## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт экологии и устойчивого развития

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

Кафедра экологии

Образовательная программа **11.03.04.** «электроника и наноэлектроника»

Направленность (профиль) программы **Микроэлектроника и твердотельная электроника** 

Уровень высшего образования **Бакалавриат** 

Форма обучения Очная

Статус дисциплины: **Обязательная часть, Фундаментальный модуль** 

Рабочая программа дисциплины «Экология» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04. Электроника и наноэлектроника (уровень бакалавриат) от «19» сентября 2017г. №927

Составитель: кафедра экологии, Магомедова М.З., к.б.н., доцент, Рабаданов М.Р., стар. преподаватель

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры экологии от «06» июля 2021 г., протокол №10.

Зав. кафедрой (подпись) Магомедов М.Д.

на заседании Методической комиссии Института экологии и устойчивого развития от  $\ll 0.7$ » июля 2021 г., протокол  $\ll 0.10$ .

Председатель (подпись) Теймуров А.А

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « $\underline{09}$ » июля  $\underline{2021}$  г.

Начальник УМУ (подпись) Гасангаджиева А.Г.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Экология» входит в обязательную часть фундаментального модуля направления ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04. Электроника и наноэлектроника.

Дисциплина реализуется на физическом факультете кафедрой экологии.

Изучение дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием знаний основных экологических законов, определяющих существование и взаимодействие биологических систем разных уровней (организмов, популяций, сообществ и экосистем), объединяющих тематику безопасного взаимодействия человека со средой обитания, защиты природных комплексов от чрезмерной эксплуатации и загрязнения.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных – УК8.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум;
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 2 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (16 ч.), практические занятия (16 ч.), самостоятельная работа (40 ч.).

Очная форма обучения

			Форма						
			промежуточной						
l di S		Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС, в							аттестации (зачет,
Семестр	о из них том						TOM	дифференцирован	
Ce	всег	всего	Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
	ğ	BC6		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
				занятия	занятия			H	
1	72	36	16		16			40	зачет

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экология» является формирование у обучающихся системных базисных знаний о природной среде и структуре биологических систем, основным законам и принципам их функционирования и взаимодействия.

Дисциплина «Экология» объединяет тематику безопасного взаимодействия человека со средой обитания, защиты природных комплексов от чрезмерной эксплуатации и загрязнения с использованием комплекса правовых, организационных экономических и других мер.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Экология» входит в обязательную часть фундаментального модуля направления ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, профиль подготовки «Микроэлектроника и твердотельная электроника».

Дисциплина «Экология» входит в блок дисциплин фундаментального модуля по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (уровень подготовки бакалавриат). Курс направлен на обучение студентов грамотному восприятию практических проблем, связанных с экологией. Содержание программы раскрывает фундаментальные представления наук о жизни на более глубоком естественнонаучном и философском уровне, дает возможность рассмотреть основные понятия и законы экологии применительно к живым системам возрастающей сложности. Знание экологических законов особенно необходимо при рассмотрении современной динамики экосистем в условиях глобальных природных и антропогенных изменений окружающей среды.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и Код и наименование наименование индикатора достижения Процедура Планируемые результаты обучения освоения компетенции из компетенций (в соответствии с ОПОП ОПОП **Б-УК-8.1.** Выявляет УК-8. Способен Знает: факторы вредного влияния элементов создавать и возможные угрозы для среды обитания, основные природные и жизни и здоровья человека. техногенные опасности, их свойства и поддерживать безопасные сохранения природной характеристики, а также характер их условия среды, обеспечения воздействия на человека и природную среду устойчивого развития Умеет: грамотно оперировать основными жизнедеятельнос общества, в том числе при понятиями и терминами экологии; ти для сохранения возникновении Владеет: дедуктивным методом анализа полученных данных, аргументированным чрезвычайных ситуаций и природной Устный военных конфликтов доказательством выводов. среды, опрос, обеспечения Б-УК-8.2. Понимает, как Знает: разнообразие факторов среды и письменный устойчивого особенности адаптации организмов к создавать и поддерживать опрос, развития безопасные условия меняющимся условиям жизни; коллоквиум общества, в том жизнедеятельности, Умеет: грамотно применять базовые знания числе при угрозе сохранять природную среду, фундаментальных разделов экологии при и возникновении обеспечивать устойчивое возникновении чрезвычайных ситуаций чрезвычайных развитие общества, в том природного и техногенного происхождения ситуаций и числе при возникновении Владеет: пониманием путей решения военных основных глобальных проблем экологии в чрезвычайных ситуаций и конфликтов военных конфликтов целях обеспечения устойчивого сосуществования человечества и живой природы.

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины.

- 4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.
- 4.2. Структура дисциплины.

4.2.1. Структура дисциплины в очной форме

4.2.1	1. Структура дисциплины в очной форме							Δ	
№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				ная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторны е занятия	Контроль самост. раб.	Самостоятельная работа	,,
	Модуль 1. <b>Введение. Орг</b> а	анизм	и среда	а. Биос	ефера.				
1	Введение. Предмет и история экологии. Факторы среды.	1		2	2			4	индивидуальный, фронтальный опрос.
2	Основные среды жизни и адаптации к ним организмов. Экология популяций, сообществ, экосистем.	1		2	2			4	индивидуальный, фронтальный опрос.
3	Биосфера. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере. Круговорот элементов в биосфере.	1		2	2			6	индивидуальный, фронтальный опрос, контрольная работа.
4	Состояние окружающей среды и здоровье населения	1		2	2			6	индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум.
	Итого по модулю 1:			8	8			20	
	Модуль 2. Прикладная эн		я. Физ			блемы э	кологии		
5	Качество окружающей среды: природные ресурсы. Загрязнение окружающей среды.	1		2	2			6	индивидуальный, фронтальный опрос
6	Экологический мониторинг. Воздействие объектов энергетики на окружающую среду.	1		2	2			4	индивидуальный, фронтальный опрос
7	Экономические механизмы рационального природопользования и охраны окружающей среды.	1		2	2			4	индивидуальный, фронтальный опрос
8	Глобальные проблемы экологии. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	1		2	2			6	индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум.
	Итого по модулю 2:			8	8			20	
	ИТОГО:			16	16			40	

## 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

### 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1. Введение. Организм и среда. Биосфера.

<u>Тема 1.</u> Введение. Предмет и история экологии. Факторы среды.

Предмет экологии, его проблемы и задачи. История становления экологии. Современная экология как междисциплинарная область знаний, ее комплексная структура и основные методы. Системный подход в экологии. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности воздействия факторов среды на организмы. Экологический оптимум. Законы лимитирующих факторов (Либих, Шелфорд). Реакция организмов на изменение уровня экологических факторов. Экологические группы организмов. Важнейшие биотические факторы среды.

<u>Тема 2.</u> Основные среды жизни и адаптации к ним организмов. Экология популяций, сообществ, экосистем.

Среды жизни на Земле и адаптации к ним организмов. Специфика водной среды обитания и адаптации гидробионтов. Адаптации планктонных, нектонных и бентосных форм. Общая характеристика наземно-воздушной среды обитания. Адаптации организмов к жизни на суше. Общая характеристика почвы как среды обитания. Экологические группы почвенных организмов. Живые организмы как среда обитания. Популяции. Популяционная структура вида. Экология сообществ. Экосистемы. Динамика и продуктивность экосистем.

<u>Тема 3.</u> Биосфера. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере. Круговорот элементов в биосфере.

Биосфера как общепланетарная экосистема. Общие сведения о биосфере. В.И.Вернадский о биосфере. Структура и границы биосферы Состав биосферы. Основные функции живого вещества. Круговороты веществ и поток энергии в биосфере. Биологические циклы углерода, кислорода, азота, фосфора. Ноосфера как ступень развития биосферы

<u>Тема 4.</u> Состояние окружающей среды и здоровье населения.

Биологические основы социальной жизни и репродуктивного поведения человека. Человек как биологический вид. Взаимодействие природы и общества. Здоровье человека и окружающая среда. Природно-очаговые болезни. Влияние экологических факторов городской среды на здоровье населения.

Модуль 2. Прикладная экология. Физические проблемы экологии.

<u>Тема 5.</u> Качество окружающей среды: природные ресурсы. Загрязнение окружающей среды.

Природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Понятие загрязнения окружающей среды. Виды загрязнений. Ингредиенты загрязнения. Антропогенные источники загрязнения окружающей среды Влияние шума, электромагнитного излучения и радиации на организм человека.

<u>Тема 6.</u> Экологический мониторинг. Воздействие объектов энергетики на окружающую среду.

Определение экологического мониторинга и его задачи. Объект мониторинга. Виды мониторинга. Система экологического мониторинга. Перспективы развития энергетики. Альтернативные источники энергии: использование энергии солнца, ветра, океана. Экологические проблемы теплоэнергетики, гидроэнергетики и ядерной энергетики.

<u>Тема 7.</u> Экономические механизмы рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Рациональное природопользование. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы. Основы экономики природопользования. Экологические платежи.

<u>Тема 8.</u> Глобальные проблемы экологии. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Глобальные экологические проблемы человечества. Экологические кризисы и катастрофы. Глобальный экологический кризис и пути его преодоления. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Принципы сотрудничества. Международные организации. Перспективы устойчивого сосуществования человечества и природы Земли.

#### 4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине.

Модуль 1. Введение. Организм и среда. Биосфера.

Тема 1. Введение. Предмет и история экологии. Факторы среды.

Вопросы к теме:

- 1. Предмет экологии, его проблемы и задачи.
- 2. История становления экологии. Системный подход в экологии.
- 3. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные.
- 4. Общие закономерности воздействия факторов среды на организмы. Экологический оптимум. Законы лимитирующих факторов (Либих, Шелфорд).
- 5. Реакция организмов на изменение уровня экологических факторов. Экологические группы организмов.
- 6. Важнейшие биотические факторы среды.

<u>Тема 2.</u> Основные среды жизни и адаптации к ним организмов. Экология популяций, сообществ, экосистем.

Вопросы к теме:

- 1. Специфика водной среды обитания и адаптации гидробионтов. Адаптации планктонных, нектонных и бентосных форм.
- 2. Общая характеристика наземно-воздушной среды обитания. Адаптации организмов к жизни на суше.
- 3. Общая характеристика почвы как среды обитания. Экологические группы почвенных организмов.
- 4. Живые организмы как среда обитания.
- 5. Популяции. Популяционная структура вида.
- 6. Экология сообществ и экосистем.

<u>Тема 3.</u> Биосфера. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере. Круговорот элементов в биосфере.

Вопросы к теме:

- 1. Биосфера как общепланетарная экосистема. Общие сведения о биосфере.
- 2. В.И.Вернадский о биосфере. Структура и границы биосферы
- 3. Состав биосферы. Основные функции живого вещества.
- 4. Круговороты веществ и поток энергии в биосфере.
- 5. Биологические циклы углерода, кислорода, азота, фосфора.
- 6. Ноосфера как ступень развития биосферы

Тема 4. Состояние окружающей среды и здоровье населения.

Вопросы к теме:

- 1. Биологические основы социальной жизни и репродуктивного поведения человека.
- 2. Человек как биологический вид.
- 3. Взаимодействие природы и общества.
- 4. Здоровье человека и окружающая среда. Природно-очаговые болезни.
- 5. Влияние экологических факторов городской среды на здоровье населения.

Модуль 2. Прикладная экология. Физические проблемы экологии.

<u>Тема 5.</u> Качество окружающей среды: природные ресурсы. Загрязнение окружающей среды.

Вопросы к теме:

1. Природные ресурсы. Классификация природных ресурсов.

- 2. Понятие загрязнения окружающей среды.
- 3. Виды загрязнений. Ингредиенты загрязнения.
- 4. Антропогенные источники загрязнения окружающей среды
- 5. Влияние шума, электромагнитного излучения и радиации на организм человека.

<u>Тема 6.</u> Экологический мониторинг. Воздействие объектов энергетики на окружающую среду.

Вопросы к теме:

- 1. Определение экологического мониторинга и его задачи. Объект мониторинга.
- 2. Виды мониторинга. Система экологического мониторинга.
- 3. Перспективы развития энергетики. Альтернативные источники энергии: использование энергии солнца, ветра, океана.
- 4. Экологические проблемы теплоэнергетики.
- 5. Экологические проблемы гидроэнергетики.
- 6. Экологические проблемы ядерной энергетики.

<u>Тема 7.</u> Экономические механизмы рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Вопросы к теме:

- 1. Рациональное природопользование.
- 2. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.
- 3. Основы экономики природопользования.
- 4. Экологические платежи.

<u>Тема 8.</u> Глобальные проблемы экологии. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Вопросы к теме:

- 1. Глобальные экологические проблемы человечества.
- 2. Экологические кризисы и катастрофы.
- 3. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Принципы сотрудничества.
- 4. Международные организации в области охраны окружающей среды.
- 5. Перспективы устойчивого сосуществования человечества и природы Земли.

#### 5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Экология» применяются такие виды технологий, как неимитационные (проблемные лекции и семинары, тематические дискуссии, презентации, круглый стол) и имитационные: игровые (исследовательские игры, учебные игры) и неигровые (анализ конкретных ситуаций).

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов заключается в систематическом изучении рекомендуемой литературы, в подготовке к выполнению промежуточных и итогового тестовых заданий, написании рефератов и выступлениях с докладами. Студент должен вести активную познавательную работу. Целесообразно строить ее в форме наблюдения, эксперимента и конспектирования. Важно научиться включать вновь получаемую информацию в систему уже имеющихся знаний. Необходимо также анализировать материал для выделения общего в частном и, наоборот, частного в общем.

Самостоятельная работа, предусмотренная учебным планом в объеме 40 часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать на умение применять теоретические знания на практике.

Разделы и темы для самостоятельного	Виды и содержание самостоятельной работы
изучения	
Модуль 1. Введение. Организм и среда. Биосфера.	

Введение. Предмет и история экологии. Факторы	- проработка учебного материала (по					
среды.	конспектам лекций учебной и научной					
Основные среды жизни и адаптации к ним организмов. Экология популяций, сообществ, экосистем.  Биосфера. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере. Круговорот элементов в биосфере.  Состояние окружающей среды и здоровье населения	литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях; - поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;					
Модуль 2. Прикладная экология. Физические проблемы экологии.						
Качество окружающей среды: природные ресурсы. Загрязнение окружающей среды.	- проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной					
Экологический мониторинг. Воздействие объектов энергетики на окружающую среду.	литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях; - поиск и обзор научных публикаций и					
Экономические механизмы рационального природопользования и охраны окружающей среды.						
Глобальные проблемы экологии. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;					

Самостоятельная работа должна носить систематический характер, быть интересной и привлекательной для студента.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет). При этом проводятся: экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, проверка письменных работ и т.д.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

# Примерный перечень тестовых заданий для текущего, промежуточного и итогового контроля.

- 1. Немецкий биолог Эрнст Геккель в 1866 г. впервые дал общее определение
- 1) экосистеме
- 2) биосфере
- 3) экологии
- 4) биоценозу
- 2.Объектами изучения экологии как науки являются
- 1) популяции, сообщества, биосфера
- 2) культуры и ткани
- 3) сорта и породы
- 3. Механизмы разрушения биосферы человеком и разработку принципов рационального использования природных ресурсов изучает
- 1) глобальная экология
- 2) прикладная экология
- 3) экология человека
- 4) общая экология
- 4. Раздел экологии, исследующий биологические сообщества и их взаимоотношения со средой обитания, называется
- 1) аутэкологией
- 2) синэкологией
- 3) демэкологией
- 4) биологией

- 5. Факторы, ограничивающие развитие организмов из-за недостатка или их избытка по сравнению с потребностью
- 1) биотические
- 2) абиотические
- 3) лимитирующие
- 4) антропогенные
- 11.Среди перечня факторов выделите тот, который не относится к абиотическим
- 1) свет
- 2) радиоактивное излучение
- 3) развитие промышленности
- 4) рельеф местности
- 6.К пойкилотермным животным относятся
- 1) млекопитающие
- 2) птицы
- 3) рептилии
- 4) земноводные
- 7.Тип межвидовых взаимоотношений, при котором один вид организмов подавляет существование другого вида, не испытывая при этом противодействия, называют
- 1) аменсализмом
- 2) мутуализмом
- 3) комменсализмом
- 4) нейтрализмом
- 8.Совокупность пелагических гидробионтов, не обладающих способностью к быстрым активным передвижениям, называется
- 1) нектон
- 2) планктон
- 3) бентос
- 4) перифитон
- 9. Комплекс взаимосвязанных популяций разных видов живых существ и изменяемой ими абиотической среды, обладающие способностью к саморегуляции и самовозобновлению всех главных компонентов их биоты это
- 1) сообщество
- 2) экосистема
- 3) биосфера
- 4) биотоп
- 10.Связи, характеризующие любое физическое или химическое изменение условия обитания одного вида в результате жизнедеятельности другого
- 1) топические
- 2) трофические
- 3) форические
- 4) фабричекие

#### Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Предмет экологии, его проблемы и задачи.
- 2. История становления экологии. Системный подход в экологии.
- 3. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные.
- 4. Общие закономерности воздействия факторов среды на организмы. Экологические группы организмов.
- 5. Важнейшие биотические факторы среды.
- 6. Специфика водной среды обитания и адаптации гидробионтов. Адаптации планктонных, нектонных и бентосных форм.

- 7. Общая характеристика наземно-воздушной среды обитания. Адаптации организмов к жизни на суше.
- 8. Общая характеристика почвы как среды обитания. Экологические группы почвенных организмов.
- 9. Живые организмы как среда обитания.
- 10. Популяции. Популяционная структура вида.
- 11. Экология сообществ и экосистем.
- 12. Биосфера как общепланетарная экосистема. Общие сведения о биосфере.
- 13. В.И.Вернадский о биосфере. Структура и границы биосферы. Состав биосферы. Основные функции живого вещества.
- 14. Круговороты веществ и поток энергии в биосфере.
- 15. Биологические циклы углерода, кислорода, азота, фосфора.
- 16. Ноосфера как ступень развития биосферы
- 17. Человек как биологический вид. Взаимодействие природы и общества.
- 18. Здоровье человека и окружающая среда. Природно-очаговые болезни.
- 19. Влияние экологических факторов городской среды на здоровье населения.
- 20. Природные ресурсы. Классификация природных ресурсов.
- 21. Понятие загрязнения окружающей среды. Виды загрязнений.
- 22. Антропогенные источники загрязнения окружающей среды
- 23. Влияние шума, электромагнитного излучения и радиации на организм человека.
- 24. Определение экологического мониторинга и его задачи. Виды мониторинга. Система экологического мониторинга.
- 25. Перспективы развития энергетики. Альтернативные источники энергии: использование энергии солнца, ветра, океана.
- 26. Экологические проблемы теплоэнергетики.
- 27. Экологические проблемы гидроэнергетики.
- 28. Экологические проблемы ядерной энергетики.
- 29. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.
- 30. Основы экономики природопользования. Экологические платежи.
- 31. Глобальные экологические проблемы человечества.
- 32. Экологические кризисы и катастрофы.
- 33. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Принципы сотрудничества.
- 34. Международные организации в области охраны окружающей среды.
- 35. Перспективы устойчивого сосуществования человечества и природы Земли.
- 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 20 баллов,
- устный или письменный ответ 80 баллов,

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- коллоквиум - 100 баллов.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

а) адрес сайта курса

#### http://cathedra.dgu.ru/EducationalProcess.aspx?Value=18&id=1497

- б) основная литература:
- 1. Степановских, А.С. Экология: учеб. для вузов / Степановских, Анатолий Сергеевич. М.: ЮНИТИ, 2003. 703 с. ISBN 5-238-00284-X: 256-00.
- 2. ЭБС ДГУ. Хаскин, В.В. Экология. Человек Экономика Биота Среда: учебник / В.В. Хаскин, Т.А. Акимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 495 с. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01204-9; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118249(29.08.2020)">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118249(29.08.2020)</a>.
- в) дополнительная литература:
- 1. Шилов, И.А. Экология: учебник / И. А. Шилов. 7-е изд. М.: Юрайт, 2011. Рекомендовано МО РФ. 296-00.
- 2. Чернова, Н.М. Общая экология : учеб. для студентов педвузов / Чернова, Нина Михайловна, А. М. Былова. 2-е изд., стер. М. : Дрофа, 2007, 2004. 411,[5] с. : ил. (Высшее образование). Допущено МО РФ. ISBN 978-5-358-03410-5 : 107-00.
- 3. ЭБС ДГУ. Коробкин, В.И.. Экология: учеб. для студентов вузов / Коробкин, Владимир Иванович, Л. В. Передельский. Изд. 16-е, доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2009, 2008, 2005, 2003, 2001, 2000. 601,[3] с. (Высшее образование). Рекомендовано МО РФ. ISBN 978-5-222-16535-5: 300-00 (29.08.2020).

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1) eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 28.08.2020). Яз. рус., англ.
- 2) Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: <a href="http://elib.dgu.ru">http://elib.dgu.ru</a>, свободный (дата обращения: 28.08.2020).

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Методические указания студентам должны раскрывать рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса, практических работ курса «Экология», и практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы. Методические указания не должны подменять учебную литературу, а должны мотивировать студента к самостоятельной работе.

Перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам, для подготовки к занятиям представлен в разделе «Учебно-методическое обеспечение. Литература»

Студент должен вести активную познавательную работу. Целесообразно строить ее в форме наблюдения, эксперимента и конспектирования. Важно научиться включать вновь получаемую информацию в систему уже имеющихся знаний. Необходимо также анализировать материал для выделения общего в частном и, наоборот, частного в общем.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Изучение данной дисциплины не предполагает использование информационных технологий и специального программного обеспечения.

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Учебная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором для проведения лекционных занятий.

Учебные аудитории для проведения практических занятий.