

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.Б.16
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Экология

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

**15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(направленность (профиль))

Форма обучения: заочная

Год набора: 2019

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	2											
Часов по РУП	72											
Виды контроля в семестрах:	Экзамены		Зачеты			Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные работы (для заочной формы обучения)		
			1									
	№ курса											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого
ЗЕТ по семестрам		2										2
Лекции		4										4
Лабораторные		2										2
Практические												
Контактная работа		6										6
Сам. работа		62										62
Контроль		4										4
Итого		72										72

Тольятти, 2019

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВПО/ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ФГОС ВО)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☐ Отсутствует

☐ Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры Управление промышленной и экологической безопасностью (протокол заседания № 2 от «4» сентября 2018 г.).

☐ Рецензент

(должность, ученое звание, степень)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Срок действия рабочей программы дисциплины до «__» _____ 20__ г.

Срок действия утвержденной РПД: для программ бакалавров – 4 года; для программ магистров – 2 года; для программ специалистов – 5 лет.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
производства

Оборудование и технологии машиностроительного

(выпускающей направление (специальность))

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

Н.Ю. Логинов

(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Управление промышленной и экологической безопасностью
разработавшей РПД)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

Л.Н. Горина

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
Б1.Б.16 Экология

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование у студентов современного экологического мировоззрения, базы знаний в сфере экологии и новых подходов к решению проблемы разумного сосуществования человека и биосферы как единой целостной системы. Получение обязательного экологического образования студентами высшей школы является политикой государственного уровня, обусловленной реализацией стратегической концепции устойчивого развития.

Задачи:

1. Сформировать у обучающихся базу знаний по классической экологии, благодаря которой становится возможным понимание природных механизмов биотической регуляции окружающей среды.
2. Дать представление о влиянии современной антропогенной деятельности на биосферу и масштабах загрязнения окружающей среды.
3. Дать понимание о рациональном природопользовании, принципах и механизмах обеспечения экологической безопасности.
4. Изучить основы законодательства в области охраны окружающей среды.
5. Сформировать базу знаний международной концепции устойчивого развития.
6. Дать современное представление о «биосферной этике» и основах экологического воспитания.
7. Сформировать мотивацию применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – химия, физика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Безопасность жизнедеятельности».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5)	Знать: современные подходы процесса самоорганизации и самообразования
	Уметь: применять современные подходы процесса самоорганизации и самообразования
	Владеть: навыками применения современных подходов процесса самоорганизации и самообразования
- способность разрабатывать планы, программы и методики, другие текстовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств (ПК-20)	Знать: мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний; принципы и методы экологической безопасности проводимых работ
	Уметь: проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ
	Владеть: навыками проведения мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контроля соблюдения экологической безопасности проводимых работ

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Тема 1. Цели и задачи дисциплины «Экология».
Модуль 1	Тема 2. Экологические факторы.
Модуль 1	Тема 3. Сообщества, форма биотических отношений в сообществах. Структура сообществ.
Модуль 2	Тема 4. Проблемы загрязнения окружающей среды. Виды и источники загрязнений.
Модуль 2	Тема 5. Загрязнение литосферы. Современные технологии переработки отходов.
Модуль 2	Тема 6. Принципы и механизмы охраны окружающей среды.
Модуль 2	Тема 7. Свойства и функции экосистем.
Модуль 3	Тема 8. Концепция устойчивого развития экосистем.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

4. Структура и содержание дисциплины (учебного курса)

Экология

Курс изучения 1

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необходим ые материаль но- технически е ресурсы	Формы текущего контроля	Рекоменду емая литератур а (№)
		Контактная работа (в часах)					Самостоятельная работа				
		всего			в т.ч. в интерактивной форме	Формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию	в часах	формы организа ции самостоя тельной работы			
		лекций	лабораторных	практических							
Модуль 1 Основные положения экологии	Лекция 1 Основные понятия экологии. Глобальный экологический кризис. Концепция устойчивого развития.	2	-	-	-	Вебинар на онлайн- площадке, дискуссия в чате вебинара	-	Изучени е видеоле кции по итогам вебинар а, тесты для самокон троля	компьюте р либо планшет либо смартфон	-	1-5 основная; 1-3 дополнит ельная
Модуль 1 Основные положения экологии	Сам 1. Самостоятельное изучение темы 1 Экологические факторы. .	-	-	-	-	Выполнен ие практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через	10	Самосто ятельное выполне ние практич еских заданий, контрол	LMS- система на основе Moodle, компьюте р либо планшет либо	Тест	1-5 основная; 1-3 дополнит ельная

						комментарии в заданиях -		ь смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	смартфон		
Модуль 1 Основные положения экологии	Лабораторное занятие 1. Демографическая емкость территорий	-	2	-	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	-
Модуль 1	Сам. 2. Самостоятельное	-	-	-	-	Выполнен	10	Самосто	LMS-	Тест	1-5

Основные положения экологии	изучение Темы 2. Свойства и функции экосистем.					ие практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -		ательное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон		основная; 1-3 дополнительная
Модуль 1 Основные положения экологии	Сам.3. Самостоятельное изучение Темы 3 Биосфера.	-	-	-	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	10	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	1-5 основная; 1-3 дополнительная

								мости при помощи БРС- рейтинг а			
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Лекция 2. Проблемы загрязнения окружающей среды. Виды и источники загрязнений.	2	-	-	-	Вебинар на онлайн- площадке, дискуссия в чате вебинара	-	Изучени е видеоле кции по итога вебинар а, тесты для самокон троля	компьюте р либо планшет либо смартфон	-	1-5 основная; 1-3 дополнит ельная
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Сам. 4. Самостоятельное изучение Темы 4 Загрязнение литосферы. Самостоятельная подготовка к лабораторной работе № 2.	-	-	-	-	Выполнен ие практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	10	Самосто ятельное выполне ние практич еских заданий, контроль смены IP- адресов, анализ текущей успевае мости при помощи	LMS- система на основе Moodle, компьюте р либо планшет либо смартфон	Тест	1-5 основная; 1-3 дополнит ельная

								БРС-рейтинг а			
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Лабораторное занятие 2. Загрязнение почвенного покрова (по индивидуальным заданиям). Ответы на вопросы учебного курса.	-	-	-	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	-
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Лабораторное занятие 3. Методика расчета рассеивания выбросов в атмосферу. Ответы на вопросы темы лабораторного занятия.	-	-	-	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	-

								адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Сам.5. Самостоятельное изучение Темы 5 Принципы и механизмы охраны окружающей среды	-	-	-	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	10	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	1-5 основная; 1-3 дополнительная
Модуль 2. Проблемы загрязнения	Лабораторное занятие 4. Методы и сооружения очистки сточных вод .	-	-	-	-	Выполнение практических	-	Самостоятельное выполнение	LMS-система на основе	Тест	-

окружающей среды	Ответы на вопросы темы лабораторного занятия.					заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -		ние практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон		
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Лабораторное занятие 5. Отходы производства и потребления. Ответы на вопросы темы лабораторного занятия.	-	-	-	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	-

								помощи БРС- рейтинг а			
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Лабораторное занятие 6. Санитарно-защитные зоны предприятий и иных объектов. Ответы на вопросы темы лабораторного занятия.	-	-	-	-	Выполнен ие практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	-	Самосто ятельное выполне ние практич еских заданий, контрол ь смены IP- адресов, анализ текущей успевае мости при помощи БРС- рейтинг а	LMS- система на основе Moodle, компьюте р либо планшет либо смартфон	Тест	-
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Сам. 6. Самостоятельное изучение Темы 6 Международное сотрудничество. Концепция устойчивого развития экосистем.	-	-	-	-	Выполнен ие практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в	12	Самосто ятельное выполне ние практич еских заданий, контрол ь смены	LMS- система на основе Moodle, компьюте р либо планшет либо смартфон	Тест	1-5 основная; 1-3 дополнит ельная

						заданиях -		IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Лабораторное занятие 7. Оценка здоровья населения как показателя экологического состояния в городах. Ответы на вопросы по теме лабораторного занятия.	-	-	-	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	
Модуль 2. Проблемы	Лабораторное занятие 8. Оценка экологического	-	-	-	-	Выполнение	-	Самостоятельное	LMS-система	Тест	-

загрязнения окружающей среды	состояния водоемов по микробиологическим показателям Ответы на вопросы по теме лабораторного занятия.					практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -		выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон		
Модуль 2. Проблемы загрязнения окружающей среды	Лабораторное занятие 9. Экология региона. Ответы на вопросы по теме лабораторного занятия	-	-	-	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях -	-	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Тест	-

								при помощи БРС- рейтинг а			
Итого:		4	2		-		62				
		6			72						

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Проверка выполнения практических работ	Не предусмотрено	Зачтено: 80-100 баллов «отлично» 60-79 баллов «хорошо» 40-59 баллов «удовлетворительно» Не зачтено: 0-39 баллов «неудовлетворительно»

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет	Выполнение 100% практических работ (№1-8)	«зачтено»	итоговая сумма набранных баллов по результатам всех занятий ≥ 40 ;
		«не зачтено»	итоговая сумма набранных баллов по результатам всех занятий < 40 .

6. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

Данный раздел не предусмотрен

7. Примерная тематика письменных работ (курсовых, рефератов, контрольных, расчетно-графических и др.)

Данный раздел не предусмотрен

8. Вопросы к зачету

№ п/п	Вопросы
1	Понятие об окружающей среде.
2	Экологический кризис, экологическая катастрофа
3	Концепция природопользования РФ
4	Управление природными ресурсами.
5	Законодательство в области охраны окружающей среды
6	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды
7	Понятие о круговороте вещества в биосфере
8	Экологические проблемы городов
9	Основные природоохранные международные и российские стандарты.
10	Роль градостроительного проектирования в решении экологических противоречий народного хозяйства
11	Основные подходы при решении задач урбоэкологии
12	Демографическая и экологическая емкость территории.
13	Классификация экологических факторов.
14	Основные источники городского шума.
15	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха в городах
16	Современные аппараты и методы очистки воздуха
17	Источники загрязнения водоемов, классификация загрязнений
18	Процессы самоочищения водоемов
19	Методы и способы очистки сточных вод
20	Охрана почв. Градостроительные проблемы в вопросах охраны почв.
21	Охрана растительных ресурсов
22	Принципы экологического мониторинга
23	Основные элементы экосистем
24	Понятие об экологических факторах
25	Озоновый слой. Последствия изменения озонового слоя
26	Санитарно-защитная зона. Нормативы, определяющие размер СЗЗ.
27	Административная ответственность за экологические нарушения
28	Концепция безотходного производства

29	Новейшие технологии переработки твердых бытовых отходов
30	Виды контроля в сфере обращения с отходами
31	Международные объекты охраны окружающей природной среды
32	Парниковый эффект, механизм образования, последствия.
33	Кислотные дожди, механизм образования, последствия.
34	Система экологического контроля в Российской Федерации
35	Понятие и виды экологической экспертизы
36	Что изучает наука экология?
37	Демографический взрыв, причины, последствия. Стадии демографического перехода.
38	Понятие сокращения биологического разнообразия?
39	Понятие загрязнения. Виды загрязнения.
40	Загрязняющие вещества атмосферы.
41	Основные законы экологии.
42	Биотический круговорот. Компоненты экосистемы.
43	Биогеоценоз. Экологическая ниша.
44	Популяция. Характеристики популяции.
45	Трофическая цепь и экологические пирамиды.
46	Типы планетарного вещества.
47	Понятие биосферы. Суть концепции биосферы В.И. Вернадского.
48	Понятие «ноосферы».
49	Почва как среда жизни. Назовите основные загрязнители почвы.
50	Основные источники загрязнения природных вод.
51	Понятие рационального природопользования.
52	Природные ресурсы. Классификация природных ресурсов.
53	Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Какие существуют категории ООПТ?
54	Альтернативные источники энергии.
55	Красные книги, генофонд
56	Основные положения международного Саммита по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 г).
57	Международные организации по охране окружающей среды.
58	Система экологического менеджмента.
59	Что такое экологический мониторинг? Цель, задачи, виды мониторинга.
60	Современная концепция устойчивого развития.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

9.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства ¹
1	Тема 1. Цели и задачи дисциплины «Экология».	ОК-5; ПК-20	Протокол выполнения лабораторного задания №1 Демографическая емкость территорий
2	Тема 2. Экологические факторы	ОК-5; ПК-20	Протокол выполнения лабораторного задания №2 Загрязнение почвенного покрова
3	Тема 3. Сообщества, формы биотических отношений в сообществах. Структура сообществ.	ОК-5; ПК-20	Протокол выполнения лабораторного задания №3 Методика расчета рассеивания выбросов в атмосферу
4	Тема 4. Проблемы загрязнения окружающей среды. Виды и источники загрязнений	ОК-5; ПК-20	Протокол выполнения лабораторного задания №4 Методы и сооружения очистки сточных вод
5	Тема 5. Загрязнение литосферы. Современные технологии переработки отходов.	ОК-5; ПК-20	Протокол выполнения лабораторного задания №5 Отходы производства и потребления
6	Тема 6. Принципы и механизмы охраны окружающей среды.	ОК-5; ПК-20	Протокол выполнения лабораторного задания №6 Санитарно-защитные зоны предприятий и иных объектов
7	Тема 7. Свойства и функции экосистем.	ОК-5; ПК-20	Протокол выполнения лабораторного задания №7 Оценка здоровья населения как показателя экологического состояния в городах
8	Тема 8. Концепция устойчивого развития экосистем.	ОК-5; ПК-20	Протокол выполнения лабораторного задания №8 Оценка экологического состояния водоемов по микробиологическим

			показателям Протокол выполнения лабораторного задания №9 Экология региона
--	--	--	--

9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

9.2.1. Лабораторное занятие № 1 «Демографическая емкость территорий» Тема 1. Цели и задачи дисциплины «Экология».

Цель занятия: получение практических навыков определения показателей экологического равновесия урбанизированных территорий.

2. Алгоритм лабораторного задания

2. 1. Алгоритм выполнения лабораторного задания по расчету демографической емкости территории ДЕТ.

2.1.1. Выбрать три варианта из таблицы 1 произвольно.

2.1.2. Рассчитать частную демографическую емкость по наличию территории D1.

2.1.3. Рассчитать частную демографическую емкость по наличию водных ресурсов D2.

2.1.4. Рассчитать частную демографическую емкость по наличию подземных вод D3.

2.1.5. Рассчитать частную демографическую емкость по рекреационным ресурсам (для отдыха в лесу) D4.

2.1.6. Рассчитать частную демографическую емкость по рекреационным ресурсам (для отдыха у воды) D5.

2.1.7. Рассчитать частную демографическую емкость по условиям создания пригородной сельскохозяйственной базы D6.

2.1.8. Демографическая емкость территории определяется как наименьшее из полученных D, поэтому сравнивая D1, D2, D3, D4, D5, D6 вы определите ДЕТ для каждой территории из трех вариантов.

2.1.9. Сделать вывод о ДЕТ по каждой территории из трех, насколько запас для роста населения и обеспечения качества жизни есть у каждой территории.

2.2. Алгоритм выполнения лабораторного задания по расчету расхода кислорода населением и хозяйством.

2.2.1. Получите вариант задания произвольно.

2.2.2. Рассчитайте воспроизводство кислорода растительным покровом территории по формуле (9), данные брать из таблиц 3, 4.

2.2.3. Рассчитайте расход кислорода населением и хозяйством по формуле (10).

2.2.4. Сравнив значения ПК и РК, сделайте вывод о достаточности репродуктивной способности территории по кислороду.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм отчета лабораторного задания

Таблица 1. Данные для расчета ДЕТ

Вариант	Площадь территории, Т, тыс. га,	Ширина реки, лаводок, м,	Глубина реки, л, м,	Скорость течения реки, V, м/с.	Эксплуат. модуль подз. стока Е _и , м ³ /сут,	Коэффициент несистемности L, %	Длина водотоков, пригодных для купания, R _и , км	Площадь, благоприятная для ведения с/х Т _{сх} , га

Таблица 2. Расчет ДЕТ

Вариант	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	ДЕТ	Вывод

Таблица 3. Расчет воспроизводства кислорода растительным покровом территории.

Вариант	площадь лесов S _{лес} , тыс.га	площадь сельхозугодий S _{с/х} , га	площадь пастбищ, S _{паст} , тыс. га	площадь городских зелёных насаждений S _{гор} , га	объём выпуска продукции и предприятия А, (тыс. ед./сут)	потребление кислорода при выпуске единицы продукции, П _п т/ед

Таблица 4. Расчет расхода кислорода населением и хозяйством.

Вариант	ПК	РК	Вывод

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены таблицы по лабораторному заданию;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно оформлены таблицы по лабораторному заданию.

9.2.2. Лабораторное занятие № 2 «Загрязнение почвенного покрова»

Тема 2. Экологические факторы.

Цель занятия: определение показателей химического загрязнения почв города

2. Алгоритм выполнения лабораторного задания

2.1. По варианту задания из таблицы 4 произвести расчет K_{ci} по каждому веществу для двух районов:

HS	HCO ₃	Cl	SO ₄	Zn	NH ₃
----	------------------	----	-----------------	----	-----------------

Фоновые концентрации веществ взять в таблице 5.

2.2. По полученным расчетным данным сделать вывод о состоянии почвенного покрова каждого района по критерию – какой из загрязнителей вносит наибольший вклад в загрязнение почвы.

2.3. Рассчитать суммарный показатель загрязнения для каждого района Z_c .

2.4. По полученным расчетным данным сравнить уровень загрязнения каждого района и сделать вывод о состоянии почвенного покрова двух районов по критерию наибольшего загрязнения.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) – заполнение формы отчета:

Таблица 1. Химические показатели почв районов города

Вариант	Район 1						Район 2					
	HS	HCO ₃	Cl	SO ₄	Zn	NH ₃	HS	HCO ₃	Cl	SO ₄	Zn	NH ₃
№												
K _{сi}												
Z _c												
Вывод по критерию – какой из загрязнителей вносит наибольший вклад в загрязнение почвы.												
Вывод о состоянии почвенного покрова двух районов по критерию наибольшего загрязнения.												

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены таблицы по лабораторному заданию;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно оформлены таблицы по лабораторному заданию.

9.2.3. Лабораторное занятие № 3 «Методика расчета рассеивания выбросов в атмосферу»

Тема 3. Сообщества, формы биотических отношений в сообществах. Структура сообществ.

Цель занятия: изучить методику расчета рассеивания выбросов в атмосферу.

2. Алгоритм выполнения лабораторного задания

2.1. Рассчитать C_m - максимальную концентрацию вредных веществ в приземном слое атмосферы;

2.2. Рассчитать H - минимальную высоту трубы или вентиляционной шахты;

2.3. Рассчитать ПДВ – предельно-допустимый выброс вредных веществ;

2.4. Рассчитать $C_{м.т.}$ - концентрацию вредных веществ в устье выбросной трубы или шахты;

На основании расчетов сделать выводы:

1. При каких значениях C_m не приведет к превышению ПДК.
2. При каком значении H будет обеспечено разбавление вредностей в приземном слое до ПДК.
3. О численном значении ПДВ и ПДК пыли при заданных параметрах.
4. О предельно-допустимой концентрации пыли в устье выбросной шахты.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм отчета:

Таблица 1. Данные для расчета C_m и H .

Вариант	Высота вент. шахты, H , м	Диаметр устья, D , м	Коэффициент пылеулавливания, $\eta=90\%$, т.е. $F=2$	Объем выбрасываемых газов, V , $m^3/ч$	Заловый выброс пыли, $M/г/с$	$C_{пдк}$ предельно-допустимая концентрация вредного вещества, $мг/м^3$	$C_{ф-}$ фоновая концентрация, $мг/м^3$	A коэффициент, зависящий от условий рассеивания в атмосфере в зависимости от климатической зоны

Вывод*:

*В выводе отметить:

1. при каких значениях C_m не приведет к превышению ПДК;
2. при каком значении H будет обеспечено разбавление вредностей в приземном слое до ПДК.

Таблица 2 – Данные для расчета ПДВ и $C_{м.т}$

Варианты	Высота вент. шахты, Н, м	Диаметр устья, D, м	Коэффициент пылеулавливания, $\eta=7\%$, т.е. $F=3$	Объем выбрасываемых газов, V, м ³ /ч	Валовый выброс пыли, М/ г/с	$C_{пдк}$ – предельно-допустимая концентрация вредного вещества, мг/м ³	$C_{ф-}$ Фоновая концентрация, мг/м ³	A – коэффициент, зависящий от условий рассеивания в атмосфере в зависимости от климатической зоны _х

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены таблицы по лабораторному заданию;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно оформлены таблицы по лабораторному заданию

9.2.4. Лабораторное занятие № 4 «Методы и сооружения очистки сточных вод»

Тема 4. Проблемы загрязнения окружающей среды. Виды и источники загрязнений.

Цель занятия: формирование у студентов знаний в области очистки сточных вод, охраны гидросферы; получение практических навыков при выборе методов и средств очистки вредных сбросов в водные объекты.

2. Алгоритм выполнения лабораторного задания

- 2.1. Выбрать вариант задания у произвольно;
- 2.2. По характеристике сточных вод различных предприятий определить методы очистки (таблица 1).
- 2.3. Определить типы сооружений (теоретическая часть практикума).
- 2.4. Схематично изобразить процесс очистки в зависимости от состава сточных вод (рисунок 1 в пособии).

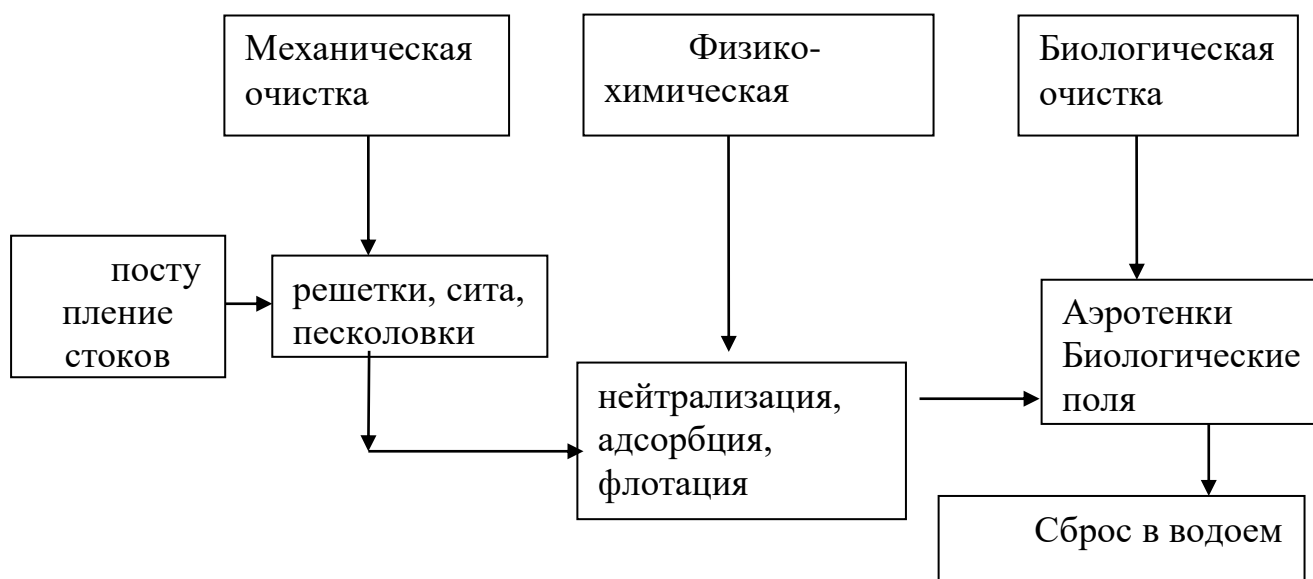
3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм отчета:

Таблица 1. Данные для выбора технологии очистки сточных вод

№ варианта	Виды загрязнений	Оборудование			Утилизация отходов
		Механический метод	Физико-химический	Биологический метод	

			метод		

Схема процесса очистки



4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены таблицы по лабораторному заданию;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно оформлены таблицы по лабораторному заданию.

9.2.5. Лабораторное занятие № 5 «Отходы производства и потребления»
Тема 5. Загрязнение литосферы. Современные технологии переработки отходов.

Цель занятия: формирование у студентов знаний в области обращения с отходами производства и потребления, получение практических навыков при ведении документированной процедуры при обращении с отходами

2. Алгоритм выполнения лабораторного задания

2.1. Выбрать вид отхода из таблицы 1.

2.2. Заполнить таблицу 2.

2.3. Заполнить паспорт отхода.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение типовой формы паспорта отходов:

**ТИПОВАЯ ФОРМА ПАСПОРТА ОТХОДОВ
I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ**

(лицевая сторона)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

(подпись) (фамилия, инициалы)
" " 20 г.

М.П.

Паспорт отходов I - IV классов опасности

Составлен на _____
(указывается вид отхода, код и наименование по
федеральному

_____ классификационному каталогу отходов)
образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя
или юридического лица _____
(указывается наименование технологического
процесса,

_____ в результате которого образовался отход, или процесса, в результате
которого товар

_____ (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием
наименования исходного товара)

состоящий из _____
(химический и (или) компонентный состав отхода, в
процентах)

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно,

готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий _____ (_____) класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

(оборотная сторона)

При проведении практической работы не заполняется

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица

Сокращенное наименование юридического лица

Индивидуальный номер налогоплательщика _____

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций _____

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности

Местонахождение

Почтовый

адрес

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены таблицы по лабораторному заданию;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно оформлены таблицы по лабораторному заданию.

9.2.6. Лабораторное занятие № 6 «Санитарно-защитные зоны предприятий и иных объектов»

Тема 6. Принципы и механизмы охраны окружающей среды.

Цель занятия: установить класс и определить ориентировочный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для конкретных объектов городской инфраструктуры

2.Алгоритм выполнения лабораторного задания

2.1.Выбрать вариант задания по таблице 1.

2.2.Определите класс опасности промышленного объекта по теоретическому материалу, данные занесите в таблицу 2.

2.3.Определите размер санитарно-защитной зоны промышленного объекта по теоретическому материалу, данные занесите в таблицу 2.

2.4. Сравните существующий размер санитарно-защитной зоны с нормативным и сделайте вывод о соответствии (не соответствии) санитарно-защитной зоны нормативным требованиям. Вывод запишите в таблице 2.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение формы отчета:

Таблица 2. Класс и ориентировочный размер СЗЗ для промышленных объектов и производств

№п/п	Промышленные объекты и производства	Класс опасности по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Размер СЗЗ по заданию	Ориентировочный размер СЗЗ по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Вывод

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно заполнена таблица 2;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно заполнена таблицы 2.

9.2.7. Лабораторное занятие № 7 «Оценка здоровья населения как показатель экологического состояния в городах»

Тема 7. Свойства и функции экосистем.

Цель занятия: ознакомить студентов с принципами оценки состояния здоровья населения в промышленно развитых городах

2. Алгоритм выполнения лабораторного задания

2.1. Выбрать вариант задания по трем таблицам 5, 6, 7 (например, вариант 18 во всех трех таблицах 5, 6, 7).

2.2. Используя данные таблиц 5, 6 и 7, выполните расчет показателей заболеваемости населения (на 1000 человек населения) по показателям трех городов.

Город А:

Z_I (1-й год)=

Z_I (2-й год)=

Z_I (3-й год)=

Z_I (4-й год)=

Z_i (5-й год)=

Город Б:

Z_i (1-й год)=

Z_i (2-й год)=

Z_i (3-й год)=

Z_i (4-й год)=

Z_i (5-й год)=

Город В:

Z_i (1-й год)=

Z_i (2-й год)=

Z_i (3-й год)=

Z_i (4-й год)=

Z_i (5-й год)=

2.3.Полученные данные занести в таблицу 8.

2.4.Полученные данные представить в виде графика по трем городам. (На график наносятся данные по трем городам в виде трех линий, линии обозначать разными штрихами, ----, --*--*--, -- -- -- -- --).

Z_i

Годы

2.5. Сделайте вывод в таблице 8 о динамике конкретной заболеваемости в трех городах. Укажите название предприятия, деятельность которого могла привести к заболеваемости населения по данному виду заболевания.

2.6.Оформите в виде таблицы и графиков и сдайте преподавателю.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение форм отчета:
оформление таблицы 8 и построение графиков по городам А, Б и В.

Таблица 8 – Результаты расчета заболеваемости по трем городам.

№ варианта	Город А	Город Б	Город В
Показатель заболеваемости Z_i - _____			
1-й год			

2-й год			
3-й год			
4-й год			
5-й год			
6-й год			
Вывод о динамике заболеваемости (рост, снижение, стабильное)			
Вывод о влиянии промышленного предприятия на динамику заболевания			

z_i

Годы

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлена таблица 8 и построены графики по городам А, Б и В.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно оформлена таблица 8 и построены графики по городам А, Б и В.

9.2.8. Лабораторное занятие № 8 «Оценка экологического состояния водоемов по микробиологическим показателям»

Тема 8. Концепция устойчивого развития экосистем.

Цель занятия: ознакомить студентов с принципами оценки современного экологического состояния водоемов, испытывающих различное антропогенное воздействие, на основе результатов микробиологических исследований.

2.Алгоритм выполнения лабораторного задания

2.1.Выбрать пять вариантов задания из таблицы 2 произвольно.

- 2.2.Вычислить экологический индекс ЭИ выбранных вариантов водных объектов (водохранилище, озеро, река) и занести в таблицу 3.
- 2.3.На основе полученного экологического индекса в соответствии с таблицей 1 определить экологическое состояние водных объектов. Данные занести в таблицу 3.
- 2.4.Выявить водные объекты, характеризующиеся наиболее- и наименее благоприятным экологическим состоянием. Записать в виде вывода.
- 2.5.Построить график изменения численности СБ (сапрофитных бактерий) выбранных объектов;
- 2.6.Сделать вывод в сравнительном аспекте о загрязнении водных объектов легкоокисляемым органическим веществом. Записать в виде выводов.
- 2.7.Заполнить бланк выполнения для проверяемого задания - Таблица 3.

3.Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение формы отчета:

оформление таблицы 3, вывода и построение графика по практической работе.

Таблица 3. Оценка экологического состояния водных объектов по микробиологическим показателям

№ варианта	Водный объект	СБ, 10 ⁶ КОЕ/мл	ОЧБ, 10 ⁶ кл/мл	ЭИ, %	Экологическое состояние
№					
№					
№					
№					
№					
Вывод					

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлены таблицы 3, вывод и построен график по лабораторной работе;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно оформлены таблицы 3, вывод и построен график по лабораторной работе

9.2.9. Лабораторное занятие № 9 «Экология региона»

Тема 8. Концепция устойчивого развития экосистем.

Цель занятия: получение знаний в сфере региональной экологии; формирование экологического мировоззрения, способствующего реализации экологических сценариев устойчивого развития региона Волжского бассейна

2.Алгоритм выполнения лабораторного задания

- 2.1.Выберите вариант задания из таблицы 1.
- 2.2.Найдите суммарную антропогенную нагрузку – сумма А (на воду + на воздух). Результаты внесите в таблицу 2.

- 2.3. Найдите суммарную экологическую ёмкость – сумма Э (водообеспеченность + лесистость). Результаты внесите в таблицу 2.
- 2.4. Вычислите индексы соотношения «Антропогенной нагрузки» и «Экологической емкости» (G) по формуле $G = Э - А$. Результаты внесите в таблицу 2.
- 2.5. Определите степень суммарной антропогенной нагрузки на территорию (минимальная – сумма А менее 3 баллов, максимальная – сумма А выше 9 баллов. Результаты внесите в таблицу 2.
- 2.6. Определите уровень суммарной экологической ёмкости территорий (минимальная – сумма Э ниже 4 баллов, максимальная – сумма Э выше 9 баллов). Результаты внесите в таблицу 2.
- 2.7. По индексу G сделайте вывод о соотношении антропогенной нагрузки и экологической емкости субъекта Волжского региона. Антропогенная нагрузка не превышает экологической емкости территории, если значение G более 0. Вывод запишите в таблицу 2.
- 2.8. Согласно эколого-экономическому районированию территории Волжского бассейна определить кластер, к которому относится выбранная Вами территория (смотрите теоретический материал и рис. 1). Вывод записать в таблицу 2.
- 2.9. Заполнить бланк выполнения для проверяемого задания - Таблица 2.

3. Ожидаемый (е) результат (ы) - заполнение формы отчета:

Таблица 2. Индекс соотношения «Антропогенной нагрузки» и «Экологической емкости» (G)

№ варианта	Территория Волжского бассейна	«Антропогенная нагрузка»		«Экологическая емкость»		G = Э - А
		Сумма А	Степень воздействия	Сумма Э	Уровень экологической емкости	
Вывод						
Кластер						

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильно оформлена таблица 2 по лабораторной работе;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если неправильно оформлена таблица 2 по лабораторной работе.

10. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса) Экология

Технология	Формы обучения	Методы обучения
------------	----------------	-----------------

	Формы и методы обучения
Дистанционное обучение	<p>Сетевая технология – изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет.</p> <p>CD-технология – изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-методических материалов на CD-диске.</p>

Методические рекомендации по изучению дисциплины Экология

Модуль 1.

Цель изучения: получить теоретические знания в сфере классической экологии, получить представление об экосистеме, концепции биосферы В.И. Вернадского, глобальном экологическом кризисе, законодательных документах в сфере охраны окружающей среды, концепции устойчивого развития.

Задачи:

1. Изучить базовые понятия общей экологии, основы факториальной экологии, законы экологии, структуру и механизмы функционирования экосистем, основы рационального природопользования.
2. Изучить основные законодательные документы в сфере охраны окружающей среды
3. Изучить основные положения концепции устойчивого развития.

При работе над модулем студентам рекомендуется начать изучение теоретического материала, изложенного в лекциях и практических работах. Необходимо акцентировать внимание на применение законов и теоретических положений классической экологии для решения практических задач в сфере взаимодействия с окружающей природной средой, применении природных закономерностей в антропогенных экосистемах.

Изучив данный модуль, студент должен:

иметь представление об основных понятиях экологии; экологических факторах; экосистеме; биосфере, природных ресурсах, принципах международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

знать законы классической экологии, принципы функционирования экосистем строение биосферы; основные законодательные документы в сфере охраны окружающей среды;

владеть навыками анализа и обобщения экологической информации.

При освоении модуля необходимо:

Изучить учебный материал по темам модуля:

Лекция 1. Основные понятия экологии. Глобальный экологический кризис. Концепция устойчивого развития.

ответить на вопросы:

1. Что такое экология?
2. В чем состоит принцип классификации экологических факторов?
3. Назовите определение, компонентный состав и принципы функционирования экосистемы.
4. В чем суть концепции В.И. Вернадского?
5. Строение биосферы.
6. Назовите компоненты современного глобального кризиса.
7. Назовите источники и основные загрязняющие вещества атмосферы, водных объектов и почвы.
8. Основы рационально природопользования.
9. Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей природной среды.
10. В чем суть концепции устойчивого развития, основные положения концепции?

при необходимости, задать вопросы преподавателю в форуме.

Модуль 2..

Цель изучения: получить представление о современном состоянии биосферы и проблемах загрязнения окружающей среды, освоить практические навыки оценки антропогенного воздействия на окружающую природную среду.

Задачи:

1. Изучить виды и источники загрязнений биосферы.
2. Изучить современные технологии переработки отходов.
3. Изучить принципы и механизмы охраны окружающей среды.
4. Получить практические навыки при выборе методов и средств очистки вредных сбросов в водные объекты.
5. Получить практические навыки ведения документированной процедуры при обращении с отходами.

При работе над модулем студентам рекомендуется начать изучение теоретического материала, изложенного в лекциях и практических работах. Необходимо акцентировать внимание на мероприятия по защите окружающей среды и основные направления государственной экологической политики.

Изучив данный модуль, студент должен:

иметь представление о причинах и проблемах загрязнении окружающей среды, видах и источниках загрязнения; о компонентах глобального экологического кризиса;

знать компоненты глобального экологического кризиса, основные загрязнители атмосферы, водной среды и почв;

владеть навыками оценки химического загрязнения почвенного покрова

При освоении модуля необходимо:

Изучить материал по темам модуля:

Лекция 2. Проблемы загрязнения окружающей среды. Виды и источники загрязнений

выполнить лабораторное задание № 2;

оформить отчет по лабораторному заданию;

ответить на вопросы:

1. Какие аппараты применяют для очистки выбросов в атмосферу?
2. Какие загрязняющие вещества содержатся в промышленных выбросах?
3. Назовите основные загрязняющие вещества производственных и бытовых сточных вод.
4. В чем заключаются принцип биологических методов очистки сточных вод?
5. Что относится к отходам производства и потребления?
6. Назовите классы опасности отходов и принципы отнесения отходов к классам опасности.
7. В чем заключается принцип биотического круговорота в экосистеме?
8. Назовите компоненты экосистемы.
9. Что такое экологический менеджмент?
10. Назовите основные загрязняющие вещества почвы.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (учебного курса)

11.1. Обязательная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Количество в библиотеке
1	Карпенков С. Х. Экология [Электронный ресурс] : учебник / С. Х. Карпенков. - Москва : Логос, 2016. - 397 с. : ил. - ISBN 978-5-98704-768-2.	Учебник	ЭБС "IPRbooks"
2	Разумов В. А. Экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Разумов. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 296 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005219-9.	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM"
3	Потапов А. Д. Экология [Электронный ресурс] : учебник / А. Д. Потапов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 528 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010409-6.	Учебник	ЭБС "ZNANIUM.COM"
4	Маринченко А. В. Экология [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Маринченко. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К°, 2015. - 304 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02399-6.	Учебник	ЭБС "ZNANIUM.COM"
5	Акимова Т. А. Экология [Электронный ресурс] : Человек — Экономика — Биота — Среда : учебник / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 495 с. : ил. - ISBN 978-5-238-01204-9.	Учебник	ЭБС "IPRbooks"

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

(подпись)

А.М. Асаева

(И.О. Фамилия)

«___» _____ 20__ г.

МП

11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

- фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1.	Ясовеев М. Г. Экология урбанизированных территорий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Д. А. Пацыкайлик ; под ред. М. Г. Ясовеева. - Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2015. - 293 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010302-0.	учеб. пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2.	Маршалкович А. С. Экология городской среды [Электронный ресурс] : учеб. - метод. пособие / А. С. Маршалкович, М. И. Афонина. - Москва : МГСУ : ЭБС АСВ, 2015. - 129 с. - ISBN 978-5-7264-0984-9	учеб. - метод. пособие	ЭБС "IPRbooks"
3.	Дементьев М. С. Экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. С. Дементьев ; Сев.-Кавказ. федерал. ун-т. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 105 с.	учеб. пособие	ЭБС "IPRbooks"

11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- Elibrary[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. — Москва : НЭБ, 2000— . — Режим доступа : elibrary.ru. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- SpringerLink[Электронный ресурс] : [база данных]. — Switzerland: SpringerNature, 1842— . — Режим доступа : link.springer.com. — Загл. с экрана. — Яз. англ.

- ScienceDirect[Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018– . – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.

11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows	1398	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
2.	Office Standart	1398	Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно
3.	Консультант+	Неограниченно	Договор №1522 от 25.12.2015

11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной	Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские., Транспарант-перетяжка, системный блок .	445020, Самарская область, г. Тольятти, ул.Белорусская, д. 16 В	17,1	1

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	аттестации. (УЛК-807)				
2	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-810)	Экран телевизионный, ширма, прожектор на штативе. стол преподавательский, стул преподавательский, транспарант- перетяжка, системный блок .	445020, Самарская область, г. Тольятти, ул.Белорусская, д. 16 В	17,9	1
3	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет	445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	84,8	16

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Г-401)				