минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Инженерная экология

направление подготовки (специальность):

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Направленность программы (профиль, специализация):

Строительство дорог промышленного транспорта

Квалификация

Специалист

Форма обучения **очная**

Институт химико-технологический

Кафедра промышленной экологии

Рабочая программа составлена на основании требований: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.06 (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации 27 марта 2018 года №218 БГТУ утвержденного ученым советом учебного плана, им. В.Г. Шухова в 2019 году. Составитель (составители): канд. техн. наук, доц. _____(Н.С. Лупандина) Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Промышленной экологии Рабочая программа согласована с секцией «Железные дороги, мосты и тоннели»

одобрена методической

Рабочая программа

«УБ» шын 2 2019 г., протокол № 1

Председатель канд. техн. наук, доц.

технологического института

комиссией

(Л.А. Порожнюк)

химико-

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа)	Код и наименова-	Код и наименование	Наименование показателя
компетенций	ние компетенции	индикатора дости-	оценивания результата обу-
,	·	жения компетенции	чения по дисциплине
Математический и	ОПК-1.	ОПК-1.7.	Знать:
естественнонаучный	Способен решать	Способен выпол-	- важнейшие законы и по-
анализ задач в про-	инженерные зада-	нить мониторинг,	нятия инженерной экологии,
фессиональной дея-	чи в профессио-	прогнозирование и	виды и механизм воздей-
тельности	нальной деятель-	оценку экологиче-	ствия физических факторов
	ности с использо-	ской безопасности	на окружающую среду и
	ванием методов	действующих, вновь	здоровье человека и средства
	естественных	строящихся и ре-	защиты от них; механизмы
	наук, математиче-	конструируемых	антропогенных воздействий
	ского анализа и	объектов железно-	на окружающую среду; ос-
	моделирования	дорожного транс-	новы нормирования качества
		порта	окружающей среды; основ-
		OTHE 1 O	ные методы и оборудование
		ОПК 1.8.	для очистки отходящих га-
		Применяет для ре-	зов, сточных вод и утилиза-
		шения экологиче-	ции отходов; специфику
		ских проблем инже-	воздействия загрязняющих
		нерные методы и	веществ на здоровье челове-
		современные науч-	ка; основные принципы и
		ные знания о проектах и конструкциях	направления создания мало-
		технических	отходных и безотходных технологий; основы органи-
		устройств, преду-	·
		сматривающих со-	зации производственного экологического контроля на
		хранение экологиче-	предприятии.
		ского равновесия и	Уметь:
		обеспечивающих	- правильно оценивать роль
		безопасность жиз-	и значение экологических
		недеятельности	рисков; определять уровень
			экологических рисков; оха-
			рактеризовывать воздей-
			ствие различных отраслей
			промышленного производ-
			ства; предлагать и обосно-
			вывать выбор технических
			средств охраны окружающей
			среды; контролировать соот-
			ветствие различных проек-
			тов; оценивать состояние
			окружающей среды в усло-
			виях антропогенного воздей-
			ствия и предлагать меры по
			его снижению.
			Владеть:
			- методами анализа экологи-
			ческих рисков; приемами
			оценки воздействия хозяй-
			ственной деятельности на
			окружающую среду; метода-

	ми инженерной экологии;
	знаниями об использовании
	ресурсосберегающих и мало-
	отходных технологий; навы-
	ками работы с нормативно-
	технической документацией;
	практическими навыками
	анализа и оценки изменений
	состояния компонентов
	окружающей среды в резуль-
	тате антропогенного воздей-
	ствия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Математика	
2	Физика	
3	Химия	
4	Инженерная экология	
5	Сопротивление материалов	
6	Государственная итоговая аттестация (выполнение и защита выпускной квали-	
	фикационной работы)	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы ²	Всего	Семестр
	часов	№ 9
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	53	53
лекции	17	17
лабораторные	17	17
практические	17	17
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации ³	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные	55	55
и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	55	55
(лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 9

-	курс 4 Семестр 9				
			ем на т ел по ви нагруз		ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятия
	Введение в инженерную экологию. Основные понятия	и прі	инципь	жни и	енерной
1.1	Кологии Инженерная экология в системе знаний о человеке и при-				
1.1	роде. Глобальные экологические проблемы	2		2	4
1.2	Нормирование качества окружающей среды. Виды техно-	2	1	2	4
	генного воздействия на окружающую среду	2	1	2	4
	Проблема комплексного использования природных ресу	рсов, с	ырья і	і отход	ов. За-
	рязнение и защита окружающей среды				
2.1	Загрязнение и защита атмосферы. Состав чистого атмосферного воздуха. Основные источники загрязнения ат-	2	6	2	8
	мосферы. ПДК вредных примесей в атмосфере. Виды				
	очистки выбросов, оборудование очистки газовоздушных				
	выбросов. Природоохранные мероприятия по защите ат-				
	мосферного воздуха				
2.2	Загрязнение и защита гидросферы. Охрана и рациональ-	2	2	3	7
	ное использование водных ресурсов. Общая характери-				
	стика водных ресурсов. Типы загрязнения воды. Основные методы очистки сточных вод.				
2.3	Литосфера и антропогенное воздействие на литосферу.		_		_
2.5	Рациональное использование и охрана земельных ресур-	2	2	2	7
	сов. Почва и недра. Эрозия, типы эрозии почвы. Загрязне-				
	ние почвы. ПДК химических веществ в почве. Твердые				
	бытовые отходы, отходы тепловых электростанций и др.				
	Природоохранные мероприятия в условиях интенсивной				
2.4	химизации и применения удобрений и пестицидов.				
2.4	Влияние физических воздействий на окружающую среду. Профилактика радиоактивного загрязнения атмосферы.	1		2	6
	Воздействие электромагнитных полей на окружающую				
	среду и население. Воздействие акустического воздей-				
	ствия на окружающую среду				
2.5	Рациональное использование и охрана биологических ре-	2		2	5
	сурсов. Рациональное использование природно-			<i>∠</i>	3
	антропогенных ландшафтов. Рациональное использование				
	минеральных ресурсов. Нетрадиционные источники энер-				
	гии. Экозащитные технологии. Безотходные и малоотходные технологии.				
3.	ходные технологии. Экологический мониторинг. Нормативно-правовые осн	ORLI T	nuno#4)ПОП L 24	пваниа
	укологический мониторинг. Пормативно-правовые осн 1 охраны окружающей среды	ADDI II	Рирод(7110/1D)	CDAIINA
.	- onputter output opens				

3.1	Мониторинг и защита окружающей среды. Производственный экологический контроль	2	4	2	6
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	1		5
3.3	Экономические механизмы и финансирование охраны окружающей среды. Стандарты и система экологического менеджмента, экологическая сертификация.	1	1		3
	ВСЕГО	17	17	17	55

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование раздела	Тема практических (семинарских) зан	К-во	C
п/п	дисциплины	нятия	часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №9		
1	Введение в инженерную экологию. Основные понятия и принципы инженерной экологии	Нормирование качества окружающей среды.	1	1
2	Проблема комплексного использования природных ресурсов,	Оценка степени воздействия промышленного предприятия на загрязнение атмосферного воздуха	2	2
	сырья и отходов. За- грязнение и защита	Оценка экологического состояния атмо- сферы	2	2
	окружающей среды	Оценка экологического состояния городской территории	2	2
		Определение класса опасности промышленных отходов	1	1
		Метод расчета ущерба от промышленного предприятия объектам окружающей среды	2	2
		Расчет размера вреда, причиненного почвам. Оценка уровня химического загрязнения почв	1	1
3	Экологический мониторинг. Нормативно-	Мониторинг на предприятии. Производственный экологический контроль	4	4
	правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Решение задач с использованием природоохранного законодательства. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	2	2
		ИТОГО:	17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 9	I	
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 ком- плексного исполь-	Определение содержания углекислого газа в воздухе рабочей зоны	1	1
	зования природных ресурсов, сырья и	Определение содержания аммиака в воздухе	1	1
	отходов. Загрязне- ние и защита окру-	Определение содержания растворенного кислорода в воде	0,5	1
	жающей 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

Не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, 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 моделирования

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-1.7. Способен выполнить мониторинг, про- гнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь стро- ящихся и реконструируемых объектов железнодорожного транспорта	Тестовый контроль; Защита лабораторных работ; Выполнение практических работ; Зачет
ОПК 1.8. Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности	Тестовый контроль; Защита лабораторных работ; Выполнение практических работ; Зачет

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
№	раздела дисциплины	
Π/Π		
1	Введение в инженерную экологию. Основные понятия и принципы инженерной экологии	 Инженерная экология как наука. Предмет, цели и задачи инженерной экологии. Экологический кризис и пути его преодоления. Техносфера Земли. Виды воздействия на окружающую среду. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Естественное загрязнение окружающей среды. Понятие о загрязняющих веществах. Источники и классификация ЗВ. Понятие о ПДК, виды ПДК. Перечислить глобальные экологические проблемы. Нормирование загрязнений
2	Проблема комплексного использования природных ресурсов, сырья и отходов. Загрязнение и	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.

	защита окружающей	13. Явление фотохимического смога, причины и последствия. Виды
	= -	смогов.
	среды	14. Причины, механизм и последствия повышения концентрации
		парниковых газов. Роль метана в развитии парникового эффекта. Явле-
		ние «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 Зем-
		ли.
		17. Гидросфера, ее структура, состояние и роль в жизни биосферы.
		18. Классификация вод гидросферы.
		19. Основные показатели природной и питьевой воды. Региональ-
		ные особенности питьевой воды Белгородской области.
		20. Структура и роль почвы в биосфере.
		21. Понятие почв и плодородия почв. Причины нарушения плодо-
		родия. 22. Виды загрязнений почв и последствия загрязнений.
		23. Понятие эрозии почв. Виды эрозии. Причины возникновения
		эрозии и способы ее предотвращения.
		24. Механизмы самоочищения атмосферы. Мероприятия по сниже-
		нию выбросов ЗВ от промышленных предприятий в атмосферу.
		25. Принципы очистки газовых выбросов. Мероприятия по сниже-
		нию выбросов от автотранспорта.
		26. Роль санитарно-защитных зон в охране атмосферного воздуха от
		загрязнений. Достоинства и недостатки.
		27. Типы загрязнений поверхностных вод. Механизмы самоочище-
		ния гидросферы и причины нарушения этих механизмов.
		28. Мероприятия по защите водных объектов. Водоохранные зоны и
		зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
		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 сорбции.
		34. Коагуляция как способ очистки сточных вод.
		35. Флотация как способ очистки СВ.
		36. Виды нарушенных земель. Понятие рекультивации. Горно-
		технический этап рекультивации почв.
		37. Биологический этап рекультивации почв.
		38. Классификация отходов. Экологические проблемы образования
		и утилизации отходов.
		39. Методы переработки ТКО и ТПО. Понятие малоотходной и
3	Эконовиновеч мочет	безотходной технологии. 40. Цели, задачи и объекты экологического мониторинга.
3	Экологический монито-	40. Цели, задачи и объекты экологического мониторинга. 41. Цель и задачи оценки воздействия на окружающую среду
	ринг. Нормативно-	42. Цели, задачи объекты экологической экспертизы
	правовые основы приро-	43. Лицензирование природопользования.
	допользования и охраны	44. Цели, задачи и объекты экологической сертификации.
	окружающей среды	45. Понятие и функции производственного и государственного эко-
		логический контроля.
		46. Цели, задачи и объекты экологического аудита
		47. Экономические основы природопользования.
		48. Источники экологического права. Экологическое правонаруше-
		ние.
		49. Виды ответственности за экологические правонарушения.
	l .	50. Правовая охрана отдельных элементов природы

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

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.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Определение содержания нит-	1. Биогенные элементы, их характеристики.
	ратов в растительных объек-	2. Способы фиксации атмосферного азота.
	Tax.	3. Круговорот азота в природе. Процессы нитрификации и денитрификации
		в рамках круговорота азота.
		4. Аэробные и анаэробные условия функционирования микроорганизмов.
		5. В чем заключается опасность для человека увеличения содержания нит-
		ратов в растительных пищевых объектах? в поверхностных водоемах?
2.	Изучение процесса фотосинте-	1. Особенности световой и темновой фаз фотосинтеза.
	за. Продукты фотосинтетиче-	2. Первичные продукты фотосинтеза, их дальнейшие превращения.
	ских реакций	3. В чем заключается опасность для биосферы прекращение процессов фо-
	оким реакции	тосинтеза?
3.	Определение содержания угле-	1. Строение атмосферы и газовый состав атмосферного воздуха.
٥.	кислого газа в воздухе рабочей	2. В чем заключается опасность для окружающей среды и человека повы-
	зоны	шение концентрации углекислого газа в атмосфере?
	ЗОПЫ	3. Какие мероприятия необходимо проводить для недопущения повышения
		концентрации углекислого газа?
		4. В чем состоит опасность разрушения озонового слоя планеты для окру-
		жающей среды и человека?
		5. Роль углекислого газа в окружающей среде.
4.	Определение содержания ам-	1. Парниковые газы.
4.	миака в воздухе	2. Виды загрязнений атмосферного воздуха.
	миака в воздухс	3. Виды смогов и их особенности.
		4. Температурная инверсия. Условия возникновения.
		5. В чем заключается опасность для окружающей среды и человека повы-
		шение концентрации аммиака в атмосфере?, В воздухе рабочей зоны?
5.	Определение содержания рас-	1. Пути поступления кислорода в водные объекты.
٥.	творенного кислорода в воде	2. О чем свидетельствует снижение РК в воде.
	творенного кислорода 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-
		ции кислорода в воде?
6. 6	Определение сухого и	1. Что характеризует сухой и прокаленный остаток?
	прокаленного остатков и	2. Классификация вод по минерализации.
٠	жесткости воды	 Классификация вод по минерализации. Виды жесткости воды.
	жесткости воды	4. Классификация вод по жесткости.
		5. Методы умягчения жестких вод.
		 Каковы экологические нормативы по сухому остатку и жесткости воды?
		7. В чем состоит опасность потребления очень мягкой и очень жесткой во-
		<u> </u>
7	Опрананания од таричания а	ды для человека?
7.	Определение содержания ани-	 Классификация вод по анионному составу. Пути попадания анионов в поверхностные воды.
	онов в поверхностных водах	
		3. В чем заключается опасность эвтрофирования водоема?
		4. Какие анионы оказывают влияние на эвтрофикацию?
0	One analysis average	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.
<u> </u>		5. Отличие ХПК от БПК.

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы			
		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 сточ-			
		ные воды?			
10.	Определение содержания гу-	1. Классификация органических веществ почвы.			
	мусовых 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 нефтепро-			
		дуктами, тяжелыми металлами, закисление почв?			
11.	Оценка качества воды методом	1. Что понимают под биотестированием воды.			
	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 за-	1. Какую опасность для окружающей среды и человека представляет иони-			
	грязнения окружающей среды	зирующее излучении?			
		2. Виды источников и типы ионизирующих излучений.			
		3. Единицы измерения радиоактивности.			
		4. Воздействие ионизирующего излучения на живые организмы.			

Практические задания и индивидуальное домашнее задание

В учебно-практическом пособии по дисциплине представлены практические работы, предполагающие решения задач. Практикум разделен по главам, посвященным объектам окружающей среды (почвы, водные ресурсы, атмосферный воздух). Задачи предваряет необходимый теоретический материал, даны варианты выполнения задания. Для ряда задач, приведен алгоритм решения.

Защита выполненных заданий проводится в виде собеседования по контрольным вопросам, перечень которых приведен ниже:

- 1. Инженерная экология как наука. Предмет, цели и задачи инженерной экологии.
- 2. Экологический кризис и пути его преодоления.
- 3. Техносфера Земли.
- 4. Виды воздействия на окружающую среду.
- 5. Антропогенное воздействие на окружающую среду.
- 6. Естественное загрязнение окружающей среды.
- 7. Понятие о загрязняющих веществах. Источники и классификация ЗВ.
- 8. Понятие о ПДК, виды ПДК.
- 9. Перечислить глобальные экологические проблемы.
- 10. Нормирование загрязнений
- 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. Механизмы самоочищения атмосферы. Мероприятия по снижению выбросов ЗВ от промышленных предприятий в атмосферу.
- 25. Принципы очистки газовых выбросов. Мероприятия по снижению выбросов от автотранспорта.
- 26. Роль санитарно-защитных зон в охране атмосферного воздуха от загрязнений. Достоинства и недостатки.
- 27. Типы загрязнений поверхностных вод. Механизмы самоочищения гидросферы и причины нарушения этих механизмов.
- 28. Мероприятия по защите водных объектов. Водоохранные зоны и зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
 - 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 сорбции.
 - 34. Коагуляция как способ очистки сточных вод.
 - 35. Флотация как способ очистки СВ.
- 36. Виды нарушенных земель. Понятие рекультивации. Горно-технический этап рекультивации почв.
 - 37. Биологический этап рекультивации почв.
 - 38. Классификация отходов. Экологические проблемы образования и утилизации отходов.
 - 39. Методы переработки ТКО и ТПО. Понятие малоотходной и безотходной технологии.
 - 40. Цели, задачи и объекты экологического мониторинга.
 - 41. Цель и задачи оценки воздействия на окружающую среду
 - 42. Цели, задачи и объекты экологической экспертизы
 - 43. Лицензирование природопользования.
 - 44. Цели, задачи и объекты экологической сертификации.
 - 45. Понятие и функции производственного и государственного экологический контроля.
 - 46. Цели, задачи и объекты экологического аудита
 - 47. Экономические основы природопользования.
 - 48. Источники экологического права. Экологическое правонарушение.
 - 49. Виды ответственности за экологические правонарушения.
 - 50. Правовая охрана отдельных элементов природы
 - 51. В чем заключается опасность эвтрофирования водоема?
 - 52. Какие категории водопользования вы знаете?
 - 53. Что представляет суммарный показатель загрязнения почв?
 - 54. Как рассчитывается демографическая емкость городской территории?
 - 55. Назовите пороговые дозы облучения УФИ.
 - 56. Какие факторы учитываются при гигиенической оценке почв населенных пунктов?
 - 57. Какие классы опасности промышленных отходов вы знаете?
 - 58. Каков состав выбросов автотранспорта?
 - 59. Чему равно значение ПДК оксида углерода в атмосферном воздухе?
 - 60. Что понимается под качеством воды?

Типовые задания для практических работ

1. Решите задачу. Вблизи свинцово-цинкового производства население осуществляет выпас крупного и мелкого рогатого скота. В растительном пастбище обнаружены высокие концентрации свинца. В грунтовых водах (колодцы частного сектора) средняя концентрация свинца составила 0,6 мг/дм³. Концентрация свинца в мясе животных

составила 2 мг/кг, молоке -0.3 мг/дм³, хлебе -0.6 мг/кг, картофеле -1 мг/кг. Суточная потребность населения в продуктах питания: вода -2 л, мясо -0.1 кг, молоко -0.8 л, хлеб -0.1 кг, картофель -0.3 кг. Допустимое суточное накопление свинца в организме по рекомендации ВОЗ составляет 0.43 мг. Реальное накопление свинца, поступающее с водой и пищей в организм человека, в течение суток составит ... мг. Произвести расчеты.

2. Расчет размера вреда в стоимостной форме

В таежном лесу на особо охраняемых землях в водоохранной зоне выявлено химическое загрязнение почв солями тяжелых металлов (соли As, Pb, Ni). Площадь загрязнения — 0,024 гектара. Глубина химического загрязнения — 0,21 м. Фактическое содержание химических веществ (Xi) определено как среднее арифметическое из (N) 62 объединенных проб:

 $X_1As = 12.2$ мг/кг, норматив качества окружающей среды для почв (X_u) $X_uAs = 2.0$ мг/кг;

 $X^{2}Pb = 31.2 \text{ M}\Gamma/\text{K}\Gamma, X_{H}Pb = 32.0 \text{ M}\Gamma/\text{K}\Gamma;$

 $X_3Ni = 53.8 \text{ MG/kg}, X_HNi = 4.0 \text{ Mg/kg}.$

Дополнительные данные для расчета:

Степень загрязнения (C_3): менее 5 — принимаем коэффициент, равный 1,5; в интервале от 5 до 10 — принимается равным 2,0; в интервале от более 10 до 20 — принимается равным 3,0; в интервале от более 20 до 30 — принимается равным 4,0; в интервале от более 30 до 50 - принимается равным 5,0; более 50 — принимается равным 6,0. Коэффициенты:

- 1) K_1 показатель в зависимости от глубины загрязнения или порчи почв при глубине загрязнения до 20 см K_1 =1,0, от 20 до 50 см K_1 =1,3;
- 2) K_2 показатель в зависимости от категории земель и целевого назначения, на которой расположен загрязненный участок:
 - для земель особо охраняемых территорий 2;
 - для водоохранных зон в составе земель всех категорий 1,8;
 - для земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых располагаются леса 1,5.
- T такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту окружающей среды, при порче почв (руб./кв. м): таежная зона -500.
- **3. Решите задачу.** Предприятие строительной индустрии, которое расположено в г. Белгород в текущем году перечислило плату за негативное воздействие на окружающую среду (за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и за размещение отходов) в размере 38225,84 руб. Рассчитать значение неналогового дохода, поступившего в бюджет городского округа от платы за негативное воздействие на окружающую среду от данного предприятия.

Ответ: распределение платы между уровнями бюджетов: 5% — федеральный бюджет; 40% — бюджеты субъектов РФ; 95% — бюджеты субъектов РФ — городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя; 55% — бюджеты муниципальных районов, городских округов и городских округов с внутригородским делением. Значение ответа: 21024,21 руб.

4. Ответьте на вопросы. Согласно федеральному закону «Об охране окружающей среды» утвержден перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды. В него вошли вещества, которые характерны для таких объектов окружающей среды как: ... (привести перечень объектов)

Ответ: для атмосферного воздуха, для водных объектов и для почв.

5. В составе очищенной сточной воды обнаружены ионы тяжелых металлов. Данные о их концентрации и ПДК приведены в таблице. Возможен ли сброс такой воды в водоем? Ответ обоснуйте, опираясь на понятие коэффициента опасности.

Загрязнитель	Концентрация в растворе после очистки, мг/л	ПДК, мг/л
Мышьяк	0,02	0,01
Медь	0,0002	0,001
Марганец	0,075	0,08
Нитрит-ион	45,0	40

6. Оцените уровень загрязнения почвы населенного пункта тяжелыми металлами, если известно, что фактическое содержание их в почве составляет, мг/кг, для хрома -740 (фоновое 50 мг/кг); кадмия -90 (фоновое 20мг/кг); меди -10 (фоновое 5 мг/кг).

Показатель Z _c	Категория загрязнения почв
Менее 2	Допустимая
От 2 до 16	Умеренно опасные
От 16 до 32	Опасная
Более 32	Чрезвычайно опасная

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 размещать:

- 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 загрязня-

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)
$$\frac{C_1}{\Pi \not\square K_1} + \frac{C_2}{\Pi \not\square K_2} + ... + \frac{C_n}{\Pi \not\square K_n} = 0$$

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

r)
$$\frac{C_1}{\Pi \coprod K_1} + \frac{C_2}{\Pi \coprod K_2} + \dots + \frac{C_n}{\Pi \coprod K_n} \le 2$$

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 экологиче-

ских 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 пока-	Критерий оценивания
зателя оценивания	
результата обучения по	
дисциплине	
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	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 экс-
	пертиза) с учетом экологических ограничений (экологического нор-
	мирования) на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и
	процессов окружающей среды
	Умение проверять решения и анализировать результаты
	Умение качественного оформлять (презентовать) выполнение зада-
	ний
Навыки	Навыки решения стандартных/нестандартных задач
	Быстрота выполнения трудовых действий и объем выполненных за-
	даний
	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 освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Недостаточный уровень знаний терминов, определений, понятий Не ответил на дополнительные вопросы	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок. Ответил на некоторые дополнительные во-	Знает термины и определения. Ответил на боль-шинство дополнительных вопросов	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно Аргументированно
		просы		ответил на все допол- нительные вопросы
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает структуру, механиз- мы биосферы; последствия техно- генных воздействий на компоненты био-	Знает структуру, механиз- мы биосферы; последствия техно- генных воздействий на компоненты био-	Знает, интерпретирует и использует сведения о структуре, механизмах биосферы;	Знает и может самосто- ятельно получить све- дения о структуре, ме- ханизмах биосферы; последствиях техно-

	сферы и основные мероприятия по защите окружающей среды и населения от загрязнений; -основные стадии процесса экологический оценки объектов, систем и процессов	сферы и основные мероприятия по защите окружающей среды и населения от загрязнений; основные стадии процесса экологический оценки объектов, систем и процессов	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	генных 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 дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопро- сов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на во- просы, но не все - полные	Дает полные, развер- нутые ответы на по- ставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации 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 изложение поясня-ющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясня- ющие схемы и рисун- ки 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 существу излагает знания	Грамотно и точно из- лагает знания, делает самостоятельные вы- воды

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

Критерий				
	2	3	4	5
Освоение методик,	Не умеет выполнять	Умеет выполнять	Умеет выполнять ти-	Умеет выполнять
умение решать (ти-	типовые задания	типовые задания,	повые задания, спо-	задания и решать
повые) практические	лабораторных ра-	способен решать	собен решать типо-	задачи повышенной
задачи, выполнять	бот, не способен	типовые задачи с	вые задачи, преду-	сложности
(типовые) задания	решать типовые	применением из-	смотренные рабочей	
	задачи с использо-	вестного алгоритма	программой	
	ванием известного	действий		
	алгоритма действий			
Умения использовать	Не может увязывать	Испытывает за-	Правильно применяет	Умеет применять
теоретические знания	теорию с практикой,	труднения в приме-	полученные знания	теоретическую базу
для выполнения за-	не может ответить	нении теории при	при выполнении,	дисциплины при
даний по проведению	на простые вопро-	выполнении и за-	обосновании решений	выполнении всех
экологической оцен-	сы, связанные с вы-	щите лабораторных	и защите заданий.	видов заданий,
ке проектных реше-	полнением задания,	работ; решении	Грамотно применяет	предлагает соб-
ний, выборе методи-	не может обосно-	практических задач;	методики выполнения	ственные методы
ки решения инже-	вать выбор метода	обосновании полу-	лабораторных работ и	решения; грамотно
нерных задач (ОВОС	при решении прак-	ченных результатов	алгоритм решения	обосновывает по-
и экологическая экс-	тических задач и		практических задач	
пертиза) с учетом	выполнении лабо-			лученные результа-

экологических ограничений (экологического нормирования) на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов окружающей	раторной работы; не может обосновать полученные результаты			ты
среды 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 заданий. Формули- рует, обосновывает и делает выводы по работам	Самостоятельно анализирует полученные результаты при решении задач и выполнении заданий. Самостоятельно формулирует, обосновывает и делает выводы по работам
Умение качественно- го оформлять (пре- зентовать) выполне- ние 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 стандартных задач	Не обладает навы- ками выполнения заданий и решения стандартных задач	Испытывает труд- ности при выполне- нии заданий и ре- шения стандартных задач	Не испытывает затруднений при выполнении заданий и решения стандартных задач. Испытывает затруднения при выполнении нестандартных заданий и решения нестандартных задач	Обладает навыками при выполнении заданий и решения стандартных задач. Не испытывает затруднения при выполнении нестандартных заданий и решения сложных задач
Быстрота выполнения трудовых действий и объем выполненных заданий	Не выполняет трудовые действия или выполняет очень медленно, не достигая поставленных задач	Выполняет трудовые действия медленно, с отставанием от установленного графика	Выполняет трудовые действия, выполняет все поставленные задания с соблюдением установленного графика	Выполняет трудовые действия, поставленные задания качественно и быстро
Качество выполнения трудовых действий	Выполняет трудовые действия некачественно	Выполняет трудовые действия с недостаточным качеством	Выполняет трудовые действия качественно	Выполняет трудовые действия качественно, в том числе при выполнении сложных заданий
Самостоятельность планирования трудовых действий	Не может самостоя- тельно планировать и выполнять соб- ственные трудовые действия	Выполняет трудовые действия с помощью наставника	Самостоятельно вы- полняет трудовые действия с консуль- тацией наставника	Полностью само- стоятельно выпол- няет трудовые без посторонней помо- 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 занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы УК №2, №422, 412	Специализированная мебель. Проектор, компьютер, автоматизированный экран, магнитно-меловая доска
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы УК № 2, №412	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, но- утбук, магнитно-меловая доска
3	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля УК №2, №414	Специализированная мебель. Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М», фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомерtesto 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НІ 98703, кондуктометр Аникон 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, мешалка МР-25, печь муфельная ПМ-14М, печь муфельная, рН-150М, стерилизатор ВК-30, термостат, УГ-2, фотоколориметр КФК-2, фотоэлектроколориметр АРЕL-101, хроматограф Цвет-3006М, центрифуга лабор. ОПН-3, центрифуга Т-23, центрифуга ЦЛС-331М, шкаф вытяжной, шкаф сушильный СНОЛ-04

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

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

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные издания

Наименование издания	Вид	Издательство	Год
(автор, заглавие)	издания	Издательство	издания
	Основная лит	гература	
Ильиных И. А.	учебное пособие	М. Берлин : Директ-Медиа	2014
Общая экология,	учесное пособие	м. верлин . директ-медиа	2014
Николайкин Н.И.,			
Николайкина Н.Е.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	М.: Дрофа,	2006, 2008
Мелехова О.П.	учебник		2006, 2008
Общая экология.			
	Дополнительная	литература	
Городков А. В.	учебное пособие	Санкт-Петербург; Москва; Крас-	2013
Экология визуальной среды	учеоное пособие	нодар : Лань	2013
Смоленская Л. М., Рыбина С.	лабораторный прак-	Fourthers May no FETV	2013
Ю. Экология	тикум	Белгород: Изд-во БГТУ	2015

Электронные издания

		Основная ли	TANATVNA	
Наименование издания	Вид из-	Издательство	гература Год	Ссылка на информационный ресурс
(автор, заглавие)	дания	Подательеть	издания	севыка на информационным ресурс
Стадницкий Г.В.	учебник	СПб.: ХИМ-	2014	http://www.iprbookshop.ru/22548
Экология	y recining	ИЗДАТ	201.	mopu, www.preesmonep.ru. 220 to
Карпенков С.Х.	учебник	М.: Логос	2014	http://www.iprbookshop.ru/21892
Экология	,			
Большаков В.Н., Качак	учебник	М.: Логос	2013	http://www.iprbookshop.ru/14327
В.В., Коберниченко				
В.Г.				
Экология				
		Дополнительна	я литерату	pa
Порожнюк Л. А.	учебное	Белгород:	2017	https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012
Экология	пособие	Изд-во БГТУ	2017	711230435700000659963
Т.А. Василенко. Эколо-				
гия: методические указа-				
ния к выполнению прак-				
тических занятий, инди-				
видуальных домашних				
заданий и самостоятель-				
ной работы для студентов				
очной и заочной форм				
обучения направлений	методиче	Белгород: Изд		https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031
подготовки: 23.03.01 –	ские	во БГТУ	2018	215035624100000658142
Технология транспорт-	указания	BO D1 13		213033024100000030142
ных процессов; 23.03.02 –				
Наземные транспортно-				
технологические ком-				
плексы; 23.03.03 – Экс-				
плуатация транспортно-				
технологических машин				
и комплексов; 09.03.04 –				
Программная инженерия				
Гордиенко В.А., Показеев				
К.В., Старкова М.В. Эко-	_	СПб.:		
логия. Базовый курс для	учебник	изд-во Лань	2014	http://e.lanbook.com/view/book/42195/
студентов небиологиче-				
ских специальностей.	1			
Иванищенко О. И., Ша-	учебное	Белгород:	2005	https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040
терников В. В. Основы	пособие	Изд-во БГТУ	2005.	919343629800800003711
экологии			2016	
Смоленская Л. М., Рыби-	лабора-	Белгород:	2013	https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040

на С. Ю. Экология	торный	Изд-во БГТУ	920472768665000006176
	практи-		
	кум		

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. Нет» 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 http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=19

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

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

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

Экология производства 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

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 2020/2021	учебный год без изменений
Протокол № 11 заседания кафедры от «20» ап	реля 2020 г.
Заведующий кафедрой ПЭ	_С.В. Свергузова
Директор института Диесея	В.И. Павленко