#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО

Директор института заочного

образования

С.Е. Спесивцева

2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института ХТИ

В.И. Павленко

2021 F.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Инженерная экология

направление подготовки (специальность):

08.03.01 Строительство

Направленность программы (профиль)

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация **бакалавр** 

Форма обучения очно-заочная

Институт химико-технологический

Кафедра промышленной экологии

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки — 08.03.01 — Строительство (уровень бакалавриата), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» мая 2017 г. № 481
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): канд. техн. наук, доц	ко)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Промышленной з логии «16» мая 2021 г., протокол № 10 Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. (С.В. Свергузон	
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой: Строительства и городского хозяйства  Заведующий кафедрой: дееев (Л.А. Сулейманова)  «	
Рабочая программа одобрена методической комиссией хими технологического института	іко-
«15» июня 2021 г., протокол № 10 Председатель канд. техн. наук, доц(Л.А. Порожню	к)

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достиже-	Наименование показателя оценивания результата обучения
компетенций	компетенции	ния компетенции	при прохождении практики
1	2	3	4
Универсальные компетенции	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знать - важнейшие законы и понятия инженерной экологии, виды и механизм воздействия физических факторов на окружающую среду и здоровье человека и средства защиты от них;  Уметь правильно оценивать роль и значение экологических рисков; определять уровень экологических рисков; давать характеристику воздействия различных отраслей промышленного производства;  Владеть методами анализа экологических рисков; приемами оценки воздействия хозяйственной деятельности на
		УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	окружающую среду; методами инженерной экологии.  Знать методы очистки сточных вод и пылегазовых выбросов, рекультивации почв техногенного характера;  Уметь выбирать основные методы и оборудование для очистки отходящих газов, сточных вод и утилизации отходов;  Владеть знаниями об использовании ресурсосберегающих и малоотходных технологий
Общепрофессиональ- ные	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	Внать механизмы антропогенных воздействий на окружающую среду; основы нормирования качества окружающей среды; основные методы оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды; Уметь оценивать состояние окружающей среды в условиях антропогенного воздействия и предлагать меры по его снижению; Владеть практическими навыками анализа и оценки изменений состояния компонентов окружающей среды в результате антропогенного воздействия.
	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Знать: взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды Уметь: оценивать взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды Владеть: навыками оценки взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды
	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального	ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профес-	Знать нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области экологического законодательства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства Уметь осуществлять выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области экологического законодательства, строительной индустрии и жилищно-

	хозяйства	сиональной деятельности	коммунального хозяйства Владеть навыками работы с нормативно-технической документацией
1	2	3	4
Общепрофессиональные	ОПК-4. Способен использовать в профессиональ-	ОПК-4.2 Выявление основных требований	Знать основные требования нормативно-правовых и нормативно-техни-
	ной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	нормативно-правовых и нормативно-техниче-ских документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	ческих документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерно-экологических изысканий в строительстве  Уметь: выявлять основные требования нормативных документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерно-экологических изысканий в строительстве  Владеть: навыками выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению
		ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	инженерно-экологических изысканий в строительстве  Знать проектную строительную документацию, нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области инженерной экологии  Уметь проверять соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области инженерной экологии  Владеть навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области инженерной экологии
Общепрофессиональ- ные	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знать: состав работ по инженерно-экологическим изысканиям в соответствии с поставленной задачей Уметь: определять состав работ по инженерно-экологическим изысканиям в соответствии с поставленной задачей Владеть: навыками определения состава работ по инженерно-экологическим изысканиям в соответствии с поставленной задачей
		ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Знать: нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию инженерно-экологических изысканий в строительстве Уметь: выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию инженерно-экологических изысканий в строительстве Владеть: навыками выбора нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию инженерно-экологических изысканий в строительстве

1	2	3	4
Общепрофессиональ-	ОПК-8. Способен осу-	ОПК-8.3 Контроль со-	Знать основные требования норм
1 Общепрофессиональные	ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии	-	<u> </u>
	лять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строи-	ния базового инструкта- жа по охране труда, по- жарной безопасности и охране окружающей	человека; основные принципы и направления создания малоотходных и безотходных технологий; основы организации производственного экологического контроля на
коммунального хо и/или строительно	коммунального хозяйства и/или строительной инду-		специфику составления плана мероприятий по охране окружающей среды на строительной площадке; Уметь составлять документ для
			охране окружающей среды; составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны окружающей среды на строительной площадке;
			характеристик загрязнения объектов окружающей среды применительно к
			различным сферам деятельности; навыками выявления основных факторов, приводящих к негативному
			воздействию на окружающую среду на строительной площадке

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция УК-8**. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Безопасность жизнедеятельности
2	Учебная изыскательская практика
3	Основы организации производства
4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)
5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-
	боты (4 нед.)

2. Компетенция ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естествен-

ных и технических наук, а также математического аппарата

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Высшая математика
2	Физика
3	Химия
4	Инженерная графика
5	Компьютерная графика
6	Теоретическая механика
7	Основы гидравлики и теплотехники
8	Основы технической механики
9	Основы электротехники и электроснабжения
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)
11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-
	боты (4 нед.)

**3. Компетенция ОПК-3**. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Экономика отрасли
2	Теоретическая механика
3	Основы гидравлики и теплотехники
4	Основы технической механики
5	Инженерная геология
6	Инженерная геодезия
7	Строительные материалы
8	Основы архитектуры зданий
9	Основы строительных конструкций
10	Основы геотехники
11	Основы водоснабжения и водоотведения
12	Основы теплогазоснабжения и вентиляции
13	Основы электротехники и электроснабжения
14	Средства механизации строительства
15	Основания и фундаменты
16	Архитектура зданий
17	Железобетонные и каменные конструкции
18	Металлические конструкции
19	Конструкции из дерева и пластмасс
20	Учебная изыскательская практика (3 нед.)
21	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)
22	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-
	боты (4 нед.)

**4. Компетенция ОПК-4**. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

	1 1 1 1 7 7 7 1 1
Стадия	Наименования дисциплины
1	Инженерная геология

2	Инженерная геодезия
3	Основы архитектуры зданий
4	Основы строительных конструкций
5	Основы геотехники
6	Основы водоснабжения и водоотведения
7	Основы теплогазоснабжения и вентиляции
8	Основы электротехники и электроснабжения
9	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
10	Основы организации производства
11	Управление строительством
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)
13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-
	боты (4 нед.)

**4. Компетенция ОПК-5**. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Инженерная геология
2	Основания и фундаменты
3	Учебная изыскательская практика (3 нед.)
4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)
5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-
	боты (4 нед.)

**5. Компетенция ОПК-8**. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Auman remieronam debambleren eneglieram aneginim aneginim		
Стадия	Наименования дисциплины	
1	Безопасность жизнедеятельности	
2	Основы электротехники и электроснабжения	
3	Технологические процессы в строительстве	
4	Технология и организация строительного производства	
5	Управление строительством	
6	Охрана труда в строительстве	
7	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)	
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-	
	боты (4 нед.)	

**6. Компетенция ОПК-9**. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Безопасность жизнедеятельности
2	Основы электротехники и электроснабжения
3	Технологические процессы в строительстве
4	Основы организации производства

5	Охрана труда в строительстве
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (2 нед.)
7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-
	боты (4 нед.)

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	36	36
лекции	17	17
лабораторные	17	17
практические	-	-
групповые консультации в период теоретического	2	2
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая инди-	36	36
видуальные и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	9	9
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным	27	27
занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен		-

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 3

		Объем на тематический раздел по видам учебной				
	№ Наименование раздела п/п (краткое содержание)		нагрузки, час			
			Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятия	
<b>1.</b> 1	Введение в инженерную экологию. Основные понятия и і	тринци	пы ин	женер	ной эко-	
	тогии		<b>-</b>			
1.1	Инженерная экология в системе знаний о человеке и при-		_	2	2	
	роде. Глобальные экологические проблемы					
1.2	Нормирование качества окружающей среды. Виды техногенного воздействия на окружающую среду		-	2	3	

	Проблема комплексного использования природных ре Загрязнение и защита окружающей среды	сурсов,	сырь	я и о	тходов.
2.1	Загрязнение и защита атмосферы. Состав чистого атмосферного воздуха. Основные источники загрязнения атмосферы. ПДК вредных примесей в атмосфере. Виды очистки выбросов, оборудование очистки газовоздушных выбросов. Природоохранные мероприятия по защите атмосферного воздуха	2	-	2	3
2.2	Загрязнение и защита гидросферы. Охрана и рациональное использование водных ресурсов. Общая характеристика водных ресурсов. Типы загрязнения воды. Основные методы очистки сточных вод.	2	-	3	3
2.3	Литосфера и антропогенное воздействие на литосферу. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов. Почва и недра. Эрозия, типы эрозии почвы. Загрязнение почвы. ПДК химических веществ в почве. Твердые бытовые отходы, отходы тепловых электростанций и др. Природоохранные мероприятия в условиях интенсивной химизации и применения удобрений и пестицидов.	2	-	2	3
2.4	Влияние физических воздействий на окружающую среду. Профилактика радиоактивного загрязнения атмосферы. Воздействие электромагнитных полей на окружающую среду и население. Воздействие акустического воздействия на окружающую среду	1	-	2	3
2.5	Рациональное использование и охрана биологических ресурсов. Рациональное использование природно-антропогенных ландшафтов. Рациональное использование минеральных ресурсов. Нетрадиционные источники энергии. Экозащитные технологии. Безотходные и малоотходные	2	-	2	3
3.	технологии. Экологический мониторинг. Нормативно-правовые осн	ювы пр	 эиродо	польз	 ования
	и охраны окружающей среды				
3.1	Мониторинг и защита окружающей среды. Производственный экологический контроль	2	-	2	2
3.2	Права и обязанности по соблюдению природоохранного законодательства. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Виды ответственности. Правовая охрана отдельных элементов природы. Экономические основы охраны окружающей среды.	1	-		3
3.3	Экономические механизмы и финансирование охраны окружающей среды. Стандарты и система экологического менеджмента, экологическая сертификация.	1	-		2
	ВСЕГО	17		17	27

## **4.2.** Содержание практических (семинарских) занятий Не предусмотрено учебным планом.

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занитиям
-----------------	---------------------------------	----------------------------	---------------	--

		семестр № 3		
1	Введение в инженерную экологию. Основные понятия и	Организация работ в учебной лаборатории. Техника безопасности и техника проведения лабораторных работ	2	1
	принципы инженер- ной экологии	Оценка состояния окружающей среды по наличию и разнообразию лишайников (лихеноиндикация)	2	1
2	Проблема комплексного использования	Определение содержания углекислого газа в воздухе рабочей зоны	1	1
	природных ресурсов, сырья и от-	Определение содержания аммиака в воздухе	1	1
	ходов. Загрязнение и защита	Определение содержания растворенного кислорода в воде	0,5	1
	окружающей среды	Определение сухого, прокаленного остатков и жесткости воды	0,5	1
		Определение содержания анионов в поверхностных водах	0,5	1
		Определение окисляемости природных вод.	0,5	1
		Определение содержания гумусовых веществ в почве	1	1
		Определение емкости катионного обмена почвы	1	1
		Физико-химические методы очистки сточных вод (коагуляция, флотация, адсорбция)	1	1
		Оценка акустического и радиоактивного загрязнений окружающей среды.	2	1
		Исследование фотосинтезирующей деятельности высших растений в условиях загрязнения.	1	1
3	Экологический мониторинг. Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Оценка состояния гидросферы методом биотестирования.	2	2
4	Зачетное занятие	Защита лабораторных работ и подведение итогов.	1	2
		ИТОГО:	17	17

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Предусмотрено одно индивидуальное домашние задание (ИДЗ). РГЗ не предусмотрено. Унифицированная тема для выполнения индивидуального домашнего задания: «Расчет размера вреда, причиненного водным объектам».

Цель ИДЗ – приобретение практических навыков, позволяющих осуществлять оценку экологического вреда от загрязнения окружающей среды в результате загрязнения водных объектов веществами со сточными водами и нефтепродуктами (по вариантам). Индивидуальное домашнее задание оформляется на одной стороне стандартного листа формата A4 (шрифт *Times New Roman*). Размер шрифта 12 пунктов, межстрочный интервал -1,5, отступ красной строки -1,0 см. Поля: сверху и снизу 20 мм, слева -30 мм, справа -10 мм; нумерация страниц сверху по центру, выравнивание по ширине. Библиографический список должен включать в себя не менее 7 источников, которые следует располагать в порядке упоминания в тексте. Структура работы (ИДЗ) приведена ниже.

#### Теоретическая часть индивидуального домашнего задания

Данная часть представляет собой теоретическое рассмотрение проблемного вопроса, касающегося вопросов экологической тематики. Тематика теоретической части ИДЗ приведена в отдельном документе — фонде оценочных средств. Данный раздел должен быть не менее 5 и не более 8 листов печатного текста. В качестве литературных источников рекомендуется использовать следующие периодические издания: «Экология»; «Экология и промышленность Россия»; «Экология производства»; «Водоснабжение и санитарная техника»; «Водоочистка»; «Экологические системы и приборы»; «Экология промышленного производства» и др. Используются учебники, рекомендуемые преподавателем, а также такие интернет-ресурсы, приведенные в разделе 6.3 рабочей программы

#### Расчетная часть индивидуального домашнего задания

Расчет количества размера вреда проводится на основании приказа Минприроды России от 13 апреля 2009 г. № 87 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства». Исходные данные для задания даны по вариантам в методических указаниях.

#### Заключение

Заключение предполагает выводы о величине экологического вреда, выраженного в стоимостных единицах. Выполнение ИДЗ завершается его защитой.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРО-ЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1 Компетенция** ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и молелирования

ского анализа и моделирования	
Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного и	Тестовый контроль;
техногенного происхождения для жизнедеятельности че-	Защита лабораторных работ;
ловека	Зачет
УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасно-	Тестовый контроль;
стей) природного и техногенного характера	Защита лабораторных работ;
	Зачет
ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на	Тестовый контроль;
состояние окружающей среды	Защита лабораторных работ;
	Зачет
ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных	Тестовый контроль;
конструкций, оценка взаимного влияния объектов строи-	Защита лабораторных работ;
тельства и окружающей среды	Зачет
ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-тех-	Тестовый контроль;
нических документов, регулирующих деятельность в	Защита лабораторных работ;
области строительства, строительной индустрии и жи-	Зачет
лищно-коммунального хозяйства для решения задачи про-	
фессиональной деятельности	
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-пра-	Тестовый контроль;
вовых и нормативно-технических документов, предъявля-	Защита лабораторных работ;
емых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жиз-	Зачет

~	
необеспечения, к выполнению инженерных изысканий в	
строительстве	
ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной	Тестовый контроль;
документации требованиям нормативно-правовых и норма-	Защита лабораторных работ;
тивно-технических документов	Зачет
ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изыс-	Тестовый контроль;
каниям в соответствии с поставленной задачей	Защита лабораторных работ;
	Зачет
ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентиру-	Тестовый контроль;
ющей проведение и организацию изысканий в строи-	Защита лабораторных работ;
тельстве	Зачет
ОПК-8.3 Контроль соблюдения норм промышленной, по-	Тестовый контроль;
жарной, экологической безопасности при осуществлении	Защита лабораторных работ;
технологического процесса	Зачет
ОПК-9.4 Составление документа для проведения базового	Тестовый контроль;
инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и	Защита лабораторных работ;
охране окружающей среды	Зачет

## 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

## 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Введение в инженерную экологию. Основные понятия и принципы инженерной экологии	<ol> <li>Инженерная экология как наука. Предмет, цели и задачи инженерной экологии.</li> <li>Экологический кризис и пути его преодоления.</li> <li>Техносфера Земли.</li> <li>Виды воздействия на окружающую среду.</li> <li>Антропогенное воздействие на окружающую среду.</li> <li>Естественное загрязнение окружающей среды.</li> <li>Понятие о загрязняющих веществах. Источники и классификация ЗВ.</li> <li>Понятие о ПДК, виды ПДК.</li> <li>Перечислить глобальные экологические проблемы.</li> <li>Нормирование загрязнений</li> </ol>
2	Проблема комплексного использования природных ресурсов, сырья и отходов. Загрязнение и защита окружающей среды	11. Строение атмосферы. Особенности химического состава и процессы в тропосфере.  12. Аэрозольное загрязнение атмосферы. Явление химического смога, причины и последствия. Роль температурных инверсий в условиях загрязнения атмосферы, их последствия.  13. Явление фотохимического смога, причины и последствия. Виды смогов.  14. Причины, механизм и последствия повышения концентрации парниковых газов. Роль метана в развитии парникового эффекта. Явление «ядерной зимы», причины, механизм возникновения и последствия.  15. Причины, механизм образования и последствия от выпадения «кислотных» дождей.  16. Особенности химического состава и процессы в стратосфере. Причины, механизм и последствия от разрушения озонового слоя Земли.  17. Гидросфера, ее структура, состояние и роль в жизни биосферы.  18. Классификация вод гидросферы.  19. Основные показатели природной и питьевой воды. Региональные особенности питьевой воды Белгородской области.  20. Структура и роль почвы в биосфере.  21. Понятие почв и плодородия почв. Причины нарушения плодородия.  22. Виды загрязнений почв и последствия загрязнений.  23. Понятие эрозии почв. Виды эрозии. Причины возникновения эрозии и способы ее предотвращения.

24 14	
24. Механизмы самоочищения атмосферы. Меропри	
нию выбросов ЗВ от промышленных предприятий в атмо	
25. Принципы очистки газовых выбросов. Меропри	ятия по сниже-
нию выбросов от автотранспорта.	
26. Роль санитарно-защитных зон в охране атмосфер	оного воздуха от
загрязнений. Достоинства и недостатки.	
27. Типы загрязнений поверхностных вод. Механиз	вмы самоочище-
ния гидросферы и причины нарушения этих механизмов.	
28. Мероприятия по защите водных объектов. Водоо	хранные зоны и
зоны санитарной охраны источников питьевого водоснаб	эжения.
29. Механические способы очистки СВ.	
30. Биохимическая очистка СВ.	
31. Реагентный способ очистки СВ.	
32. Метод нейтрализации в практике очистки СВ.	
33. Метод адсорбции в практике очистки СВ. Виды с	сорбции.
34. Коагуляция как способ очистки сточных вод.	-
35. Флотация как способ очистки СВ.	
36. Виды нарушенных земель. Понятие рекультива	ции. Горно-тех-
нический этап рекультивации почв.	
37. Биологический этап рекультивации почв.	
38. Классификация отходов. Экологические проблег	мы образования
и утилизации отходов.	•
39. Методы переработки ТКО и ТПО. Понятие мало	отходной и без-
отходной технологии.	, ,
3 Экологический монито- 40. Цели, задачи и объекты экологического монитори	инга.
41 11	
ринг. Пормативно-пра-	
вовые основы при- 43. Липензирование природопользования.	
родопользования и 44. Цели, задачи и объекты экологической сертифика	ашии.
охраны окружающей 45. Понятие и функции производственного и госуда	
среды логический контроля.	1
46. Цели, задачи и объекты экологического аудита	
47. Экономические основы природопользования.	
48. Источники экологического права. Экологическо	е правонаруше-
ние.	-r <i>J</i> •
49. Виды ответственности за экологические правона	рушения.
50. Правовая охрана отдельных элементов природы	- /

## 5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрены учебным планом

## **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в форме выполнения практических заданий, выполнения и защиты лабораторных работ, тестовых контрольных работ.

**Лабораторные работы**. В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, приведены требования к отчету и перечень контрольных вопросов для самоподготовки.

Защита лабораторных работ проводится после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Определение содержания нит-	1. Биогенные элементы, их характеристики.
	ратов в растительных объек-	2. Способы фиксации атмосферного азота.
	тах.	3. Круговорот азота в природе. Процессы нитрификации и денитрифика-
		ции в рамках круговорота азота.
		4. Аэробные и анаэробные условия функционирования микроорганизмов.
		5. В чем заключается опасность для человека увеличения содержания нит-

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		ратов в растительных пищевых объектах? в поверхностных водоемах?
2.	Изучение процесса фотосин-	1. Особенности световой и темновой фаз фотосинтеза.
	теза. Продукты фотосинтети-	2. Первичные продукты фотосинтеза, их дальнейшие превращения.
	ческих реакций	3. В чем заключается опасность для биосферы прекращение процессов
3.	0777070707070707070707070707070707070707	фотосинтеза?
3.	Определение содержания уг-	1. Строение атмосферы и газовый состав атмосферного воздуха.
	лекислого газа в воздухе рабочей зоны	2. В чем заключается опасность для окружающей среды и человека повышение концентрации углекислого газа в атмосфере?
	чеи зоны	3. Какие мероприятия необходимо проводить для недопущения повыше-
		ния концентрации углекислого газа?
		4. В чем состоит опасность разрушения озонового слоя планеты для
		окружающей среды и человека?
		5. Роль углекислого газа в окружающей среде.
4.	Определение содержания	1. Парниковые газы.
	аммиака в воздухе	2. Виды загрязнений атмосферного воздуха.
	•	3. Виды смогов и их особенности.
		4. Температурная инверсия. Условия возникновения.
		5. В чем заключается опасность для окружающей среды и человека по-
		вышение концентрации аммиака в атмосфере?, В воздухе рабочей зоны?
5.	Определение содержания рас-	1. Пути поступления кислорода в водные объекты.
	творенного кислорода в воде	2. О чем свидетельствует снижение РК в воде.
		3. От каких природных и техногенных факторов зависит РК в воде.
		4. Каково минимальное содержание РК в воде?
		5. Почему в зимний и летний периоды в водоемах содержится различное
		количество растворенного кислорода?
		6. В чем заключается опасность для гидробионтов понижение концентра-
6. 6	Оправания антара и	ции кислорода в воде?  1. Что характеризует сухой и прокаленный остаток?
0.	Определение сухого и прокаленного остатков и	1. Что характеризует сухой и прокаленный остаток?     2. Классификация вод по минерализации.
.	жесткости воды	3. Виды жесткости воды.
	жесткости воды	4. Классификация вод по жесткости.
		5. Методы умягчения жестких вод.
		6. Каковы экологические нормативы по сухому остатку и жесткости
		воды?
		7. В чем состоит опасность потребления очень мягкой и очень жесткой
		воды для человека?
7.	Определение содержания ани-	1. Классификация вод по анионному составу.
	онов в поверхностных водах	2. Пути попадания анионов в поверхностные воды.
		3. В чем заключается опасность эвтрофирования водоема?
		4. Какие анионы оказывают влияние на эвтрофикацию?
		5. Как предупредить техногенную эвтрофикацию водоема?
8.	Определение окисляемости	1. Аэробные процессы в воде.
	природных вод	2. Анаэробные процессы. Особенности процесса брожения.
		3. Сущность понятия ХПК. 4. Понятие БПК, виды БПК.
		4. Понятие БПК, виды БПК. 5. Отличие ХПК от БПК.
		6. В чем состоит опасность превышение экологических нормативов по
		ХПК и БПК для окружающей среды и человека?
9.	Адсорбционная очистка сточ-	1. Сущность процесса адсорбции.
	ных вод, содержащих красите-	2. Разновидности адсорбционных процессов.
	ли	3. Виды адсорбентов.
		4. Пористость адсорбентов. Виды пор.
		5. Какую опасность для окружающей среды и человека представляют
		сточные воды?
10.	Определение содержания	1. Классификация органических веществ почвы.
	гумусовых веществ в почве	2. Какие свойства придает гумус почве?
		3. Классификация гумусовых веществ.
		4. Структура гумусовых веществ.
		5. Органоминеральные соединения.
		6. Какие основные загрязнители почв вы знаете? Какую опасность для
		окружающей среды и человека представляет загрязнение почвы неф-
11	0	тепродуктами, тяжелыми металлами, закисление почв?
11.	Оценка качества воды мето-	1. Что понимают под биотестированием воды.

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
	дом биотестирования	2. Какое значение имеет биотестирование для оценки степени опасности
		водных сред?
		3. Какие организмы служат в качестве тест-объектов
		4. Виды биотестов по длительности биотестирования.
12.	Оценка радиоактивного	1. Какую опасность для окружающей среды и человека представляет
	загрязнения окружающей	ионизирующее излучении?
	среды	2. Виды источников и типы ионизирующих излучений.
		3. Единицы измерения радиоактивности.
		4. Воздействие ионизирующего излучения на живые организмы.

#### Тестовые контрольные работы

В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение 2-х контрольных работ. Контрольные работы проводятся после освоения студентами учебных разделов дисциплины: 1-я контрольная работа – 1 аттестационная неделя, 2-я контрольная работа – 2 аттестационная неделя семестра согласно графику учебного процесса ТТИ. Контрольная работа выполняются студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Тест включает 35-40 вопросов. Продолжительность контрольной работы 45 минут.

#### Типовые тестовые задания

#### 1. Какие негативные последствия имеют нарушения технологии использования удобрений:

- 1) нарушение круговорота питательных веществ и снижение плодородия почвы;
- 2) попадание элементов удобрений в грунтовые воды и поверхностные водоемы;
- 3) усиление ветровой и водной эрозии почв;
- 4) способствует разрушению озонового слоя, в результате проникновения в стратосферу оксидов азота.

#### 2. В границах санитарно-защитных зон промышленных объектов и зоны наблюдения не допускается размешать:

- 1) детские учреждения;
- 2) пункты общественного питания, необходимые для функционирования объекта;
- 3) лечебно-оздоровительные учреждения, необходимые для функционирования объекта;
- 4) жилые и общественные здания и сооружения.

#### 3. Какое условие должно соблюдаться при одновременном присутствии в атмосфере нескольких загрязняющих веществ?

a) 
$$\frac{C_1}{\Pi \cancel{\square} K_1} + \frac{C_2}{\Pi \cancel{\square} K_2} + \ldots + \frac{C_n}{\Pi \cancel{\square} K_n} \ge 1$$
 6) 
$$\frac{C_1}{\Pi \cancel{\square} K_1} + \frac{C_2}{\Pi \cancel{\square} K_2} + \ldots + \frac{C_n}{\Pi \cancel{\square} K_n} = 0$$

6) 
$$\frac{C_1}{\Pi \cancel{\square} K_1} + \frac{C_2}{\Pi \cancel{\square} K_2} + ... + \frac{C_n}{\Pi \cancel{\square} K_n} = 0$$

в) 
$$\frac{C_1}{\Pi \cancel{\square} K_1} + \frac{C_2}{\Pi \cancel{\square} K_2} + \ldots + \frac{C_n}{\Pi \cancel{\square} K_n} \le 1$$

$$\text{B)} \ \frac{C_1}{\varPi \cancel{\square} K_1} + \frac{C_2}{\varPi \cancel{\square} K_2} + \ldots + \frac{C_n}{\varPi \cancel{\square} K_n} \leq 1 \\ \text{\Gamma)} \ \frac{C_1}{\varPi \cancel{\square} K_1} + \frac{C_2}{\varPi \cancel{\square} K_2} + \ldots + \frac{C_n}{\varPi \cancel{\square} K_n} \leq 2$$

д) нет правильного ответа

#### 4. Экологическая экспертиза – это ...

- а) анализ природоохранной документации
- б) установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду.
- в) комплексная оценка воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий
- г) презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме зачета.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме зачета. Для подготовки к ответу на вопросы, которые студенту достаются случайным образом, отводится время в пределах 20 минут. После ответа на теоретические вопросы, преподаватель может задать дополнительные вопросы с целью уточнения сформированности компетенции. Вопросы к зачету находится в открытом для студентов доступе. Зачет является итоговым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

#### Знать

- важнейшие законы и понятия инженерной экологии, виды и механизм воздействия физических факторов на окружающую среду и здоровье человека и средства защиты от них; механизмы антропогенных воздействий на окружающую среду; основы нормирования качества окружающей среды; основные методы и оборудование для очистки отходящих газов, сточных вод и утилизации отходов; специфику воздействия загрязняющих веществ на здоровье человека; основные принципы и направления создания малоотходных и безотходных технологий; основы организации производственного экологического контроля на предприятии.

#### Уметь:

- правильно оценивать роль и значение экологических рисков; определять уровень экологических рисков; охарактеризовывать воздействие различных отраслей промышленного производства; предлагать и обосновывать выбор технических средств охраны окружающей среды; контролировать соответствие различных проектов; оценивать состояние окружающей среды в условиях антропогенного воздействия и предлагать меры по его снижению.

#### Владеть:

- методами анализа экологических рисков; приемами оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду; методами инженерной экологии; знаниями об использовании ресурсосберегающих и малоотходных технологий; навыками работы с нормативно-технической документацией; практическими навыками анализа и оценки изменений состояния компонентов окружающей среды в результате антропогенного воздействия.

Наименование по-	Критерий оценивания
казателя оценивания результата обучения по дисциплине	
Знания	Знание терминов, определений, понятий
Jilanina	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умения	Освоение методик, умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания
	Умения использовать теоретические знания для выполнения заданий по проведению экологической оценке проектных решений, выборе методики решения инженерных задач (ОВОС и экологическая экспертиза) с учетом экологических ограничений (экологического нормирования) на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов окружающей среды
	Умение проверять решения и анализировать результаты
	Умение качественного оформлять (презентовать) выполнение заданий
Навыки	Навыки решения стандартных/нестандартных задач
	Быстрота выполнения трудовых действий и объем выполненных заданий
	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования трудовых действий

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

### Оценка сформированности компетенций по показателю «Знания»

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
1 1	2	3	4	5
Знание терминов, опре- делений, поня- тий	Недостаточный уровень знаний терминов, определений, понятий Не ответил на дополнительные вопросы	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок. Ответил на некоторые дополнительные вопросы	Знает термины и определения. Ответил на боль-шинство дополнительных вопросов	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно Аргументированно ответил на все дополнительные вопросы
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает структуру, механизмы биосферы; последствия техногенных воздействий на компоненты биосферы и основные мероприятия по защите окружающей среды и населения от загрязнений; основные стадии процесса экологический оценки объектов, систем и процессов	Знает структуру, механизмы биосферы; последствия техногенных воздействий на компоненты биосферы и основные мероприятия по защите окружающей среды и населения от загрязнений; основные стадии процесса экологический оценки объектов, систем и процессов	Знает, интерпретирует и использует сведения о структуре, механизмах биосферы; последствиях техногенных воздействий на компоненты биосферы и основных мероприятиях по защите окружающей среды и населения от загрязнений; основных стадиях процесса экологический оценки объектов, систем и процессов	Знает и может самостоятельно получить сведения о структуре, механизмах биосферы; последствиях техногенных воздействий на компоненты биосферы и основных мероприятиях по защите окружающей среды и населения от загрязнений; основных стадиях процесса экологический оценки объектов, систем и процессов
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополни-тельными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость из- ложения и ин- терпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует из- ложение пояс- няющими схемами, рисунками и приме- рами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточно- сти в изложении и интерпретации зна- ний	Грамотно и по су- ществу излагает знания	Грамотно и точно из- лагает знания, делает самостоятельные вы- воды

## Оценка сформированности компетенций по показателю «<u>Умения»</u>

Критерий		Уровень освоения и оценка			
		2	3	4	5
Освоение	методик,	Не умеет выполнять	Умеет выполнять	Умеет выполнять	Умеет выполнять

умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания  Умения использовать	типовые задания ла- бораторных работ, не способен решать типовые задачи с использованием из- вестного алгоритма действий  Не может увязывать	типовые задания, способен решать типовые задачи с применением известного алгоритма действий  Испытывает затруд-	типовые задания, способен решать типовые задачи, предусмотренные рабочей программой	задания и решать задачи повышенной сложности
теоретические знания для выполнения заданий по проведению экологической оценке проектных решений, выборе методики решения инженерных задач (ОВОС и экологическая экспертиза) с учетом экологических ограничений (экологического нормирования) на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов окружающей среды	теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы, связанные с выполнением задания, не может обосновать выбор метода при решении практических задач и выполнении лабораторной работы; не может обосновать полученные результаты	нения в применении теории при выполнении и защите лабот; решении практических задач; обосновании полученных результатов	полученные знания при выполнении, обосновании решений и защите заданий. Грамотно применяет методики выполнения лабораторных работ и алгоритм решения практических задач	теоретическую базу дисциплины при выполнении всех видов заданий, предлагает собственные методы решения; грамотно обосновывает полученные результаты
Умение проверять решения и анализировать результаты	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий и решении практических задач. Не способен сформулировать и обосновать выводы по работе.	Допускает ошибки при решении задач и выполнении заданий. Испытывает затруднения при формулировании и обосновании выводов	Не допускает оши- бок при решении за- дач и выполнении за- даний. Формулирует, обосновывает и де- лает выводы по ра- ботам	Самостоятельно анализирует по- лученные результаты при решении задач и выполнении за- даний. Самостоя- тельно формулирует, обосновывает и делает выводы по работам
Умение качественного оформлять (презентовать) выполнение заданий	Не способен каче- ственного оформ- лять (презентовать) выполнение зада- ний	Небрежно оформ- ляет (презентует) выполнение зада- ний	Понятно и корректно оформляет (презентует) выполнение заданий	Умеет качественно, верно и аккуратно оформлять (презентовать) выполненные задания

## Оценка сформированности компетенций по показателю «<u>Навыки»</u>

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Навыки решения	Не обладает навы-	Испытывает трудно-	Не испытывает	Обладает навыками
стандартных задач	ками выполнения	сти при выполнении	затруднений при вы-	при выполнении за-
	заданий и решения	заданий и решения	полнении заданий и	даний и решения
	стандартных задач	стандартных задач	решения стандартных	стандартных задач.
			задач.	Не испытывает
			Испытывает затруд-	затруднения при
			нения при выполне-	выполнении
			нии нестандартных	нестандартных за-
			заданий и решения	даний и решения
			нестандартных задач	сложных задач
Быстрота выполне-	Не выполняет тру-	Выполняет трудо-	Выполняет трудовые	Выполняет трудо-
ния трудовых дей-	довые действия или	вые действия мед-	действия, выполняет	вые действия, по-
ствий и объем выпол-	выполняет очень	ленно, с отстава-	все поставленные за-	ставленные задания
ненных заданий	медленно, не до-	нием от установлен-	дания с соблюдением	качественно и быст-
	стигая поставлен-	ного графика	установленного	po
	ных задач		графика	•

Качество выполнения	Выполняет трудо-	Выполняет трудо-	Выполняет трудовые	Выполняет трудо-
трудовых действий	вые действия нека-	вые действия с	действия качествен-	вые действия каче-
	чественно	недостаточным ка-	но	ственно, в том чис-
		чеством		ле при выполнении
				сложных заданий
Самостоятельность	Не может самостоя-	Выполняет трудо-	Самостоятельно вы-	Полностью само-
планирования трудо-	тельно планировать	вые действия с	полняет трудовые	стоятельно выпол-
вых действий	и выполнять соб-	помощью настав-	действия с	няет трудовые без
	ственные трудовые	ника	консультацией на-	посторонней помо-
	действия		ставника	щи

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных за-	Специализированная мебель.
	нятий, групповых и индивидуальных консультаций,	Проектор, компьютер, автоматизированный экран,
	текущего контроля, самостоятельной работы УК	магнитно-меловая доска
	Nº2, Nº422, 412	
2	Учебная аудитория для проведения практических	Специализированная мебель.
	занятий, групповых и индивидуальных консульта-	Мультимедийный проектор, переносной экран, но-
	ций, текущего контроля, самостоятельной работы	утбук, магнитно-меловая доска
	УК № 2, №412	
3	Учебная аудитория для проведения лабораторных	Специализированная мебель.
	занятий, групповых и индивидуальных консульта-	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитра-
	ций, текущего контроля УК №2, №414	томер анион-4101, рН-метры «рН-150М», фотоэлек-
		троколориметр APEL-101, шкаф вытяжной, индика-
		тор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микро-
		скоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомерtesto
		815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, порта-
		тивный турбидиметр НІ 98703, кондуктометр Ани-
		кон 7020. Аппарат для встряхивания АВУ, весы SK-
		10000WP, весы ВЛР-200, весы ВЛТЭ – 1100, весы
		лабораторные 4 класса, дистиллятор Д-20, дробилка
		трехвалковая, нитратометр анион-4101, иономер И-
		500 базовый, иономер лабораторный И-160, мешал-
		ка МР-25, печь муфельная ПМ-14М, печь муфель-
		ная, рН-150М, стерилизатор ВК-30, термостат, УГ-2,
		фотоколориметр КФК-2, фотоэлектроколориметр
		АРЕС-101, хроматограф Цвет-3006M, центрифуга
		лабор. ОПН-3, центрифуга Т-23, центрифуга ЦЛС-
		з31М, шкаф вытяжной, шкаф сушильный СНОЛ-04

### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№ п/	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
П	обеспечения.	
1	MicrosoftWindows 10 Корпоративная (Соглаше-	Соглашение действительно с 02.10.2017 по
	ние MicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633	31.10.2020). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
2	MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2016 (Соглаше-	Соглашение действительно с 02.10.2017 по
	ние MicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633	31.10.2020). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
3	KasperskyEndpointSecurity «СтандартныйRus-	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	sianEdition».	Срок действия лицензии до 20.07.2019
4	GoogleChrome.	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
	-	лицензионного соглашения.
5	MozillaFirefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

#### Основная литература

- 1. Маврищев, В.В. Общая экология: курс лекций / В.В. Маврищев. 3-е изд., стер. Минск: Новое знание; Москва: "ИНФРА-М", 2012. 298 с. (Высшее образование -бакалавриат).
- 2. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: XИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Фирсов А.И. Экология техносферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Фирсов А.И., Борисов А.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20799.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Фирсов А.И. Экология и строительное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие / Фирсов А.И., Борисов А.Ф., Макаров П.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16077.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Смоленская Л.М. Экология: лаб. практикум для студентов всех специальностей / Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 91 с.
- 6. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений [Электронный ресурс]. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.— 91 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176
- 7. Экология: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуальных домашних заданий и самостоятельной работы для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направлений подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 08.03.01 Строительство; 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств / сост.: Т.А. Василенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 106 с.
- 8. Экология [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуальных домашних заданий и самостоятельной работы для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направлений подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 08.03.01 Строительство; 35.03.02 Технология лесо-заготовительных и деревоперерабатывающих производств / сост.: Т.А. Василенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 106 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012415200298200000654256

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Экология России : учеб. для студентов вузов / В.В. Дежкин [и др.] ; ред.: А. В. Смуров, В.В. Снакин. М. : Академия , 2011.-352 с.
- 2. Тарасова Г.И. Общая экология : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 280201 / Г. И. Тарасова, С.В. Свергузова. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010.-302 с.
- 3. Экология [Электронный ресурс]: практикум / Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 101 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55039.— ЭБС «IPRbooks». Составители: Подольский В.П., Рябова О.В., Алферов В.И.
- 4. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Николайкин Н.И. Экология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. в обл. 550000 Техн. науки и по специальностям в обл. 650000 Техника и технологии / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. 2-е изд., испр. Москва : Дрофа, 2008. 621 с.: (Высшее образование).

## 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

#### Интернет-ресурсы государственных природоохранных органов и учреждений

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru Наша природа — Федеральная государственная информационная система https://priroda-ok.ru/#home:

#### Интернет - ресурсы общественных экологических организаций

Комиссия Общественной Палаты Российской Федерации по экологической политике и охране окружающей среды http://oprf.ru/structure/comissions2008/114

Гринпис России Международная общественная экологическая организация в России http://www.greenpeace.ru Фонд имени В.И.Вернадского Благотворительная организация, поддерживающая экологически ориентированные образовательные проекты http://www.vernadsky.ru

Центр защиты прав животных ВИТА Российская общественная организация за права животных http://www.vita.org.ru/

«Мусора. Больше. Heт» Общественное экологическое движение http://musora.bolshe.net

«PRO Отходы» Некоммерческое добровольное общероссийское объединение общественных организаций, хозяйствующих субъектов и иных форм объединения людей, созданное для решения проблемы отходов http://www.proothody.com

«Зеленый мир» Общественная экологическая организация http://www.greenworld.org.ru

#### Экологические информационные сайты и порталы

Вся экология в одном месте Всероссийский Экологический Портал http://ecoportal.ru Центр новостей ООН Окружающая среда Природа России Национальный информационный портал http://www.priroda.ru

#### Электронные версии журналов и газет экологической тематики

Аннотированный Интернет-каталог сайтов периодических изданий (журналов, газет, альманахов и т.п.) Каталог содержит адреса сайтов периодических изданий, имеющих полнотекстовые архивы. Многие сайты имеют архивы, включающие только содержание периодического издания или аннотации/рефераты опубликованных статей, что также может иметь большую ценность. В ряде случаев пользователям предоставляется доступ к полным текстам отдельных статей периодического издания. Возможен поиск интересующего пользователя периодического издания по его названию или по алфавитному каталогу. Естествознание. Науки о земле. География. Геология. Геофизика. Океанография. Гидрография. Природоведение. Биологические науки. Ботаника. Экология <a href="http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=19">http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=19</a>

«ЭКОС» и «Экос-информ» http://www.ecosinform.ru

«Общество и экология» Экологическая газета (г. Санкт-Петербург) http://www.uniq.spb.ru/eco

Экология производства Научно-практический журнал http://www.ecoindustry.ru

Деловой экологический журнал http://www.ecomagazine.ru

Вода и экология http://www.waterandecology.ru/publishing/magazine

Твердые бытовые отходы На портале «Твердые бытовые отходы» размещается электронная версия журнала «ТБО» с возможностью подписки на издание. http://www.solidwaste.ru

Экология и право Издание Санкт-Петербургского Экологического Правозащитного Центра «Беллона» http://www.bellona.ru/subjects/ecopravo

#### Экологические центры в библиотеках России

Российская государственная библиотека для молодежи (РГБМ) Проект «Экокультура» http://www.ecoculture.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) Экологическая страница сайта ГПНТБ России http://ecology.gpntb.ru