Атмосферный возду Гидросфера -	ий; ий; ; кологический.	ПДК:	-бытовых вод:

9.	Дайте определение					
	Санитарно-защитная зона – это					
	_					
10.	В чем разница между расчетным (предварительным) и установленным (окончательным) этапами разработки санитарно-защитной зоны					
11.	Для предприятия какого класса опасности размер санитарно-защитной зоны равен 300 м.: а) I класс опасности; б) II класс опасности; в) III класс опасности; г) IV класс опасности; д) V класс опасности.					
12.	Дайте определение Предельно-допустимый выброс – эт					
13.	Дайте определение					
	Фоновая концентрация – эт					
14.	Какие параметры учитываются при расчете ПДВ?					
	_					
15.	Метод расчета образования отходов, в основе которого лежит индивидуальный подход расчету объема образования каждого вида отходов называется: а) экспериментальный; б) расчетно-параметрический; в) по удельным показателям образования отходов.					
16.	Запишите формулу для расчета СЗЗ, что обозначает каждая компонента формулы, запиши их единицы измерения:					
	_					
17.	При расчете выбросов вредных веществ от автотранспорта в городах с население до 50 тыс. человек выбираются автомагистрали с интенсивностью движения: а) более 400-500 автомобилей в час; б) более 200-300 автомобилей в час; в) более 500-600 автомобилей в час.					
18.	При расчете ПДС веществ, не обладающих эффектом суммации, как рассчитываетс					

минимально возможная концентрация каждого загрязняющего вещества (C_{min}), запишите

формулу:

	_					
19.	. На какой срок разрабатывают	ся проекты ПДВ, ПДС и ПНОО	ПР?			
20.		зняющие вещества, поступающ деятельности	ие в атмосферный воздух в нефтедобывающей			
	промышленности					
	Разработчики:	доцент А.В	. Ахтиманкина			
	(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)			
	Программа рассмотрена на заседании кафедры гидрологии и природопользования протокол №11 от 12.05.2023					
	Зав. кафедрой	Е.Н. Сутырина				

предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без

Лист согласования, дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины на 2024/2025 учебный год

1. Внести изменения:

- 1) наименование п.8.1 *«Оценочные средства (ОС)»* изложить в новой редакции *«Оценочные материалы (ОМ)*
- 2) наименование «Оценочные средства для входного контроля» изложить в новой редакции «Оценочные материалы для входного контроля»
- 3) наименование «Оценочные средства текущего контроля» изложить в новой редакции «Оценочные материалы текущего контроля»
- 2. Внести дополнения:
- 1) Добавить в п.6.2 Программное обеспечение ссылку на реестр ПО на 2024 г. https://isu.ru/export/sites/isu/ru/employee/license/.galleries/docs/Reestr-PO-all-2024.xlsx

Декан географического факультета

Вологжина С.Ж.

Лист согласования, дополнений и изменений на 2025/2026 учебный год

Изменений в рабочей программе дисциплины на 2025/2026 учебный год нет.

Декан географического факультета



Вологжина С.Ж.