минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ:	
Директор АПИ Н	НГТУ:
	Глебов В.В.
(подпись)	(ФИО)
« <u>29</u> » <u>01</u>	_2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.18 Экология</u> (индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: <u>12.03.01 Приборостроение</u> (код и наименование направления подготовки)
Направленность: <u>Информационно-измерительная техника и технологии</u> (наименование профиля, программы магистратуры)
Форма обучения: <u>очная, заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки:2025
Объем дисциплины:
Промежуточная аттестация: <u>зачет</u> (экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра: Авиационные приборы и устройства (наименование кафедры)
Кафедра-разработчик: Технология машиностроения
(наименование кафедры) Разработчик(и): Архипова А.В., к.х.н., доцент
Разработчик(и): Архипова А.В., к.х.н., доцент

Рабочая программа дисциплины	разработана	В	соответст	вии с	Фед	ералы	ным
государственным образовательным станд	артом высшего	о обр	азования	(ΦΓΟС	ВО	3++)	по
направлению подготовки 12.03.01 Прибо	ростроение, ут	вержд	ценного п	риказом	Мин	юбрна	іуки
России от 19.09.2017 г. № 945 на основан	ии учебного пл	ана, і	тринятого	Ученым	сове	том А	ΛПИ
НГТУ, протокол от <u>29.01.2025 г.</u> №	1						
Рабочая программа одобрена на заседании	кафедры-разраб	ботчин	ка, проток	ол от _ <u>1</u>	5.01.2	2025 г	<u></u>
<u>Nº</u> <u>12</u>							
Заведующий кафедрой		Гле	бов В.В (ФИО)			:	
(поопись)			(ΨΝΟ)				
Рабочая программа рекомендована к утверж	кдению УМК АГ	ти нг	ТУ,				
протокол от29.01.2025 г№1							
Зам. директора по УР			Шурыгиі	н А.Ю.			
(подпись)							
Рабочая программа зарегистрирована в учеб	бном отделе №	12.03.	01-18				
Начальник УО		Μe	ельникова	О.Ю.			
(подпись)							
Заведующая отделом библиотеки		C	Старостина	ı О.Н.			
(nodn	ись)						

Оглавление

<u>1.</u>	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	.4
<u>1.1</u>	Цель освоения дисциплины (модуля).	.4
<u>2.</u>	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.	.4
<u>3.</u>	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНІ	
(MO	ДУЛЯ)	. 5
<u>4.</u>	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	.7
<u>4.1</u>	Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	. 7
<u>4.2</u>	Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	.7
<u>5.</u>	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАТ	M
<u>OCB</u>	<u>ОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	1
5.1	Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	1
<u>5.2</u>	Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	6
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков	
(или)) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости	16
5.2.2	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков	И
или	опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации	21
5.3	Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	23
<u>6.</u>	<u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> 2	27
<u>6.1</u>	Основная литература 2	27
<u>6.2</u>	Дополнительная литература 2	27
<u>6.3</u>	Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	27
<u>7.</u>	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоени	<u>1Я</u>
дисц	иплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	27
7.2	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числ	<u>1e</u>
отече	ественного производства необходимого для освоения дисциплины	
<u>8.</u>	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	28
<u>9.</u>	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИ	R
ОБР	АЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	28
<u>10.</u>	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	<u>(F</u>
	29	
10.1	Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательны	<u>ie</u>
		29
10.2	Методические указания для занятий лекционного типа	29
	Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	
	Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях	
	Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	
		30

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Экология» изучение факторов вредного влияния элементов среды обитания – технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений.

1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля)

К основным задачам освоения дисциплины относятся:

- освоение основных экологических правил и закономерностей;
- изучение опасных и вредных производственных факторов;
- выделение экологических задач при постановке целей проекта, его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры, их взаимосвязей;
- решение задач с учетом экологических правовых аспектов профессиональной деятельности;
- изучение методов обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
 - анализ информации при постановке и решении экологической проблемы;
- использование экологических знаний в профессиональной деятельности, направленных на обеспечение безопасных условий жизнедеятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Экология» включена в перечень дисциплин базовой части, определяющих направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математика», «Физика», «Химия».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины «Экология», необходимы при освоении дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», выполнении и защите ВКР.

Рабочая программа дисциплины «Экология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Экология» направлен на формирование элементов универсальной компетенции УК-8 и общеобразовательной компетенции ОПК-2 в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств.

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции/наименование	Семестры формирования дисциплины.							
дисциплин,	Компетенции берутся из УП по направлению подготовки						ки	
формирующих компетенцию	бакалавра/магистра							
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
УК-8								
Экология		+						
Безопасность жизнедеятельности					+			
Государственная итоговая аттестация								
Подготовка к процедуре защиты и защита								
ВКР								
ОПК-2								
Экология		+						
Социология				+				
Право в профессиональной деятельности				+				
Основы финансовой грамотности					+			
Государственная итоговая аттестация								
Подготовка к процедуре защиты и защита	·							
ВКР								

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Экология», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

_	,	татов обучения по дисциплине, соот	гнесенных с планируемыми результ	атами освоения ОП							
Код	Код и наименование	Птанн	руемые результаты обучения по дисципли	110							
и наименование компетенции	индикатора достижения компетенции	Плани	планируемые результаты обучения по днециплине								
УК-8. Способен создавать	ИУК-8.1. Анализирует	Знать:	Уметь:	Владеть:							
и поддерживать в факторы вредного влияния элементов среды обитания профессиональной (технических средств, деятельности безопасные технологических процессов,	Факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Определять факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Навыками анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)								
	опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой	Знать: Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности							
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	Знать: Экологические аспекты всех этапов жизненного цикла технических объектов и процессов	Уметь: Выделять экологические аспекты всех этапов жизненного цикла технических объектов и процессов и предлагать решения экологических задач	Владеть; Навыками постановки экологических задач и их решения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов							

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. или 72 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для

студентов очного обучения / заочного обучения

erygenrob o moro doy temar / sao moro doy temar				
	Трудоемкость в час			
		В т.ч. по		
Вид учебной работы	Всего	семестрам		
	час.	2 семестр/		
		2 семестр		
Формот научналия тианит	с использова	нием элементов		
Формат изучения дисциплины	электронн	ого обучения		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	72/72	72/72		
1. Контактная работа:	36/8	36/12		
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	32/4	32/8		
занятия лекционного типа (Л)	16/4	16/4		
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические занятия и др.)	-/-	-/4		
лабораторные работы (ЛР)	16/-	16/-		
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4/4	4/4		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
текущий контроль, консультации по дисциплине	4/4	4/4		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)				
2. Самостоятельная работа (СРС)	36/60	36/60		
реферат/эссе (подготовка)	_	_		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	_	_		
контрольная работа	_	_		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	36/56	36/56		
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и	30/30	30/30		
т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)				
Подготовка к зачету / зачету с оценкой (контроль)	-/4	-/4		

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очного обучения

		Виды учебной работы (час)				смам для студентов очного обучения					
Планируемые (контролируемые) результаты		Контактная работа			ная тов						
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	; Наименование разделов, тем		Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Содержание разделов, тем, занятий	Вид СРС				
	2 семестр/2 семестр										
УК-8	Раздел 1. Предмет и задачи эколог	ии.	,	, ,							
ИУК-8.1	Тема 1.1. Основные понятия				1/1	Содержание и задачи современной экологии. Основные экологические	Изучение				
ИУК-8.2	современной экологии					правила. Связь экологии с другими науками.	теоретического				
ОПК-2	Тема 1.2. Экологические факторы.				3/4	Понятие об экологических факторах: биотические, антропогенные и	материала [6.1.1],				
ИОПК-2.2.	Организация жизни в биосфере					абиотические факторы. Лимитирующие факторы. Закон Шелфорда.	[6.2.1-6.2.3]				
						Экологическая ниша. Экосистемы. Экологические пирамиды. Динамика					
						экосистем. Биомы. Урбосистемы. Агроэкосистемы. Глобальные					
						экологические проблемы техносферы.					
	Итого по 1 разделу		<u> </u>		6/8						
УК-8	Раздел 2. Антропогенные воздейст		биосфе	py							
ИУК-8.1	Тема 2.1. Антропогенные	2/-			2/3	Основные источники и виды загрязнений атмосферы. Экологические	Изучение				
ИУК-8.2	воздействия на атмосферу				2 /2	последствия локального и глобального загрязнения атмосферы.	теоретического				
ОПК-2 ИОПК-2.2.	Тема 2.2. Антропогенные	2/-			2/3	Основные виды загрязнения вод. Источники загрязнения. Истощение	материала [6.1.1],				
ИОПК-2.2.	воздействия на гидросферу	2/			2 /2	поверхностных и подземных вод.	[6.2.1-6.2.3]				
	Тема 2.3. Антропогенные	2/-			2/3	Эрозия почв. Загрязнение и закисление. Опустынивание и отчуждение					
	воздействия на литосферу				1 /2	земель. Воздействие на горные породы, массивы и недра.					
	Тема 2.4. Антропогенные				1/3	Прямое и косвенное воздействие на леса. Интродукция. Уничтожение					
	воздействия на биоту.					видов. Особые виды антропогенного воздействия на биоту: ТКО, шум,					
						электромагнитное излучение, оружие массового поражения,					
	H-5		4 /		2/	техногенные экологические катастрофы.	П				
	Лабораторная работа № 1		4/-		2/-	Поллютанты атмосферного воздуха. Классификация промышленных	Подготовка к				
	Экологическая экспертиза					выбросов. Нормативы ПДК. Синергизм. Определение степени	лабораторной работе				
	техногенного загрязнения воздуха					загрязненности воздуха промышленной зоны по индивидуальному	[6.1.3]				
	производственной зоны					техническому заданию. Проведение необходимых расчетов и выводов.					
						Заполнение таблиц и ответы на контрольные вопросы					

		Виды учебной работы (час)					
Планируемые (контролируемые) результаты		Контактная работа			ная тов		
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Содержание разделов, тем, занятий	Вид СРС
УК-8 ИУК-8.1 ИУК-8.2 ОПК-2 ИОПК-2.2.	Лабораторная работа № 2. Определение содержания углекислого газа в воздухе с помощью индикаторных трубок		4/-		2/-	Выбросы автотранспорта. Состав выхлопных газов двигателей автомобилей. Влияние выхлопов на человека, экосистему и сооружения. Освоение методики оценки уровня загрязненности воздуха отработанными газами автотранспорта. Проведение необходимых измерений, расчетов. Заполнение таблиц, ответы на контрольные вопросы.	Подготовка к лабораторной работе [6.1.3]
	Лабораторная работа № 3. Определение качества питьевой воды и ее пригодности к хозяйственно-бытовому использованию		4/-		2/-	Виды сточных вод. Количество производственных сточных вод. Ограничения на сброс сточных вод в водные объекты. Освоение методики определения качества питьевой воды и ее пригодности к хозяйственно-бытовому использованию по индивидуальным техническим заданиям. Проведение необходимых расчетов и выводов. Заполнение таблиц и ответы на контрольные вопросы.	
	Лабораторная работа № 4. Экологическая экспертиза техногенного загрязнения почвы и эколого-санитарные мероприятия по ее рекультивации		4/-		2/-	Кислотность почвы. Закисление и рекультивация почвы. Проведение экологической экспертизы техногенного загрязнения почвы, расчетов. Построение картограммы почвы вокруг предприятия. Рекомендации по рекультивации почвы. Ответы на контрольные вопросы.	
	Итого по 2 разделу	6/-	16/-		15/12		
УК-8	Раздел 3. Экологическое нормиро	вание и	и риск				
ИУК-8.1 ИУК-8.2 ОПК-2	Тема 3.1. Экологическое нормирование	2/2			2/4	Нормативы качества окружающей среды. Нормативы предельно допустимого вредного воздействия. Нормативы использования природных ресурсов. Санитарно-защитные зоны.	Изучение теоретического материала [6.1.1],
ИОПК-2.2.	Тема 3.2. Теория риска	2/2			2/4	Риск: абсолютный, относительный. Техногенный риск. Оценка риска. Зоны экологического риска. Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг.	[6.2.1-6.2.3]
	Практическая работа № 1. Экологическое нормирование и риск.			-/-	-/8	Выполнение практических заданий. Решение типовых задач. Ответы на вопросы. Выполнение тестовых заданий.	Подготовка к практической работе [6.1.2]
	Практическая работа № 2. Определение норматива санитарно-защитной зоны			-/-	-/8	СЗЗ. Нормативы СЗЗ. Определение норматива СЗЗ по индивидуальному техническому заданию графическим и расчетным методом. Ответы на контрольные вопросы.	
	Итого по 3 разделу	4/4		-/-	4/24		

		Виды учебной работы (час)						
Планируемые (контролируемые) результаты		Контактная работа			ная			
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Содержание разделов, тем, занятий	Вид СРС	
УК-8	Раздел 4. Экологическая защита и	охран		ающей	і средь			
ИУК-8.1 ИУК-8.2 ОПК-2 ИОПК-2.2.	Тема 4.1. Защита атмосферы	2/-			2/2	Малоотходные технологии. Основные направления и методы снижения объемов и токсичности выбросов: очистка и замена топлива, инженерно-конструкторские решения, химические и физические методы очистки выбросов.	Изучение теоретического материала [6.1.1], [6.2.1-6.2.3]	
	Тема 4.2. Защита гидросферы	2/-			2/2	Оборотное водоснабжение. Очистка сточных вод: механические, физико-химические и биохимические методы. Водоохранные и лесозащитные зоны.	[0.2.1 0.2.5]	
	Тема 4.3. Защита литосферы				2/2	Защита почв. Охрана и рациональное использование земель. Рекультивация почв. Защита недр		
	Тема 4.5.Защита биоты				2/2	Защита растительного и животного мира. Особо охраняемые природные территории: национальные и природные парки, заказники, заповедники, памятники природы. Организация полигонов, захоронение отходов. Детоксикация и рекуперация. Дампинг. Пиролиз. Защита от физических антропогенных факторов: шума, вибрации, радиации, излучений.		
	Итого по 4 разделу	4/-			8/8			
УК-8	Раздел 5. Основы экологического	права.	Эконом	ическ	ий меха	анизм охраны окружающей среды.		
ИУК-8.1 ИУК-8.2 ОПК-2 ИОПК-2.2.	Тема 5.1. Экологическое право	1/-			1/4	Источники экологического права в РФ. Госорганы охраны окружающей среды. Общественные экологические движения. Экологические права и обязанности граждан РФ. Международные экологические организации. Международные объекты охраны.	Изучение теоретического материала [6.1.1], [6.2.1-6.2.3]	
	Тема 5.2. Формирование системы экологического менеджмента (СЭМ)	1/-			2/4	Структура экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Экологический менеджмент. СЭМ. Экоаудит: внутренний и внешний. Инициативный отчет.		
	Тема 5.3. Экономика и охрана природы					Лицензия, договор и лимиты на природопользование. Базовые нормативны платы. Экологическое страхование. Экологические фонды. Кадастры природных ресурсов. Концепция устойчивого развития общества.		
	Итого по 5 разделу	2/-			3/8			
	ИТОГО за семестр		16/-	-/-	36/50			
	ИТОГО по дисциплине	16/4	16/-	-/-	36/60			

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

таолица 4.5 - используемые активные и интерактивные образовательные технологии					
Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных				
	образовательных технологий				
Лекции	Технология развития критического мышления				
	Дискуссионные технологии				
Лабораторные работы	Технология развития критического мышления				
	Дискуссионные технологии				
	Технологии работы в малых группах				
	Информационно-коммуникационные технологии				
Практические занятия	Технология развития критического мышления				
	Дискуссионные технологии				
	Тестовые технологии				
	Технологии работы в малых группах				
	Информационно-коммуникационные технологии				

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценочные процедуры текущего контроля успеваемости по дисциплине «Экология» проводятся преподавателем дисциплины.

На лекциях оценивается посещаемость студентом лекции, активность участия обучающегося в восприятии и обсуждении рассматриваемых вопросов, индивидуальные выступления по заданным на самостоятельное рассмотрение темам.

Для оценки текущего контроля **знаний** используются тесты, сформированные в системе MOODLE.

Тесты по разделам содержат по 10 тестовых вопросов, время на проведение тестирования 15 минут. На каждый тест дается 2 попытки.

Для оценки текущего контроля **умений** и **навыков** проводятся лабораторные работы (заочное отделение – практические занятия в форме выполнения заданий). При выполнении лабораторной работы преподавателем оценивается качество выполненного эксперимента, точность полученных экспериментальных данных, качество и срок оформления отчета, ответы на предложенные преподавателем контрольные вопросы устно или в письменном виде в конце отчета.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Студент допускается к промежуточной аттестации (зачету), если в результате изучения разделов дисциплины набрал в ходе текущего контроля по УК-8 и ОПК-2 не менее 12 баллов (по 3 балла – по результатам выполнения лабораторных работ или практических заданий)*.

По итогам освоения дисциплины «Экология» проводится промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета и предполагает письменный ответ студента по контрольным вопросам и решение практических заданий из перечня.

Промежуточная аттестация считается пройденной, если студент набрал не менее 3 баллов.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2 и 5.3.

^{*}Количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

Таолица	<u> 3.1 – Описание пок</u>	азателей и критериев контроля	т успеваемости, опи	_		цеи аттестации				
Код и	Код и наименование	Показатели контроля		Критерии и шкала оценивания						
наименование компетенции	индикатора компетенции	успеваемости	1 критерий – отсутствие усвоения	2 критерий – не полное усвоение	3 критерий – хорошее усвоение	4 критерий – отличное усвоение	Форма контроля			
УК-8	ИУК-8.1.	Знания:	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	а) Контроль			
	Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных	Факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	а) посещение <30% всех лекций б) отсутствие участия в обсуждении вопросов в) конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам не составлен г) верно выполнено <40% тестовых вопросов	а) посещение ³ 30%, но <50% всех лекций б) единичное высказывание в обсуждении вопросов в) составлен не полный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 40%, но < 60% тестовых вопросов	а) посещение ³ 50%, но <80% всех лекций б) активное участие в обсуждении вопросов в) составлен полный, но логически не связанный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 60%, но <80% тестовых вопросов	а) посещение всех лекций б) высказывает неординарные суждения в дискуссиях в) составлен полный, логически связанный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 80% тестовых вопросов	посещения лекций б) Контроль участия в дискуссиях на лекциях в) Проверка конспектов лекций г) Тестирование			
	явлений).	Умения: Определять факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	0 баллов Студент не демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание, обосновать свои суждения при защите отчета	1 балл Студент не уверенно демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание, обосновать свои суждения при защите отчета	2 балла Студент демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание (в полном объеме, вовремя, с незначительными замечаниями), обосновать свои суждения при защите отчета	3 балла Студент уверенно демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание (правильно, вовремя, в полном объеме), уверенно обосновать свои суждения при защите отчета	Контроль выполнения и защиты лабораторных работ и практических заданий: ЛР№1-ЛР№4, ПЗ №1, ПЗ №2			
		Навыка (при наличии): Навыками анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	О баллов Студент не владеет самостоятельными навыками выполнения индивидуального задания в рамках профессиональной деятельности	1 балл Студент неуверенно владеет самостоятельными навыками выполнения и оформления индивидуального задания в рамках профессиональной деятельности	2 балла Студент хорошо владеет самостоятельными навыками своевременного выполнения и оформления индивидуального задания, критического анализа и формулировки выводов в рамках профессиональной деятельности	З балла Студент уверенно владеет самостоятельными навыками своевременного выполнения и оформления индивидуального задания, критического анализа и формулировки выводов в рамках профессиональной деятельности	Контроль выполнения и защиты лабораторных работ и практических заданий: ЛР№1-ЛР№4, ПЗ №1, ПЗ №2			

Код и	Код и наименование	Поморотони монтрона		Критерии и шкала оценивания				
наименование компетенции	индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	1 критерий – 2 критерий – 3 критерий – отсутствие усвоения не полное усвоение хорошее усвоение			4 критерий – отличное усвоение	Форма контроля	
УК-8	ИУК-8.2.	Знания:	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	а) Контроль	
	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	а) посещение <30% всех лекций б) отсутствие участия в обсуждении вопросов в) конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам не составлен г) верно выполнено <40% тестовых вопросов	а) посещение ³ 30%, но <50% всех лекций б) единичное высказывание в обсуждении вопросов в) составлен не полный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 40%, но < 60% тестовых вопросов	а) посещение ³ 50%, но <80% всех лекций б) активное участие в обсуждении вопросов в) составлен полный, но логически не связанный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 60%, но <80% тестовых вопросов	а) посещение всех лекций б) высказывает неординарные суждения в дискуссиях в) составлен полный, логически связанный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 80% тестовых вопросов	посещения лекций б) Контроль участия в дискуссиях на лекциях в) Проверка конспектов лекций г) Тестирование	
		Умения:	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	Контроль	
		Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	Студент не демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание, обосновать свои суждения при защите отчета	Студент не уверенно демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание, обосновать свои суждения при защите отчета	Студент демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание (в полном объеме, вовремя, с незначительными замечаниями), обосновать свои суждения при защите отчета	Студент уверенно демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание (правильно, вовремя, в полном объеме), уверенно обосновать свои суждения при защите отчета	выполнения и защиты лабораторных работ и практических заданий: ЛР№1-ЛР№4, ПЗ №1, ПЗ №2	
		Навыка (при наличии): Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	0 баллов Студент не владеет самостоятельными навыками выполнения индивидуального задания в рамках профессиональной деятельности	1 балл Студент неуверенно владеет самостоятельными навыками выполнения и оформления индивидуального задания в рамках профессиональной деятельности	2 балла Студент хорошо владеет самостоятельными навыками своевременного выполнения и оформления индивидуального задания, критического анализа и формулировки выводов в рамках профессиональной деятельности	З балла Студент уверенно владеет самостоятельными навыками своевременного выполнения и оформления индивидуального задания, критического анализа и формулировки выводов (рекомендаций) в рамках профессиональной деятельности	Контроль выполнения и защиты лабораторных работ и практических заданий: ЛР№1-ЛР№4, ПЗ №1, ПЗ №2	

Код и	Код и наименование	П					
наименование компетенции	индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	1 критерий – 2 критерий – отсутствие усвоения не полное усвоение		3 критерий – хорошее усвоение	4 критерий – отличное усвоение	Форма контроля
ОПК-2	ИОПК-2.2	Знания:	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	а) Контроль
	Осуществляет профессиональную	Экологические аспекты всех этапов жизненного цикла технических объектов и процессов	а) посещение <30% всех лекций б) отсутствие участия в обсуждении вопросов в) конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам не составлен г) верно выполнено <40% тестовых вопросов	а) посещение ³ 30%, но <50% всех лекций б) единичное высказывание в обсуждении вопросов в) составлен не полный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 40%, но < 60% тестовых вопросов	самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 60%,	а) посещение всех лекций б) высказывает неординарные суждения в дискуссиях в) составлен полный, логически связанный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам г) верно выполнено ³ 80% тестовых вопросов	посещения лекций б) Контроль участия в дискуссиях на лекциях в) Проверка конспектов лекций г) Тестирование
		Умения:	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	Контроль
		аспекты всех этапов ж цикла технических объ	Выделять экологические аспекты всех этапов жизненного цикла технических объектов и процессов и предлагать решения экологических задач	Студент не демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание, обосновать свои суждения при защите отчета	Студент не уверенно демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание, обосновать свои суждения при защите отчета	Студент демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание (в полном объеме, вовремя, с незначительными замечаниями), обосновать свои суждения при защите отчета	Студент уверенно демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание (правильно, вовремя, в полном объеме), уверенно обосновать свои суждения при защите отчета
		Навыки (при наличии):	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	Контроль
		Навыками постановки экологических задач и их решения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	Студент не владеет самостоятельными навыками выполнения индивидуального задания в рамках профессиональной деятельности	Студент неуверенно владеет самостоятельными навыками выполнения и оформления индивидуального задания в рамках профессиональной деятельности	Студент хорошо владеет самостоятельными навыками своевременного выполнения и оформления индивидуального задания, критического анализа и формулировки выводов в рамках профессиональной деятельности	Студент уверенно владеет самостоятельными навыками своевременного выполнения и оформления индивидуального задания, критического анализа и формулировки выводов (рекомендаций) в рамках профессиональной деятельности	выполнения и защиты лабораторных работ и практических заданий: ЛГР№1-ЛГР№4, ПЗ №1, ПЗ №2

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

Код и	ица 3.2 Списание показателен и критерие		Критерии и шкал		(2007)
индикаторы достижения	Показатели контроля успеваемости	1 критерий – отсутствие усвоения	2 критерий – не полное усвоение	3 критерий – хорошее усвоение	4 критерий – отличное усвоение
компетенций	Знания:	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла
УК-8 ИУК-8.1	Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	А) не правильный ответ на все теоретические вопросы зачета б) слабое понимание теоретического материала	а) грубые ошибки при ответах на вопросы и /или не правильный ответ более чем на 30% вопросов б) слабое знание теоретического	а) правильный и уверенный ответ на большинство вопросов, при наводящих вопросах преподавателя	а) правильный и уверенный ответ на вопросы б) глубокое знание теоретического материала
УК-8 ИУК-8.2	Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	в) отсутствует способность уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы г) не может ответить на дополнительные вопросы д) отказ от ответа	материала в) в большинстве случаев отсутствует способность уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы	исправляются ошибки в ответе б) хорошее знание теоретического материала в) не всегда присутствует способность аргументировать собственные утверждения и выводы	в) способность аргументировать собственные утверждения и выводы
ОПК-2 ИОПК-2.2	Экологические аспекты всех этапов жизненного цикла технических объектов и процессов				
	Умения и навыки (при наличии):	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла
УК-8 ИУК-8.1	Определять факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Не может выполнить практическое задание, полученные на зачете	слушатель правильно ответил на один теоретический вопрос или выполнил практическое задание, полученные на зачете; при	слушатель правильно, с приведением примеров ответил на один теоретический вопрос и выполнил практическое	слушатель правильно, с приведением примеров ответил на все вопросы и выполнил практическое
УК-8 ИУК-8.2	Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности		наводящих вопросах преподавателя может частично ответить на дополнительные вопросы	задание, полученные на зачете; при наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе на дополнительные вопросы	задание, полученные на зачете; ответил на дополнительные вопросы
ОПК-2 ИОПК-2.2	Выделять экологические аспекты всех этапов жизненного цикла технических объектов и процессов и предлагать решения экологических задач				

Промежуточная аттестация по дисциплине пройдена, если слушатель набрал не менее 3 баллов за зачет.

Таблица 5.4 – Соответствие набранных баллов и оценки за текущую аттестацию

Баллы за текущую аттестацию	0
Суммарное количество баллов*	Оценка
05 балла	неудовлетворительно
68 баллов	удовлетворительно
911 баллов	хорошо
12 баллов	ОТЛИЧНО

^{*) —} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

Таблица 5.5 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (зачет)

77	Баллы за промежуточную аттестацию	
Баллы за текущую успеваемость**	Суммарное количество баллов***	Оценка
0 баллов	0 баллов	не зачтено
не менее 6 баллов	не менее 6 баллов не менее 2 баллов	

^{**) —} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.;

5.2 Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний и умений студентов по дисциплине проводится комплексная оценка, включающая:

выполнение лабораторных работ (проведение эксперимента, ответы на контрольные вопросы) или практических заданий (решение задач, ответы на контрольные вопросы), оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям;

тестирование в СДО MOODLE по различным разделам дисциплины.

Типовые контрольные вопросы для лабораторных работ

Раздел 2. Антропогенное воздействие на окружающую среду

Лабораторная работа № 3. Определение качества питьевой воды и ее пригодности к хозяйственно-бытовому использованию

Контрольные вопросы к защите работы

- 1. Производственные сточные воды. Виды.
- 2. От чего зависит количество сточных вод, их вид и содержание в них вредных веществ?
- 3. Когда водные объекты считаются загрязнёнными? Назовите критерии загрязнённости воды.
 - 4. Нормативы качества питьевой воды. Как они связаны с категориями водных объектов?
 - 5. Как определяется качество питьевой воды?
 - 6. Назовите показатели состава и свойств воды и их нормативы.
- 7. Какие лимитирующие показатели вредности выделяют при оценке качества питьевой воды?
- 8. Как определяется норматив качества воды, если вещества, содержащиеся в воде, имеют одинаковый лимитирующий показатель вредности? Приведите формулу.

Лабораторная работа №4. Экологическая экспертиза техногенного загрязнения почвы и эколого-санитарные мероприятия по ее рекультивации.

- 1. Кислотность почв.
- 2. Этапы эколого-санитарных мероприятий изменения параметров почв.
- 3. Что такое картограмма почвы? Как строится картограммы? Какие анализы необходимо

^{***) –} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

провести для этого?

- 4. Как влияет кислотность почвы на рост растений?
- 5. Известкование почв. Назовите виды известковых удобрений.

Типовые задания для лабораторных работ

Раздел 2. Антропогенное воздействие на окружающую среды

Лабораторная работа N 1. «Экологическая экспертиза техногенного загрязнения воздуха производственной зоны»

Цель работы. Определить степень опасности вредных веществ в пробах атмосферного воздуха согласно нормативам $\Pi Д K_{pas}$ и $\Pi Д K_{cyr}$ с учётом синергизма веществ.

Задачи

- изучить теоретические сведения об основных загрязнителях атмосферного воздуха,
- изучить нормативы максимально разовой и среднесуточной предельно-допустимой концентрации (ПДК $_{\rm pas}$ и ПДК $_{\rm cyt}$);
- ознакомиться с эффектом суммации действия различных сочетаний вредных веществ и методом определения степени опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Используемый материал: варианты проб воздуха промышленной зоны.

Экспериментальная часть

При содержании в воздухе (или воде) нескольких загрязняющих веществ, обладающих суммарным действием (*синергизмом*) (например, диоксидов серы и азота, озона и формальдегида) (Приложение 2), сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать единицы:

$$\frac{C_1}{\Pi \Pi K_{(pa3)1}} + \frac{C_2}{\Pi \Pi K_{(pa3)2}} + \dots + \frac{C_n}{\Pi \Pi K_{(pa3)n}} \text{ \'al}, \tag{1}$$

$$\frac{C_1}{\Pi \coprod K_{(\text{cyr})1}} + \frac{C_2}{\Pi \coprod K_{(\text{cyr})2}} + \dots + \frac{C_n}{\Pi \coprod K_{(\text{cyr})n}} \text{ \'al},$$
 (2)

где C_1 , C_2 , ..., C_n — фактические концентрации вредных веществ в воздухе или воде; ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n — максимальные разовые предельно допустимые концентрации вредных веществ, мг/м³.

Степень опасности загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха выбросами вредных веществ, не обладающих суммацией действия, определяется сравнением их концентраций с ПДК данного вредного вещества в атмосферном воздухе (Приложение 1):

$$C \, \mathfrak{L} \, \Pi \coprod K_{\text{pas}};$$
 (3)

$$C \, \mathfrak{L} \, \Pi \coprod K_{\text{cyr.}}$$
 (4)

Задания к работе.

- 1. Ознакомьтесь с краткими сведениями из теории.
- 2. Изучите нормативы $\Pi \coprod K_{pa3}$ и $\Pi \coprod K_{cvr}$. вредных веществ в атмосферном воздухе.
- 3. Получите исходные данные фактических концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе.
- 4. Используя эти данные и формулы (1), (2), (3), (4) определите степень опасности вредных веществ в атмосферном воздухе, соответственно не обладающих и напротив, обладающих суммацией действия при совместном содержании (представьте необходимые расчёты).
- 5. Заполните таблицу: если вещества обладают синергизмом, ставьте «+», не обладают «-»; в графе «Норма» ставьте «+», когда концентрация веществ не превышает ПДК или меньше единицы при суммации действия; «-», когда превышает норматив ПДК или больше единицы при синергизме.

Вариант 1 *Проба № 1*

Вещества	Синергизм	<i>С</i> , мг/м ³	ПДК _{раз,} мг/м ³	ПДК _{сут,} мг/м ³	Норма	

- 6. Сделайте выводы о качестве воздуха согласно нормативам ПДК $_{pas}$ и ПДК $_{cyr.}$
- 7. Аналогично обработайте пробу № 2.

Контрольные вопросы для защиты лабораторной работы

- 1. Техногенные выбросы в атмосферу. Основные загрязнители (поллютанты атмосферы).
- 2. Назовите источники загрязнения атмосферного воздуха.

- 2. Что такое ПДК? Нормативы ПДК.
- 3. Что такое синергизм или суммация действия.
- 4. Как определяется степень опасности загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе?
- 5. Как образуются кислотные дожди?

Полный перечень заданий приведен в [6.3.1], а также в [6.3.4].

Типовые задания для практических занятий

Раздел 3. Экологическое нормирование и риск

Практическая работа №1. Определение норматива санитарно-защитной зоны в зависимости от уровня загрязненности атмосферного воздуха технологическими выбросами

Расчет концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе при проектировании промышленных предприятий проводится с учетом размеров зданий и фонового загрязнения атмосферного воздуха.

При расчете степени загрязнения необходимо учитывать возникновение вблизи зданий при обтекании их воздушным потоком циркуляционных зон. С этой точки зрения промышленные здания делятся на два типа: узкие и широкие.

Здание считается узким, если его ширина не превышает 2,5 высоты здания ($B < 2,5H_{3Д}$). При обтекании воздушным потоком узкого здания над ним и за ним возникает единая циркуляционная зона, распространяемая от заветренной стороны здания на расстояние шесть его высот ($6H_{3Д}$). Высота этой зоны в среднем составляет $1,8H_{3Л}$.

Здание считается широким, если его ширина превышает 2,5 высоты здания ($B>2,5H_{\rm 3,1}$). При обтекании воздушным потоком широкого здания над ним возникает наветренная циркуляционная зона, длиной $2H_{\rm 3,1}$, а за ним — заветренная циркуляционная зона длиной $4H_{\rm 3,1}$.

Расчет концентраций вредных веществ ведут с учетом вида здания узкое или широкое), вида источника вредных выбросов (точечный — отдельная труба или линейный — близко расположенные шахты и трубы) по формулам, приведенным в таблице 1 для узкого здания и в таблице 2 для широкого здания.

Таблица 1

Узкое здание

	, эко с эд	1
Тип	Расчетная	Расчетные
источника	зона	формулы
Точечный	Циркуляционная зона $0 \le x \le 6H_{\scriptscriptstyle 3Д}$	$C = \frac{1,3mK}{V} \frac{\acute{e}}{\mathring{e}} \frac{0,6}{H_{_{3L}}L} + \frac{42S_{_{1}}}{(1,4L+B+x)^{2}} \mathring{u}$
ТОЧСЧНЫЙ	Вне циркуляционной зоны $x > 6H_{3,1}$	$C = \frac{55mKS_1}{V(1,4L+B+x)^2}$
П У	Циркуляционная зона $0 \le x \le 6H_{3д}$	$C = \frac{2mK}{VLH_{_{3\Pi}}}$
Линейный	Вне циркуляционной зоны $x > 6H_{_{3,\!\Pi}}$	$C = \frac{7,2mK}{VL(B+x)}$

Таблица 2

Широкое здание

Тип источника	Расчетная зона	Расчетные формулы
Точечный	Точечный Циркуляционная зона $0 \le x \le 4 H_{_{3,\!\Pi}}$	
	Вне циркуляционной зоны $x > 4H_{\scriptscriptstyle 3,\!\Pi}$	$C = \frac{15 m K S_{\perp}}{VL \left(B + x\right)}$
Линейный	Циркуляционная зона $0 \le x \le 4H_{\scriptscriptstyle 3 \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	$C = \frac{2,8MmK}{VLH_{_{3,\Pi}}}$
	Вне циркуляционной зоны $x > 4H_{\scriptscriptstyle 3,\!\Pi}$	$C = \frac{7,2mK}{VL(B+x)}$

Условные обозначения.

C – концентрация вредных веществ, мг/м³;

m — масса вредных веществ, выбрасываемых источником в атмосферу в единицу времени,

 $M\Gamma/c$;

K — безразмерный коэффициент, учитывающий возвышение устья источника на уровень загрязнения (при выбросе в наветренную или единую циркуляционную зону, K = 1);

V – расчетная сила ветра, V = 1 м/с;

 $H_{3\pi}$ – высота здания, м;

L — длина здания, м;

B — ширина здания, м;

- x расстояние от заветренной стороны здания до расчетной точки, м;
- S_1 понижающий коэффициент, позволяющий определить концентрацию вредных веществ на расстоянии y от оси x при y=0 и $S_1=1$;
- M безразмерный коэффициент, показывающий, какое количество выделяемых источником примесей участвуют в загрязнении атмосферы (M=1).

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов приведены в Приложении 2.

Цель работы: определить норматив санитарно-защитной зоны (C33) в зависимости от уровня загрязнения атмосферного воздуха технологическими выбросами различными методами (графически и по расчётным уравнениям в зависимости от ширины здания).

Задачи:

- ознакомиться с теоретическими сведениями о C33 их нормативах, целях установления, режиме использования; классах предприятий в зависимости от размера C33;
- освоить навыки расчёта возможного загрязнения атмосферного воздуха технологическими выбросами в зависимости от расстояния от источника загрязнения;
 - освоить методики определения размера СЗЗ.

Оформление работы

Задание к работе.

- 1. Согласно заданному варианту (табл. 3) определите изменения концентрации вредных веществ в зависимости от расстояния от источника выброса вредных веществ. Расчет необходимо выполнить для семи точек: x = 0; x = 50; x = 100; x = 150; x = 200; x = 250; x = 300.
- 2. Постройте график зависимости $C+C_{\phi}=f(x)$. На графике проведите линию, параллельную оси абсцисс со значением ПДК $_{\rm c.c.}$ (табл. 4). Определите по графику, на каком расстоянии концентрация вещества уменьшаются до ПДК $_{\rm c.c.}$, для этого найдите точку пересечения графика с прямой ПДК $_{\rm c.c.}$.
- 3. Определите возможность расположения жилых домов на границе санитарной зоны размером 1000 м.
- 4. Согласно расчетным формулам определите, на каком расстоянии от источника выброса можно строить жилые дома, используя необходимо условие: $C + C_{\phi} = \Pi \coprod K_{c.c.}$
 - 5. Резюмируйте результаты работы. Сделайте необходимые заключения.

Таблица 3

Вариант № 1

2001001111111									
Вариант	Вид Габариты здания		ния	Высота	Характеристика выброса				
No	источника	L, M	В, м	$H_{\scriptscriptstyle 3Д}$, м	трубы, <i>H</i> , м	Вредное вещество	<i>m</i> , мг/с	C_{Φ}^{\star} , мг/м ³	
1	точечный	40	20	12	15	NO_2	140	0,02	

 $[*]C_{\Phi}$ – фоновая концентрация вредного вещества, в мг/м 3 . *Таблица 4*

Предельно допустимые концентрации вредных веществ

Вещество	Химическая формула	ПДКс.с., мг/м ³
Аммиак	NH ₃	0,2
Ацетон	(CH ₃) ₂ CO	0,35
Диоксид азота	NO_2	0,085
3,4-бензапирен	$C_{20}H_{12}$	10-6
Кремнесодержащая пыль	SiO ₂	0,05
Оксид алюминия	Al_2O_3	0,02
Оксид железа	Fe ₂ O ₃	0,04
Оксид меди	CuO	0,002
Оксид никеля	NiO	0,001
Сажа	C	0,05

Контрольные вопросы для защиты

- 1. Что такое санитарно-защитная зона? С какой целью устанавливают норматив СЗЗ? Режим использования СЗЗ.
- 2. От чего зависит размер СЗЗ? Какие классы предприятий выделяют в зависимости от ширины СЗЗ?
 - 3. Что такое предельно допустимая концентрация вредного вещества? Какие ПДК выделяют?
- 4. Как графически определяется норматив СЗЗ (дайте название графика)? Определение норматива СЗЗ по расчётным уравнениям.

Полный перечень задач приведен в [6.3.2], а также в [6.3.4].

Типовые тестовые задания для текущего контроля

Тесты для текущего контроля знаний обучающихся сформированы в системе MOODLE и находятся в свободном доступе на странице курса «Экология» по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=118.

Раздел 3. Экологическое нормирование и риск

- 1. Экологические нормативы это
- 1) физико-химические показатели экосистемы;
- 2) статические и динамические показатели популяции;
- 3) показатели пластичности экосистем;
- 4) показатели предельно допустимого воздействия человека на окружающую среду.
- 2. Экологические нормативы устанавливаются на основании показателей
- 1) физико-химических и научно-технических;
- 2) статистических и динамических;
- 3) технологических и физико-химических;
- 4) медицинских, технологических и научно-технических.
- 3. К нормативам качества окружающей среды относятся 1) ПДК;
- 2) ПДС;
- 3) ПДВ;
- 4) ПДН.
- 4. ПДК количество вредного вещества в окружающей среде, отнесенное к
- 1) установленному нормативу по заданному веществу;
- 2) количеству других вредных веществ;
- 3) объему или массе её конкретного компонента (воздуха, воды или почвы);
- 4) промежутку времени воздействия вредного вещества.

5. Сумма	отношений кон	щентраций	диоксидов	серы	И	азота	В	воздухе,	обладающих
синергизмом, к и	их ПДК _{м.р.} не дол	жна превыц	іать						
1) 0,1;	2)	10%;	3)	1%;				<u>4) 1.</u>	

- 6. Санитарно-защитные зоны это
- 1) курортные территории;
- 2) территории заповедников, заказников, резерватов;
- 3) территории, располагающиеся между предприятиями и жилыми и общественными зданиями;
 - 4) ландшафтно-климатические зоны.
 - 7. ПДК приняты для
 - 1) токсикантов;
 - 2) трансграничных загрязнений;
 - 3) твердых бытовых отходов;
 - 4) биогенов.

- 8. При синергизме двух загрязняющих веществ для расчета норматива используют формулу
- 1) $\frac{C_1}{\Pi \Pi K_1} + \frac{C_2}{\Pi \Pi K_2}$ ál; 2) $\frac{\Pi \Pi K_1}{C_1} + \frac{C_2}{\Pi \Pi K_2}$ ñl;
- 3) $\frac{C_1}{\Pi \coprod K_1} \frac{C_2}{\Pi \coprod K_2}$ ál;
- 4) $\frac{C_1 + C_2}{\Pi \Pi K_1 + \Pi M_2}$ ál.
- 9. Сумма отношений концентраций ацетона и фенола в воздухе, обладающих синергизмом, к их ПДК_{м.р.} не должна превышать
 - 1) 0,1;

- 2) 10%;
- 3) 1%;
- 4) 1.
- 10. Суммарное действие загрязняющих веществ называется
- 1) индуцированием;
- 2) флуктуацией;
- 3) аддитивностью;
- 4) синергизмом.

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации

Вопросы и задачи для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету по дисциплине

- Основные понятия и правила экологии
- 2 Задачи современной экологии
- 3 Связь экологии с другими науками
- 4 Формирование биосферы
- 5 Учение В. И. Вернадского о биосфере
- 6 Строение биосферы
- 7 Круговороты веществ
- 8 Экологические факторы
- 9 Воздействие экологических факторов на живые организмы
- 10 Экологическая ниша. Правило Гаузе.
- 11 Популяции. Показатели, динамика роста популяций.
- 12 Пищевые цепи. Экологические пирамиды
- 13 Динамика экосистем: гомеостаз, сукцессия.
- 14 Антропогенные экосистемы
- 15 Глобальные экологические проблемы, их причины
- 16 Природные ресурсы.
- Классификации антропогенных воздействий на биосферу 17
- Антропогенные воздействия на атмосферу 18
- 19 Антропогенные воздействия на гидросферу
- 20 Антропогенные воздействия на литосферу
- 21 Антропогенные воздействия на биоту
- 22 Особые виды антропогенных воздействий на биосферу
- 23 Понятия экологического нормирования. Нормативы качества окружающей среды.
- 24 Нормативы предельно допустимого вредного воздействия на окружающую среду.
- 25 Нормативы использования природных ресурсов
- 26 Санитарно-защитная зона. Нормативы СЗЗ.
- 27 Концепции экологического риска. Оценка риска
- 28 Экологический мониторинг и экологическая экспертиза
- 29 Основные принципы охраны окружающей среды и рационального природопользования

- 30 Безотходные и малоотходные производственные процессы основа защиты природной среды от загрязнения
- 31 Защита атмосферы
- 32 Защита гидросферы
- 33 Защита литосферы
- 34 Защита биоты
- 35 Защита окружающей среды от особых видов воздействий
- 36 Источники экологического права
- 37 Общественные экологические движения
- 38 Юридическая права и обязанности граждан РФ
- 39 Юридическая ответственность за экологические правонарушения
- 40 Понятие и структура экономического механизма охраны окружающей среды и рационального природопользования
- 41 Экологический менеджмент, аудит и сертификация. Лицензия, договор и лимиты на природопользование.
- 42 Эколого-экономический учет природных ресурсов
- 43 Виды экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды
- 44 Базовые нормативные платы за природные ресурсы и базовые нормативные платы за их загрязнение соответствии с Российским законодательством
- 45 Экологические фонды и экологическое страхование
- 46 Цели, сущность и задачи экологического воспитания и просвещения
- 47 Формирование нового экологического сознания
- 48 Международное сотрудничество в области экологии

Типовые задачи к зачету

Задача 1. Установите эколого-санитарную дозу известкового туфа при содержании $6,7\,\mathrm{M}$ г ионов H^+ в $100\,\mathrm{r}$ почвы.

Задача 2. Установлено, что 1 га елового леса улавливает 32 т пыли в год, букового – 68 т. Территория СЗЗ некоторого предприятия составляет 10 га, выброс пыли 500 т/г. Какова эффективность озеленения (в %) 50% территории СЗЗ елью и буком?

Задача 3. Определите КПД переходов энергии на трофические уровни и всей трофической цепи в целом. Заполните таблицу. Постройте схематично пирамиды чисел, биомасс и энергий.

Tnodyman	25000 5 50000000				
Трофический уровень	Звенья пищевой цепи	Числа	Масса, кг	Энергия, кДж	КПД
III	Ребенок	1	48	3,5·10 ⁴	
II	Теленок	4,5	1035	$5,0.10^6$	
I	Люцерна	2.107	8211	6,2·10 ⁷	
_	Солнечная энергия	_	_	2,2·10 ¹¹	_

Задача 4. Население города N составляет 150 тыс. В результате техногенной катастрофы пострадали 3 тыс. человек. Чему равен относительный риск.

Задача 5. Естественный радиационный фон в г. Нижнем Новгороде составляет 13 мкР/час. Чему равна годовая эквивалентная доза облучения (в мЗв) для одного жителя города?

Задача 6. Согласно уравнению фотосинтеза

$$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 - 2822$$
 кДж

при выделении 19,2 кг О2 сколько поглощается энергии.

Задача 7. Фреон в стратосфере подвергается разложению по уравнениям

$$CFCl_3 = CFCl_2 + Cl$$
, $CFCl_2 = CFCl + Cl$.

Каждый атом хлора способен разрушить 100000 молекул озона. Если разрушилось 10^{20} молекул озона, то какое количество фреона подверглось разложению? (считать, что он диссоциирует полностью по двум ступеням).

8. Определите степень опасности атмосферного воздуха, содержащего вещества, обладающие суммацией действия.

No	Вещества	<i>C</i> , мг/м ³	Π Д $K_{M,p.}$, $M\Gamma/M^3$
1	Сернистый ангидрид	0,25	0,5
2	Аммиак	0,35	0,2
3	Диоксид азота	0,005	0,085

9. 1 тонна макулатуры заменяет около 4 м³ древесины, или 100 кг макулатуры спасает одно дерево. Для сохранения 1 га леса необходимо 475 тонн макулатуры, следовательно, на 1 га леса в среднем произрастает ____ деревьев.

10. Заполните таблицу «Особо охраняемые природные территории».

Категории	Режим охраны	Функции, задачи	Примеры
Заповедники			
Заказники			
Национальные парки			
Памятники природы			

11. Заполните таблицу «Происхождение основных загрязняющих веществ в атмосфере».

Загрязнитель	Источник загрязнения
Углекислый газ	
Органические вещества	
Радиоактивные вещества	
Производные азота	
Тяжелые металлы	

TT		U	
I/ITATADLIA TACTLI TITO	і пильепеция п	NAMEWVTAUUAU	аттестании
Итоговые тесты для	і проведения п	POMCANTION	аттстации

1. Среднегодовая	ПДД радиационного и	злучения для населения	составляет	зиверта.
1) 0.01;	2) 1.0;	3) 0,001;	4) 0.5.	

- 2. Ширину СЗЗ устанавливают в зависимости от
- 1) гидротермического режима территории;
- 2) типа ландшафтно-климатической зоны;
- 3) класса производства;
- 4) степени урбанизированности территории.
- 3. Техногенный риск в _____, чем естественный.
- 1) 100 раз ниже;
- 2) 2 раза ниже;
- 3) 10 раз выше;
- 4) 100 раз выше.

4.	Машиностроительные	предприятия –	предприятия	 класса	\mathbf{c}	шириной	C33	равной
_ N	1.							

- 1) первого, 1000;
- 2) четвертого, 300;
- 3) пятого, 100;
- 4) четвертого, 100.

5.3 Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине «Экология» состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2 и 5.3, задания в п. 5.2.2).

Для элементов компетенции УК-8, формируемой в рамках дисциплины, приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.6).

Таблицы 5.6 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

		Критерии оцени	вания результатов		
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной сред обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природны социальных явлений).					
Знать: - Факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Контроль посещения лекций. Контроль участия в дискуссиях на лекциях. Проверка конспектов лекций. Тестирование. Промежуточная аттестация.
Уметь: Определять факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение и защита лабораторных работ. Выполнение и защита практических заданий. Промежуточная аттестация.
Владеть навыками: — анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение и защита лабораторных работ. Выполнение и защита практических заданий.

		Критерии оцени	вания результатов		
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности					
Знать: — Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Контроль посещения лекций. Контроль участия в дискуссиях на лекциях. Проверка конспектов лекций. Тестирование. Промежуточная аттестация.
Уметь: - Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение и защита практических заданий. Выполнение и защита лабораторных работ
Владеть навыками: — Анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение и защита практических заданий. Выполнение и защита лабораторных работ

		Критерии оценив	вания результатов		
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

ИОПК-2.2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

Знать: — Экологические аспекты всех этапов жизненного цикла технических объектов и процессов	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательность	Контроль посещения лекций. Контроль участия в дискуссиях на лекциях. Проверка конспектов лекций. Тестирование. Промежуточная аттестация.
Уметь: - Выделять экологические аспекты всех этапов жизненного цикла технических объектов и процессов и предлагать решения экологических задач	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение и защита практических заданий. Выполнение и защита лабораторных работ
Владеть навыками: — Постановки экологических задач и их решения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение и защита практических заданий. Выполнение и защита лабораторных работ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1. Архипова А.В. Экология: курс лекций: учебное пособие. Гриф УС НГТУ Н.Новгород: НГТУ, 2012. 145 с.
- 6.1.2. Архипова А.В. Экология: сборник заданий: учебное пособие. Гриф УС НГТУ Н.Новгород, 2014. 256 с.
- 6.1.3. Архипова А.В. Экологический практикум: учебное пособие. Гриф Ус НГТУ Н.Новгород: НГТУ, 2017.

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1. Шилов И.А. Экология: учебник для бакалавров, И.А. Шилов. 7-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2012.- 512с.
- 6.2.2. Экология: учеб. пособие для бакалавров, А.В. Тотай (и др.); под общ. ред. А.В. Тотая. -3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2012. 411 с.
- 6.2.3. Коробкин В.И. Экология: учебник д/вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. Изд. 17-е, доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 600с.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.3.1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd sl/ymy/metod dokym obraz/met rekom aydit rab.pdf?20.
- 6.3.2..Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Ученым Советом Арзамасского политехнического института (филиала) НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 9 от 11 декабрь 2014 г. Размещены на сайте Арзамасского политехнического института (филиала) НГТУ им. Р.Е. Алексеева.
- 6.3.3.Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 6.3.4.Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы
- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 7.1.3 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU». Режим доступа: http://elibrary.ru.
- 7.1.4 Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd sl/ymy/metod dokym obraz/met rekom aydit rab.pdf?20
- 7.1.5 Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf

7.1.6 Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

Не используются

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального
инвалидами и лицами с ОВЗ	пользования
DEC INDI 1	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS
ЭБС «IPRbooks»	WV-Reader
ЭБС «Лань»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты
ЭВС «Лань»	книг и меню навигации

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной

работы студентов по дисциплине (модулю)

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
103 - Лаборатория химии г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	Класс-комплекты ЭХБ -14 шт. Мини-экспресс лаборатория «Пчелка-У/м». Комплексная лаборатория «НКВ-3.100». Тест-комплекты для анализа воды по различным показателям качества — 20 шт. Тест-комплект «РК-БПК». Тест-системы для экспресс-анализа -30 шт.
316 - Кабинет самоподготовки студентов г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	рабочих мест студента – 26 шт; ПК, с выходом на телевизор LG - 1 шт. ПК с подключением к интернету -5шт.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее — ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины «Экология», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса находится в свободном доступе в системе MOODLE на странице курса «Экология» и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

Методические рекомендации к выполнению лабораторных и практических занятий находится в свободном доступе в системе MOODLE на странице курса «Экология» и используются студентами для подготовки и выполнения заданий на соответствующих занятиях.

На лекциях, лабораторных и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме курсового проекта и экзамена с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2 и 5.3.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (см. табл. 4.1, 4.2). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к лабораторным и практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
 - качество оформления отчета по работе;
 - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ находится в свободном доступе в системе MOODLE на странице курса «Химия» и используются студентами для подготовки и выполнения заданий в соответствии с учебным планом и расписанием занятий.

10.4 Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров в аудиторных условиях.

Практические занятия обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- развитие умений и навыков дискуссионного обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины и решения задач по основным разделам курса;
- подведение итогов занятий (результаты тестирования, готовность отчетов по практическим занятиям, готовность домашних заданий, выполненных в ходе самостоятельной работы).

Методические рекомендации к выполнению практических заданий находится в свободном доступе и используются студентами для подготовки и выполнения заданий в соответствии с учебным планом и расписанием занятий.

10.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через Интернет к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

10.7 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

- 1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:
- https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.
- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол N = 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
 - 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов

- обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и измен	ения в	з рабоч	ей программе д	исциплины
н	a 20	/20	уч. г.	
			УТВЕРЖ Д	ĮАЮ:
			Директор и	
				Глебов В.В
		<u> </u>	<u> </u>	20 г.
В рабочую програм	му внос	ятся сле,	дующие изменения	:
	1	1)		
	2	2)		
или делается отметка о нецелесообразно	сти вне	сения ка	ких-либо изменени	й на данный учебы
	Г	од		
абочая программа пересмотрена на засед Заведующий кафедрой	дании ка	афедры,	протокол от	N <u>o</u>
ушьедующий кафедрой	подпись)			(ФИО)
Утверждено УМК АПИ НГТУ, протокол от			<u> </u>	
Зам. директора по УР			Ш	<u> Іурыгин А.Ю.</u>
			(подпись)	
огласовано:				
Начальник УО			Мел	<u>ьникова О.Ю.</u>
			(подпись)	
случае, если изменения касаются литер	ратуры)) <i>:</i>		
Заведующая отделом библиотеки	и <u></u>		Ста	аростина О.Н.
			(подпись)	