

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан ФЭСУ Бурковский А.В.
« 31 » августа 2017г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Экология»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электропривод и автоматика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/4 года и 11м.

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы Саф /Сафонова Л.Б./

Заведующий кафедрой
промышленной экологии
и безопасности жизне-
деятельности Мозговой Н.В.

Руководитель ОПОП Ильин В.М.

Воронеж 2017

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины заключается в способности к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов научного анализа и моделирования.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Освоение экологических знаний с целью бережного отношения к окружающей среде; прогнозирование и принятие грамотных решений в условиях интенсификации производства; проектирования оборудования, разработке технологических процессов в соответствии с требованиями экологической безопасности. Необходимо за период обучения научить молодых специалистов ориентироваться в нормативно-правовых аспектах экологии как науки о рациональном взаимодействии природы и производства, иметь четкое представление об изменениях в природе как окружающей человека среде обитания, вызванных антропогенными воздействиями.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экология» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Экология» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-8 – способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-8	знать основные нормативно-правовые акты защиты окружающей среды
	уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	владеть навыками практического применения инженерных способов защиты окружающей среды

4.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экология» составляет 3 з.е.
 Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры 2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач. ед.	3	3

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры 6
Аудиторные занятия (всего)	6	6
В том числе:		
Лекции	2	2
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	98	98
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач. ед.	3	3

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц.	Прак. зан.	Лаб .раб	СРС	Всего, час
1	Введение в дисциплину	Экология как научная дисциплина. Научные направления в экологии. Экология как метод познания окружающего мира. Общая характеристика экологических проблем в мире и РФ. Причины состояния окружающей природной среды, пути решения экологических проблем.	2	-	2	5	9
2	Элементы экологических систем и их характеристика	Вид. Критерии вида. Популяция как форма существования вида. Основные характеристики популяций. Динамика популяций. Гомеостаз популяций. Экологические сообщества и экологическая система. Структура сообщества. Энергия в биогеоценозах и их продуктивность. Суточные и годовые аспекты экосистемы. Экологические сукцессии. Трофические цепи.	2	-	2	7	11
3	Биосфера, системность жизни на Земле, ноосфера.	Биосфера, ее структура и основные составляющие: гидросфера, атмосфера, литосфера. Эволюция биосферы. Роль В.И.Вернадского в формировании современного представления о биосфере и ноосфере. Структура атмосферы и ее роль в развитии жизни на Земле. Свойства гидросферы и ее роль в развитии жизни. Состав и структура литосферы и ее роль в развитии жизни на Земле. Энергетический баланс биосферы. Роль человека в биосфере.	2	-	2	8	12
4	Антропогенное воздействие на окружающую природную среду.	Экологические проблемы биосферы. Классификация загрязнений окружающей природной среды. Загрязнение атмосферы, гидросферы, литосферы. Экономические последствия загрязнения окружающей природной среды.	2	-	2	9	13
5	Количественные характеристики среды обитания.	Взаимодействие организма и среды. Лимитирующие экологические факторы. Влияние температуры на жизненные процессы: температурные пороги жизни; принципы теплообмена организма. Свет и биологические ритмы, вода как лимитирующий фактор.	2	-	2	7	11
6	Основные нормативно-	Основной закон РФ о праве	2	-	2	8	12

	правовые акты защиты окружающей среды	граждан на благоприятную окружающую среду. Закон РФ «Об охране окружающей природной среды», Закон о защите населения РФ от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». «Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ», «Закон об экологической экспертизе», система стандартов охраны окружающей среды.					
7	Инженерные основы защиты окружающей среды.	Нормирование качества окружающей среды. Основные направления в области улучшения экологической обстановки в г. Воронеже, области, ЦЧР.	2	-	2	10	14
8	Инженерные способы защиты окружающей среды.	Защита атмосферы, гидросферы, литосферы от антропогенного воздействия.	2	-	2	9	13
9	Права и полномочия государственных органов охраны окружающей природной среды.	Платность природопользования. Ответственность природопользователя за вред, причиненный природе при осуществлении хозяйственной, коммерческой, предпринимательской или иной деятельности. Обязательность проведения государственной экологической экспертизы при осуществлении любого вида хозяйственной, коммерческой и иной деятельности.	2	-	2	9	13
	Итого		18		18	72	108

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц.	Прак. зан.	Лаб. раб.	СРС	Всего, час
1	Введение в дисциплину	Экология как научная дисциплина. Научные направления в экологии. Экология как метод познания окружающего мира. Общая характеристика экологических проблем в мире и РФ. Причины состояния окружающей природной среды, пути решения экологических проблем.	2	-	-	10	12
2	Элементы экологических систем и их характеристика	Вид. Критерии вида. Популяция как форма существования вида. Основные характеристики популяций. Динамика популяций. Гомеостаз популяций. Экологические сообщества и экологическая система. Структура сообщества. Энергия в биогеоценозах и их продуктивность. Суточные и годовые аспекты экосистемы. Экологические сукцессии. Трофические цепи.	-	-	-	12	12
3	Биосфера, системность	Биосфера, ее структура и	-	-	-	10	10

	жизни на Земле, ноосфера.	основные составляющие: гидросфера, атмосфера, литосфера. Эволюция биосферы. Роль В.И.Вернадского в формировании современного представления о биосфере и ноосфере. Структура атмосферы и ее роль в развитии жизни на Земле. Свойства гидросферы и ее роль в развитии жизни. Состав и структура литосферы и ее роль в развитии жизни на Земле. Энергетический баланс биосферы. Роль человека в биосфере.						
4	Антропогенное воздействие на окружающую природную среду.	Экологические проблемы биосферы. Классификация загрязнений окружающей природной среды. Загрязнение атмосферы, гидросферы, литосферы. Экономические последствия загрязнения окружающей природной среды.	-	-	2	10	12	
5	Количественные характеристики среды обитания.	Взаимодействие организма и среды. Лимитирующие экологические факторы. Влияние температуры на жизненные процессы: температурные пороги жизни; принципы теплообмена организма. Свет и биологические ритмы, вода как лимитирующий фактор.	-	-	-	9	9	
6	Основные нормативно-правовые акты защиты окружающей среды	Основной закон РФ о праве граждан на благоприятную окружающую среду. Закон РФ «Об охране окружающей природной среды», Закон о защите населения РФ от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». «Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ», «Закон об экологической экспертизе», система стандартов охраны окружающей среды.	-	-	-	12	12	
7	Инженерные основы защиты окружающей среды.	Нормирование качества окружающей среды. Основные направления в области улучшения экологической обстановки в г. Воронеже, области, ЦЧР.	-	-	-	14	14	
8	Инженерные способы защиты окружающей среды.	Защита атмосферы, гидросферы, литосферы от антропогенного воздействия.	-	-	2	11	13	
9	Права и полномочия государственных органов охраны окружающей природной среды.	Платность природопользования. Ответственность природопользователя за вред, причиненный природе при осуществлении хозяйственной, коммерческой, предпринимательской или иной деятельности. Обязательность проведения государственной экологической экспертизы при	-	-	-	10	10	

		осуществлении любого вида хозяйственной, коммерческой и иной деятельности.					
	Итого		2		4	98	104

5.2 ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторная работа №1. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Лабораторная работа №2. Защита от ионизирующего излучения.

Лабораторная работа №3. Исследование статического электричества.

Лабораторная работа №4. Защита от электромагнитного излучения высокой частоты от 50Гц до 1МГц.

Лабораторная работа №5. Магнитостатическое экранирование.

6.ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Не предусмотрено учебным планом.

7.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний оцениваются по следующей системе: «аттестован» или «не аттестован»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-8	знать основные нормативно-правовые акты защиты окружающей среды	Активная работа на лабораторных занятиях	Выполнение лаб. работ в срок, предусмотренный рабочей программой	Невыполнение лаб. работ в срок, предусмотренный рабочей программой
	уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Решение практических задач	Выполнение задач в срок, предусмотренный рабочей программой	Выполнение задач в срок, предусмотренный рабочей программой
	владеть навыками практического применения инженерных способов защиты окружающей среды	Решение прикладных задач в данной области	Выполнение задач в срок, предусмотренный рабочей программой	Выполнение задач в срок, предусмотренный рабочей программой

7.1.2. Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются во 2 семестре для очной формы обучения, 5 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-8	знать основные нормативно-правовые акты защиты окружающей среды	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками практического применения инженерных способов защиты окружающей среды	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Фактор, уровень которого приближается к пределам выносливости организма, называют:
А. экстраординарным;
Б. оптимальным;
В. лимитирующим;
Г. фатальным.
2. Самыми опасными с точки зрения влияния на экологическую обстановку производствами являются:
А. столярные цеха, кирпичные заводы;
Б. производства фарфора и керамики;
В. химические и целлюлозно-бумажные комбинаты;
Г. производства керамзита, обработка камня.
3. Последовательные изменения видового состава экосистемы называют:
А. генезисом;
Б. сукцессией;
В. метаморфозом;
Г. демутиацией.
4. Непрерывно меняющееся состояние атмосферы у земной поверхности называют:
А. климатом;
Б. погодой;
В. фактором;
Г. средой.
5. Растения, которые уходят под снег, не сбрасывая листьев, имеют возможность:
А. вегетировать под снежным покровом;
Б. переносить зиму в более комфортных условиях;

- В. вегетировать сразу после снеготаяния;
Г. фотосинтезировать в течение всей зимы.
6. Самую ярко выраженную форму симбиоза, при которой присутствие каждого из двух видов становится для другого обязательным, называют:
А. аменсализм;
Б. протокооперацией;
В. мутуализм;
Г. комменсализм.
7. В. И. Вернадский назвал почву биокосным веществом потому, что она состоит из:
А. живых организмов и разлагающихся остатков;
Б. частиц грунта и разложившейся органики;
В. компонентов, созданных живыми организмами вместе с неживой (косной) природой (водой, атмосферой и т.д.);
Г. разлагающихся остатков органики и подземных частей растений.
8. Одним из основоположников экологии как науки о взаимоотношениях живых организмов и среды обитания считают:
А. К. Линнея (18 в.);
Б. Ж.-Б. Ламарка (18 в.);
В. Г. Ф. Гаузе (20 в.);
Г. Э. Геккеля (19 в.).
9. Вторичную биологическую продукцию в экосистемах создают:
А. консументы и редуценты;
Б. хемотрофы;
В. автотрофы;
Г. продуценты (фототрофы).
10. Примеры взаимоотношений в природе, выгодные одному организму и безразличные другому (комменсализм):
А. акула и рыба-прилипала;
Б. рак-отшельник и актиния;
В. ель и береза;
Г. заяц и волк.
11. Процесс восстановления утраченного плодородия почв называют:
А. интродукцией;
Б. рекультивацией;
В. мелиорацией;
Г. репарацией.
12. Геологическую оболочку Земли, населенную живыми организмами, называют:
А. стратосферой;
Б. атмосферой;
В. биосферой;
Г. гидросферой.
13. Структуру популяций характеризует:
А. распределение особей в пространстве;
Б. соотношение размеров тел мужских и женских особей;
В. характер отношений особей с симбионтами;
Г. скорость регенерации отдельных особей.
14. Для того чтобы замедлить антропогенное старение озер необходимо:
А. развести макрофитов;
Б. устранить хищных рыб;
В. развести травоядных и хищных рыб;
Г. устранить травоядных рыб.
15. В Южной Америке было одомашнено такое животное, как:
А. курица;
Б. овца;
В. лама;
Г. индейка.
16. Основным источником поступления в атмосферу газа метана считают:
А. лесные массивы;
Б. луговые и степные районы;
В. болотистые районы;
Г. горные отрасли.
17. В лесах умеренного климата может быть до:
А. 1-2 яруса растений;

- Б.5-6 ярусов растений;
В.10-12 ярусов растений;
Г.15-16 ярусов растений.
18. Положение, которое занимает вид в составе биоценоза, называют:
А. биотой;
Б. биотопом;
В. экологической нишей;
Г. экотопом.
19. Вещества, полученные в результате искусственного синтеза и попавшие в природную среду, называют:
А. мутагенами;
Б. ксенобиотиками;
В. криогенами;
Г. сидератами.
20. Повышение содержания органических веществ в воде называют:
А. олиготрофикацией;
Б. баридизацией;
В. эвтрофикацией;
Г. нитрофикацией.
21. Охраняемые территории, где не разрешена хозяйственная деятельность, но допускается организованный отдых, лов рыбы по лицензии и пеший туризм, называются:
А. заповедниками;
Б. охотохозяйствами;
В. национальными парками;
Г. памятниками природы.
22. Доминантными видами в биоценозе называют:
А. самые высокие растения и крупных животных;
Б. самые быстро размножающиеся виды;
В. самые массовые виды;
Г. самые устойчивые к воздействию внешней среды виды.
23. Относительно однородное по абиотическим условиям пространство, занятое биоценозом, называют:
А. биотой;
Б. биотопом;
В. экосистемой;
Г. экотопом.
24. Наиболее эффективно задерживают пыль:
А. березовые рощи;
Б. сосновые леса;
В. буковые леса;
Г. еловые леса.
25. Полезные ископаемые относятся к ресурсам, которые считают:
А. неистощимыми;
Б. вторичными;
В. невозобновимыми;
Г. энергетическими.
26. Использование водных ресурсов без изъятия воды из водных объектов называют:
А. водопользованием;
Б. водопотреблением;
В. водоснабжением;
Г. водозадержанием.
27. Основные принципы охраны окружающей природной среды изложены:
А. в Лесном кодексе;
Б. в Земельном кодексе;
В. в Законе РФ «Об охране окружающей природной среды»;
Г. во всех приведенных выше документах.
28. Как называется явление поглощения газообразных примесей жидкостями?
А. адсорбция;
Б. абсорбция;
В. фильтрование;
Г. десорбция.
29. Поступление в окружающую среду различных загрязнителей строго регламентируется законодательством, устанавливающим:
А. ПДП, ПРК, ППП;
Б. ПДК, ПДС, ПДВ;

- В.ПРП, ПКС, ПКС;
Г.ПРИ, ПДУ, ПДО.
- 30.Основным загрязнителем воды является:
А.бытовой мусор;
Б.биологические отходы;
В.нефть и нефтепродукты;
Г.твердые промышленные отходы.
- 31.Как называются устройства пылеочистки, работающие на гравитационном эффекте?
А.фильтры;
Б.пылеосадительные камеры;
В.Скрубберы;
Г.электрофильтры.
- 32.Каким государственным органом объявляется на территории РФ зона экологического бедствия?
А.Госсанэпиднадзором;
Б.Госкомитетом по природным ресурсам;
В.Госкомитетом по чрезвычайным ситуациям;
Г.Президентом РФ.
- 33.В каком объеме возмещается вред, причиненный окружающей природной среде, здоровью и имуществу граждан, народному хозяйству?
А.30%;
Б.50%;
В.80%;
Г.100%.
- 34.Какую ответственность несут предприятия, учреждения, организации за экологические правонарушения?
А.дисциплинарную;
Б.уголовную;
В.административную и гражданско-правовую;
Г.все перечисленные.
- 35.Какой государственный орган осуществляет контроль за исполнением закона «Об охране окружающей природной среды?»
А.Госсанэпиднадзор;
Б.генеральный прокурор;
В.Госкомитет по природным ресурсам;
Г.Госкомитет по чрезвычайным ситуациям.
- 36.Какой номер присвоен системе государственных стандартов (ГОСТ) в области охраны природы?

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Задача 1. По данным мониторинга экологического объекта определить коэффициенты загрязнения по годам, построить график зависимости от времени и спрогнозировать, какова будет степень загрязнения среды обитания.

Задача 2. Определить ущерб, нанесенный в месяц предприятию, потребляющему 2200 м^3 в сутки из реки, при условии загрязнения этой реки объектом, находящимся выше по течению.

Задача 3. Рассчитать допустимое содержание азота, фосфора, калия и токсичных элементов в оросительной воде.

Задача 4. Для заданного класса предприятия и среднегодовой розы ветров произвести расчет и построение санитарно-защитной зоны предприятия.

Задача 5. Рассчитать содержание вредных веществ при удалении от источников выбросов и построить график зависимости изменения содержания от расстояния.

Задача 6. Рассчитать по исходным данным ПДВ для стационарных источников выбросов пищевого предприятия.

Задача 7. Рассчитать параметры максимального загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха источниками промышленных выбросов по варианту.

Задача 8. Определить допустимые нормы внесения осадка под сельскохозяйственные культуры по содержанию тяжелых металлов, минерального и общего азота.

Задача 9. Рассчитать, основываясь на составе используемого топлива, количество диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота в дымовых газах на выходе из топки котла.

Задача 10. На основе расчетов задачи 9 построить графические зависимости коэффициентов, учитывающих влияние различных факторов на содержание бенз(а)пирена в продуктах сгорания.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Задача 1. Из трубы с круглым устьем диаметром 1,3 м со средней скоростью выхода из устья 1,6 м/с выбрасывается в атмосферу диоксид серы в количестве 2,2 г/с. Высота трубы над уровнем земной поверхности 31 м. Рассчитать величину максимальной концентрации вредного вещества у земной поверхности при выбросе из трубы нагретой воздушной смеси.

Задача 2. Определить концентрацию оксида углерода по оси факела выброса на расстояние 50 м, 100 м, 200 м, 300 м при скорости ветра 3 м/с.

Задача 3. Сточные воды, рН которых ниже 6,5 перед отводом в канализацию населенного пункта или водоем подлежат нейтрализации. Определить количество хлорной извести, необходимое для окисления цианидосодержащих сточных вод.

Задача 4. Определить предельно допустимый холодный выброс (ПДВ) и минимальную высоту источника выброса. Из трубы с круглым устьем диаметром 1,9 м со средней скоростью выхода из устья 1 м/с выбрасывается в атмосферу цементная пыль в количестве 170 г/с. Высота источника выброса над уровнем земли 25 м. ПДК цементной пыли в воздухе 6 мг/м³.

Задача 5. Сточные воды, рН которых выше 8,5 перед отводом в канализацию населенного пункта или водоем подлежат нейтрализации. Определить количество хлорной извести, необходимое для окисления цианидосодержащих сточных вод.

Задача 6. Определить величину вредных выбросов автомашины КамАЗ с учетом износа деталей и нарушения заводских регулировок при пробеге 300 тыс. км.

Задача 7. Из трубы с круглым устьем диаметром 2,4 м со средней скоростью выхода из устья 2,4 м/с выбрасывается в атмосферу диоксид серы в количестве 3,0 г/с. Высота трубы над уровнем земной поверхности 39 м. Рассчитать величину максимальной концентрации вредного вещества у земной поверхности при выбросе из трубы нагретой воздушной смеси.

Задача 8. Определить предельно допустимый холодный выброс (ПДВ) и минимальную высоту источника выброса. Из трубы с круглым устьем диаметром 1,5 м со средней скоростью выхода из устья 0,8 м/с выбрасывается

в атмосферу цементная пыль в количестве 190г/с. Высота источника выброса над уровнем земли 18м. ПДК цементной пыли в воздухе 6 мг/м³.

Задача 9. Определить величину вредных выбросов автомашины КРАЗ с учетом износа деталей и нарушения заводских регулировок при пробеге 100 тыс. км.

Задача 10. Определить концентрацию оксида углерода по оси факела выброса на расстояние 50м, 100м, 200м, 300м при скорости ветра 3,8м/с.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Дайте определение экологии. Что является объектом и предметом изучения экологии?
2. Как называется совокупность факторов неорганической среды? Дайте характеристику этим факторам.
3. Структура биогеоценоза.
4. Вид. Критерии вида.
5. В чем состоят функциональные различия и задачи теоретической и прикладной экологии?
6. Популяция. Какие показатели характеризуют состояние популяции?
7. Охарактеризуйте основные виды антропогенного воздействия на горные породы и их массивы.
8. Как подразделяются организмы по характеру источника питания и по экологическим функциям в биологических сообществах?
9. Какие уровни биологической организации являются объектами изучения экологии?
10. Биоценоз. Видовая и пространственная структуры биоценозов.
11. Что такое цикличность экосистем, какими факторами она обусловлена?
12. Как отражается трофическая структура экосистем экологическими пирамидами численности, биомассы, продукции (энергии)?
13. Что понимаю под эдафическими факторами?
14. Что такое сукцессия и причины ее возникновения?
15. Дайте определение атмосферы и охарактеризуйте особенности ее составляющих.
16. Что такое биосфера и чем она отличается от других оболочек земли?
17. Каковы важнейшие экологические последствия глобального загрязнения атмосферы?
18. Как отражается на развитии жизни на Земле нарушения равновесия O₂/CO₂ ?
19. В чем причина конкурентной борьбы за экологическую нишу и суть принципа Гаузе?
20. Как влияет температура на жизнь растений и животных?
21. Дайте определение загрязнения. Какие источники антропогенного загрязнения наиболее опасны для популяций?
22. Какое значение имеет свет для жизни на Земле?
23. Что такое «озоновая дыра»? Какие факторы влияют на ее появление?
24. В чем состоят положительные взаимодействия между видами?
25. Что такое среда обитания? Понятие об экологических факторах.

26. В чем состоят отрицательные взаимодействия между видами?
27. Как называются экологические факторы, ограничивающие развитие организма? Законы минимума Ю.Либиха и толерантности В. Шелфорда.
28. Структура гидросферы и ее роль в развитии жизни на Земле.
29. В чем проявляются загрязнение поверхностных и подземных вод и каковы их главные загрязнители?
30. Какие важнейшие экологические группы растений выделяют в зависимости от способов адаптации их к влаге?
31. Структура литосферы и ее роль в развитии жизни на Земле.
32. Что такое адаптация? Адаптационные процессы, значение периодических и непериодических факторов.
33. Чем вызваны кислотные дожди?
34. Как происходит большой круговорот веществ и воды в природе?
35. Что такое тепловое загрязнение поверхностных вод? В чем его опасность?
36. Что понимают под антропогенными воздействиями?
37. Чем вызван «парниковый эффект» и каковы его последствия?
38. Охарактеризуйте основные виды антропогенного воздействия на почвы.
39. Право граждан РФ на благоприятную окружающую среду.
40. Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ».
41. Государственная экологическая экспертиза.
42. Закон РФ «О радиационной безопасности населения РФ».
43. Основные положения закона РФ «Об охране окружающей природной среды».
44. Расскажите о рассеивании газовых выбросов в атмосфере.
45. Как очищают и обеззараживают поверхностные воды, используемые для водоснабжения?
46. Мониторинг окружающей среды, его основные ступени.
47. Что понимают под «безотходной» и «малоотходной» технологиями?
48. Расскажите об экологическом паспорте предприятия.
49. Методы очистки сточных вод.
50. Расскажите о санитарно-защитных зонах.
51. Назовите основные экологические нормативы.
52. Закачка сточных вод в глубокие водоносные горизонты- один из способов защиты гидросферы.
53. Какие вы знаете методы очистки газовых выбросов от вредных примесей?
54. Методы очистки отходящих газов от аэрозолей.
55. Что такое экологическое право? Виды права, перечислите его основные источники.
56. Что понимают под государственным экологическим контролем?
57. Виды фотохимического тумана, его основные компоненты и условия возникновения.

7.2.5. Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 вопроса. Каждый правильный полный ответ на один вопрос в билете оценивается 1 баллом.

1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент не ответил на вопросы в билете.

2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент дал правильный ответ на все вопросы в билете.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение в дисциплину	УК-8	Тест, контрольная работа, защита лаб. работы
2	Элементы экологических систем и их характеристика	УК-8	Контрольная работа, защита лаб. работы
3	Биосфера, системность жизни на Земле, ноосфера.	УК-8	Контрольная работа, защита лаб. работы
4	Антропогенное воздействие на окружающую природную среду.	УК-8	Тест, защита лаб. работы
5	Количественные характеристики среды обитания.	УК-8	Контрольная работа, защита лаб. работы
6	Основные нормативно-правовые акты защиты окружающей среды	УК-8	Тест, контрольная работа
7	Инженерные основы защиты окружающей среды.	УК-8	Тест, решение задач
8	Инженерные способы защиты окружающей среды.	УК-8	Тест, решение задач
9	Права и полномочия государственных органов охраны окружающей природной среды.	УК-8	Тест, контрольная работа

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования – 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач – 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач – 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется

оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1.Коробкин В.И, Передельский Л.В. Экология: учебник- Ростов – на Дону:ЕНИКС,2012-с.575

2.Денисов В.В. Промышленная экология: учебное пособие - М: ИКЦ, «МарТ» 2007 –с.512

3. ГрининА.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность: защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: учебник – М: Гранд:Фаир-пресс,2002,с.336

4. Сафонова Л.Б., Звягина Л.Н. Инженерные способы защиты окружающей среды: учебное пособие –Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ»,2017 – с.93

5.Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Экология» для студентов всех специальностей и всех форм обучения/ Сост. Л.Б.Сафонова, И.Е.Рохас-Риоха - Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ»,2013 – с.31

6. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по курсу «Экология» для студентов всех специальностей и всех форм обучения/ Сост. Л.Б.Сафонова, И.Е.Рохас-Риоха - Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ»,2011 Регистр.№- Режим доступа: <http://catalog.vorstu.ru/>

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензированного программного обеспечения, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8.2.1 Программное обеспечение

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
- Adobe Acrobat Reader
- OpenOffice;
- Internet explorer;
- Opera.

8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Российское образование. Федеральный портал. <http://www.edu.ru/>
- Образовательный портал ВГТУ <https://education.cchgeu.ru/>

8.2.3 Информационные справочные системы

- <http://window.edu.ru>
- <https://wiki.cchgeu.ru/>

8.2.4 Современные профессиональные базы данных

– Ростехнадзор. Адрес ресурса: <http://www.gosnadzor.ru/>

– Техдок.ру. Адрес ресурса: <https://www.tehdoc.ru/>

– Техэксперт: промышленная безопасность. Адрес ресурса:
https://cntd.ru/products/promishlennaya_bezopasnost#home

– Институт природообустройства имени Костякова. Адрес ресурса:
<http://ieek.timacad.ru/>

– Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Адрес ресурса:
<http://www.mnr.gov.ru/>

– Росприроднадзор. Адрес ресурса: <https://rpn.gov.ru/>

– Природа России. Адрес ресурса: <http://www.priroda.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой (ауд.309).
2. Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабораторного практикума.
3. Кабинеты, оборудованные проекторами и интерактивными досками.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Экология» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета концентраций загрязняющих веществ в выбросах и сбросах, оказывающих неблагоприятное действие на окружающую среду и здоровье населения. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если

	самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

Обеспечение образовательного процесса учебной
и учебно-методической литературой по направлению подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Профиль «Электропривод и автоматика»

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Фонд учебной и учебно-методической литературы с учетом качества содержания литературы (наличие грифа)				Книгообеспеченность
		Тип носителя (печ./эл.)	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, URL (для фонда ЭБС)	Кол-во экз. / точек доступа	
1	2	3	4	5	6	7
Блок 1. Дисциплины (модули)						
	Б1.0.12 Экология	Печ.	Экология: учебное пособие	Коробкин В.И., Передельский Л.В. Ростов- на Дону: ЕНИКС, 2012	Неогр.	1
		Печ.	Промышленная	Денисов В.В.,	Неогр.	0,25

			экология: учебное пособие	М: ИКЦ «МарТ», 2007		
		Печ.	Общая экология. Учение о биосфере: курс лекций	Сафонова Л.Б., Рохас-Риоха И.Е. Воронеж: ФГБОУ ВПО «ВГТУ», 2015	Неогр.	0,25
		Печ.	Инженерные способы защиты окружающей среды: учебное пособие	Сафонова Л.Б., Звягина Л.Н. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2017	Неогр.	1
		Эл.	Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по курсу «Экология» для студентов всех специальностей и всех форм обучения.	Сафонова Л.Б., Рохас-Риоха И.Е. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2011 Регистр.№- Режим доступа: http://catalog.vorstu.ru/	Неогр.	1
		Печ.	Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Экология» для студентов всех специальностей и всех форм обучения	Сафонова Л.Б., Рохас-Риоха И.Е. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2013	Неогр.	1
		Печ.	Методические указания по выполнению практических занятий по курсу «Биология с основами экологии» для студентов специальности 110800 Агроинженерия очной формы обучения	Сафонова Л.Б., Лозовая В.Ю. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2013	Неогр.	1
Блок 2. Практика						

Блок 3. Государственная итоговая аттестация						

Руководитель
образовательной программы _____



Н.В. Мозговой

СОГЛАСОВАНО
Директор библиотеки _____

Примечание

1. Включается учебно-методическая литература кафедр и факультетов.
2. В графе 6 для изданий, находящихся в ЭБС, к которым имеется неограниченный доступ, ставится метка «неогр.». Если доступ к изданию обеспечен в локальной сети, указывается количество точек доступа.
3. В графе 7 для изданий, к которым осуществляется неограниченный доступ, указывается значение 1.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2018	
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
3	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	