

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
Северо-Кавказский филиал
ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики»

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по УВР

 А.Г. Жуковский
 «28» 08 2019г.

Экология Б1.В.14

рабочая программа дисциплины

Кафедра

Общенаучной подготовки

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профили:

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Программное обеспечение и интеллектуальные системы

Формы обучения

очная, заочная

Распределение часов дисциплины по семестрам (ОФ), курсам (ЗФ)

Вид учебной работы	ОФ		ЗФ	
	ЗЕ	часов	ЗЕ	часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе (по семестрам, курсам):	3	108/1	3	108/1
Контактная работа, в том числе (по семестрам, курсам):		18/1		12/1
Лекции		6/1		6/1
Лабораторных работ		12/1		6/1
Практических занятий				
Семинаров				
Самостоятельная работа		90/1		96/1
Контроль				
Число контрольных работ (по курсам)				
Число КР (по семестрам, курсам)				
Число КП (по семестрам, курсам)				
Число зачетов с разбивкой по семестрам		1/1		1/1
Число экзаменов с разбивкой по семестрам				

Программу составили:
доцент кафедры СПОИ к.г.н. Кориун А.М.

Рецензент(ы):
Заведующий кафедрой ИВТ д.т.н. профессор Соколов С.В.

Рабочая программа дисциплины Экология

Разработана в соответствии с ФГОС ВО
направления подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от 19 сентября 2017 г. № 929

Составлена на основании учебных планов
направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
профилей «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»,
«Программное обеспечение и интеллектуальные системы», одобренных Учёным со-
ветом СКФ МТУСИ, Протокол № 5 от 24.12.2018, и утвержденных директором СКФ
МТУСИ 15.01.2019 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Общенаучной подготовки»

Протокол от 26.08.2019 г. № 1
Зав. кафедрой Б.Б. Конкин

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____
____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
«Общенаучной подготовки»

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Б.Б. Конкин

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____
____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Общена-
учной подготовки»

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____
____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Общена-
учной подготовки»

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____
____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Общена-
учной подготовки»

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

1. Цели изучения дисциплины

Целями изучения дисциплины Экология являются:

- формирование у студентов экологического мировоззрения;
- обучение основам экономики рационального природопользования, экологического права и профессиональной ответственности.

2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способности решать профессиональные задачи в соответствии с **проектной деятельностью**.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечиваемой дисциплиной)	
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	
Знать:	
– основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования	
Уметь:	
– решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования	
Владеть:	
– методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие дисциплины, модули, темы):	
1	Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по основам экологии в объеме программы средней школы.
Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо:	
1	Б1.О.16 Безопасность жизнедеятельности

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Очная форма обучения, 4 года (18+90=108 часа)

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид занятий	Кол. часов	Компетенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
Курс 1 , Семестр I					
Модуль 1 Основы общей экологии. Биосфера и её антропогенное загрязнение (10+48=58 часа)					
1.1	<p><i>Лекция 1.</i> Основы общей экологии.</p> <p>Основы факториальной экологии (аутэкологии). Энергообеспечение клеток. Классификация живых организмов по типу питания. Классификация экологических факторов (биотические, абиотические, антропогенные). Элементы экологии популяций (демэкология) и экосистем (синэкология).</p> <p>Популяция и характерные для неё типы взаимодействий. Биоценоз и характерные для него взаимосвязи. Концепция экосистемы. Типы и основные характеристики экосистем. Динамика экосистемы (цикличность, экологическая сукцессия).</p>	Лек.	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3
1.2	<p><i>Экологические факторы (аутэкология).</i></p> <p>Основные представления об адаптациях организмов. Лимитирующие факторы (закон минимума Либиха, закон толерантности В. Шелфорда). Экологическая валентность. Эврибионты и стенобионты.</p> <p>Значение физических и химических факторов среды в жизни организма (температура, свет, вода, атмосферные газы, биогенные элементы). Адаптации (морфологические, физиологические и этологические).</p> <p>Эдафические факторы их роль в жизни растений и почвенной биоты (влажность, температура, структура и пористость, засоленность почв).</p>	СРС	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3 Л2.5
1.3	<p><i>Элементы экологии популяций (демэкология) и экосистем (синэкология).</i></p> <p>Статические и динамические показатели популяций. Динамика роста численности популяции. Экологические стратегии выживания. Регуляция плотности популяции.</p> <p>Биотические сообщества. Видовая и пространственная структура биоценоза. Экологическая ниша. Взаимоотношения организмов в биоценозе (трофические, топические, фонические, фабрические; симбиоз (мутиализм, протокооперация, комменсализм), нейтрализм, антибиоз (аменсализм, конкуренция, хищничество, паразитизм)).</p> <p>Концепция экосистемы. Трофические взаимоотношения в экосистемах (трофические уровни).</p> <p>Биологическая продуктивность экосистем (первичная и вторичная продукция, экологические пирамиды). Динамика экосистемы (цикличность, экологическая сукцессия).</p>	СРС	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3 Л2.5
1.4	<i>Лабораторная работа 1.</i> Организм и среда. Биоценоз.	ЛР	2	ОПК-1	Л1.1

	1. Классификация экологических факторов. 2. Общий характер действия экологических факторов (законы минимума и толерантности). Экологическая валентность. 3. Особенности адаптации живых организмов к экологическим факторам. 4. Биотические связи в биоценозах. 5. Трофические взаимоотношения в биоценозах (трофические уровни).				Л1.2 Л1.3 Л2.3 Л2.5 Л3.1
1.5	Лекция 2. Учение о биосфере Состав, строение и границы биосферы. Живое вещество и его функции. Круговорот веществ в природе. Биогеохимические циклы. Классификация природных экосистем биосферы. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы.	Лек	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.3 Л2.5
1.6	<i>Антропогенные воздействия на атмосферу.</i> Загрязнение атмосферного воздуха. Основные источники загрязнения атмосферы. Экологические последствия глобального загрязнения атмосферы (глобальное потепление климата «парниковый эффект», кислотные дожди-современная угроза человечеству, озоновый кризис и Монреальский протокол).	СРС	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5
1.7	<i>Лабораторная работа 2.</i> Расчет характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Вопросы исследования: Рассчитать: Максимальную концентрацию вредного компонента в приземном слое, расстояние, на котором наиболее вероятна эта концентрация. Рассчитать наиболее вероятное распределение концентраций вредного компонента в приземном слое от источника выброса (в зависимости от расстояния).	ЛР	2	ОПК-1	Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1
1.8	<i>Антропогенные воздействия на гидросферу.</i> Загрязнение гидросферы (основные виды загрязнения вод и основные источники загрязнения поверхностных и подземных вод). Экологические последствия загрязнения гидросферы. Истощение поверхностных и подземных вод.	СРС	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7
1.9	<i>Лабораторная работа 3.</i> Расчет характеристик сбросов сточных вод предприятий в водоемы. Вопросы исследования: Рассчитать: реальную кратность разбавления, распределение концентраций вредного компонента от места сброса сточных вод по руслу реки с заданным шагом.	ЛР	2	ОПК-1	Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1
1.10	<i>Антропогенные воздействия на литосферу.</i> Воздействие на почвы (эррозия почв, загрязнение почв, вторичное засоление и заболачивание почв, опустынивание). Воздействие на горные породы и их массивы. Воздействие на недра.	СРС	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5

1.11	<i>Особые виды воздействия на биосферу.</i> Загрязнение среды отходами производства и потребления. Шумовое воздействие. Биологическое загрязнение. Воздействие электромагнитных полей и излучений.	CPC	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5
1.12	<i>Экстремальные воздействия на биосферу.</i> Воздействие оружия массового уничтожения. Воздействие техногенных экологических катастроф. Стихийные бедствия эндогенного и экзогенного характера.	CPC	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5
1.13	<i>Глобальные экологические проблемы.</i> Энергетическая проблема и пути её решения. Демографическая проблема и демографический взрыв. Продовольственная проблема и пути её решения. Проблемы сохранения биологического разнообразия.	CPC	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3 Л2.5
1.14	<i>Экология человека</i> Природные ресурсы Земли как лимитирующий фактор выживания человека. Антropогенные экосистемы. Экология и здоровье человека.	CPC	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5

**Модуль 2. Экологическая защита и охрана окружающей среды
(8+42=50 часа)**

2.1	Лекция 3. <i>Инженерная экологическая защита.</i> Принципиальные направления инженерной защиты окружающей среды (малоотходные и безотходные технологии и их роль в защите среды обитания, биотехнология в охране окружающей среды). Нормирование качества окружающей среды. Защита атмосферы, гидросферы, литосферы.	Лек.	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5
2.2	<i>Защита атмосферы.</i> Экологизация технологических процессов. Рассеивание газовых примесей в атмосфере. Методы очистки промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (очистка от пыли, от туманов и брызг и газообразных примесей). Устройство санитарно-защитных зон, архитектурно-планировочных решений и др.	CPC	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.2 Л2.3
2.3	<i>Защита гидросферы.</i> Поверхностная гидросфера. Эффективные методы очистки сточных вод. Способы очистки сточных вод: механический, физико-химический, химический, биологический и др. Методы обеззараживания и очистки поверхностных вод для питьевого водоснабжения. Водоохраные зоны.	CPC	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.2 Л2.3 Л2.5
2.4	<i>Защита литосферы.</i> Защита почв (земель). Охрана и рациональное использование недр. Рекультивация нарушенных территорий.	CPC	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.2 Л2.3

	Защита массивов горных пород.				Л2.5
2.5	<p><i>Защита биотических сообществ.</i></p> <p>Защита растительного мира.</p> <p>Защита животного мира.</p> <p>Красная книга.</p> <p>Особо охраняемые природные территории.</p>	CPC	4	ОПК-1	<p>Л1.1</p> <p>Л1.3</p> <p>Л.2.2</p> <p>Л2.3</p> <p>Л2.4</p> <p>Л2.5</p>
2.6	<p><i>Защита окружающей среды от особых видов воздействий.</i></p> <p>Защита от отходов производства и потребления.</p> <p>Защита от шумового воздействия.</p> <p>Защита от электромагнитных полей и излучений.</p> <p>Защита от биологического воздействия.</p>	CPC	4	ОПК-1	<p>Л1.1</p> <p>Л1.3</p> <p>Л2.1</p> <p>Л2.2</p> <p>Л2.3</p>
2.7	<p><i>Лабораторная работа 4.</i></p> <p>Расчет интенсивности шума в производственном помещении.</p> <p>Вопросы исследования:</p> <p>Рассчитать: уровень интенсивности шума на рабочем месте с учетом покрытия стен и потолка звукоглощающими материалами.</p>	ЛР	4	ОПК-1	<p>Л1.1</p> <p>Л1.3</p> <p>Л.2.2</p> <p>Л2.3</p> <p>Л2.4</p> <p>Л3.1</p>
2.8	<p><i>Лабораторная работа 5.</i> Определение кратности воздухообмена по избыткам тепла (тепловыделениям) и вредным выделениям газа и пыли</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воздушная среда рабочей зоны. 2. Мероприятия по борьбе с загрязнённостью воздушной среды рабочей зоны. 	ЛР	2	ОПК-1	<p>Л1.1</p> <p>Л1.3</p> <p>Л2.1</p> <p>Л.2.2</p> <p>Л2.3</p> <p>Л2.4</p> <p>Л3.1</p>
2.9	<p><i>Основы экологического права.</i></p> <p>Источники экологического права. Экологическая стандартизация и паспортизация. Понятие об экологической экспертизе. Экологический менеджмент, аудит и сертификация. Мониторинг окружающей природной среды. Экологический контроль и общественные экологические движения. Экологические права и обязанности граждан.</p>	CPC	6	ОПК-1	<p>Л1.1</p> <p>Л1.3</p> <p>Л.2.2</p> <p>Л2.3</p> <p>Л2.5</p>
2.10	<i>Экологическое образование и профессиональная ответственность</i>	CPC	4	ОПК-1	<p>Л1.1</p> <p>Л1.3</p> <p>Л2.3</p> <p>Л2.5</p>
2.11	<i>Международное экологическое сотрудничество</i>	CPC	4	ОПК-1	<p>Л1.1</p> <p>Л1.3</p> <p>Л2.3</p> <p>Л2.5</p>

4.2 Заочная форма обучения, 4 года 8 месяцев (12+96=108 часов)

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид занятий	Кол. часов	Компетенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
Курс 1 , Семестр II					
Модуль 1 Основы общей экологии. Биосфера и её антропогенное загрязнение (6+52=58 часов)					
1.1	Лекция 1. Основы общей экологии.	Лек.	2	ОПК-1	Л1.1

	Основы факториальной экологии (аутэкологии). Энергообеспечение клеток. Классификация живых организмов по типу питания. Классификация экологических факторов (биотические, абиотические, антропогенные). Элементы экологии популяций (демэкология) и экосистем (синэкология). Популяция и характерные для неё типы взаимодействий. Биоценоз и характерные для него взаимосвязи. Концепция экосистемы. Типы и основные характеристики экосистем. Динамика экосистемы (цикличность, экологическая сукцессия).				Л1.2 Л1.3 Л2.3
1.2	<i>Экологические факторы (аутэкология).</i> Основные представления об адаптациях организмов. Лимитирующие факторы (закон минимума Либиха, закон толерантности В. Шелфорда). Экологическая валентность. Эврибионты и стенобионты. Значение физических и химических факторов среды в жизни организма (температура, свет, вода, атмосферные газы, биогенные элементы). Адаптации (морфологические, физиологические и этологические). Эдафические факторы их роль в жизни растений и почвенной биоты (влажность, температура, структура и пористость, засоленность почв)..	CPC	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3 Л2.5
1.3	<i>Элементы экологии популяций (демэкология) и экосистем (синэкология).</i> Статические и динамические показатели популяций. Динамика роста численности популяции. Экологические стратегии выживания. Регуляция плотности популяции. Биотические сообщества. Видовая и пространственная структура биоценоза. Экологическая ниша. Взаимоотношения организмов в биоценозе (трофические, топические, фонические, фабрические; симбиоз (мутуализм, протокооперация, комменсализм), нейтрализм, антибиоз (аменсализм, конкуренция, хищничество, паразитизм). Концепция экосистемы. Трофические взаимоотношения в экосистемах (трофические уровни). Биологическая продуктивность экосистем (первичная и вторичная продукция, экологические пирамиды). Динамика экосистемы (цикличность, экологическая сукцессия).	CPC	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3 Л2.5
1.4	Лекция 2. Учение о биосфере Состав, строение и границы биосфера. Живое вещество и его функции. Круговорот веществ природе. Биогеохимические циклы. Классификация природных экосистем биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Ноосфера как новая стадия эволюции биосфера.	Лек	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.3 Л2.5
1.5	<i>Антропогенные воздействия на атмосферу.</i> Загрязнение атмосферного воздуха. Основные источники загрязнения атмосферы. Экологические последствия глобального загрязнения	CPC	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2

	атмосферы (глобальное потепление климата «парниковый эффект», кислотные дожди-современная угроза человечеству, озоновый кризис и Монреальский протокол).				Л2.3 Л2.5
1.6	<p><i>Лабораторная работа 1.</i> Расчет характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>Вопросы исследования:</p> <p>Рассчитать: Максимальную концентрацию вредного компонента в приземном слое, расстояние, на котором наиболее вероятна эта концентрация.</p> <p>Рассчитать наиболее вероятное распределение концентраций вредного компонента в приземном слое от источника выброса (в зависимости от расстояния).</p>	ЛР	2	ОПК-1	Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.2
1.7	<p><i>Антропогенные воздействия на гидросферу.</i></p> <p>Загрязнение гидросферы (основные виды загрязнения вод и основные источники загрязнения поверхностных и подземных вод).</p> <p>Экологические последствия загрязнения гидросферы.</p> <p>Истощение поверхностных и подземных вод.</p>	СРС	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5
1.8	<p><i>Антропогенные воздействия на литосферу.</i></p> <p>Воздействие на почвы (эррозия почв, загрязнение почв, вторичное засоление и заболачивание почв, опустынивание).</p> <p>Воздействие на горные породы и их массивы.</p> <p>Воздействие на недра.</p>	СРС	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5
1.9	<p><i>Особые виды воздействия на биосферу.</i></p> <p>Загрязнение среды отходами производства и потребления.</p> <p>Шумовое воздействие.</p> <p>Биологическое загрязнение.</p> <p>Воздействие электромагнитных полей и излучений.</p>	СРС	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5
1.10	<p><i>Экстремальные воздействия на биосферу.</i></p> <p>Воздействие оружия массового уничтожения.</p> <p>Воздействие техногенных экологических катастроф.</p> <p>Стихийные бедствия эндогенного и экзогенного характера.</p>	СРС	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.5
1.11	<p><i>Глобальные экологические проблемы.</i></p> <p>Энергетическая проблема и пути её решения.</p> <p>Демографическая проблема и демографический взрыв.</p> <p>Продовольственная проблема и пути её решения.</p> <p>Проблемы сохранения биологического разнообразия.</p>	СРС	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3 Л2.5
1.12	<p><i>Экология человека</i></p> <p>Природные ресурсы Земли как лимитирующий фактор выживания человека.</p> <p>Антропогенные экосистемы.</p> <p>Экология и здоровье человека.</p>	СРС	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5
Модуль 2. Экологическая защита и охрана окружающей среды (6+44=50 часа)					
2.1	Лекция 3. Инженерная экологическая защита. Принципиальные направления инженерной защиты	Лек.	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3

	окружающей среды (малоотходные и безотходные технологии и их роль в защите среды обитания, биотехнология в охране окружающей среды). Нормирование качества окружающей среды. Защита атмосферы, гидросферы, литосферы.				Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5
2.2	<i>Защита атмосферы.</i> Экологизация технологических процессов. Рассеивание газовых примесей в атмосфере. Методы очистки промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (очистка от пыли, от туманов и брызг и газообразных примесей). Устройство санитарно-защитных зон, архитектурно-планировочных решений и др.	CPC	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л.2.2 Л2.3
2.3	<i>Защита гидросферы.</i> Поверхностная гидросфера. Эффективные методы очистки сточных вод. Способы очистки сточных вод: механический, физико-химический, химический, биологический и др. Методы обеззараживания и очистки поверхностных вод для питьевого водоснабжения. Водоохраные зоны.	CPC	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л.2.2 Л2.3 Л2.5
2.4	<i>Защита литосферы.</i> Защита почв (земель). Охрана и рациональное использование недр. Рекультивация нарушенных территорий. Защита массивов горных пород.	CPC	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л.2.2 Л2.3 Л2.5
2.5	<i>Защита биотических сообществ.</i> Защита растительного мира. Защита животного мира. Красная книга. Особо охраняемые природные территории.	CPC	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л.2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
2.6	<i>Защита окружающей среды от особых видов воздействий.</i> Защита от отходов производства и потребления. Защита от шумового воздействия. Защита от электромагнитных полей и излучений. Защита от биологического воздействия.	CPC	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.7	<i>Лабораторная работа 2.</i> Расчет интенсивности шума в производственном помещении. Вопросы исследования: Рассчитать: уровень интенсивности шума на рабочем месте с учетом покрытия стен и потолка звукоглощающими материалами.	ЛР	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л.2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.2
2.8	<i>Основы экологического права.</i> Источники экологического права. Экологическая стандартизация и паспортизация. Понятие об экологической экспертизе. Экологический менеджмент, аудит и сертификация. Мониторинг окружающей природной среды. Экологический контроль и общественные экологические движения. Экологические права и обязанности граждан.	CPC	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л.2.2 Л2.3 Л2.5

2.9	Экологическое образование и профессиональная ответственность	СРС	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.3 Л2.5
2.10	Международное экологическое сотрудничество	СРС	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л2.3 Л2.5

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л1.1	Коробкин В.И. Передельский Л.В.	Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования	Феникс, 2015	50
Л1.2	Вавилова (Копылова) В.Д., Зверев О.М.	Экология: Учебник для бакалавров	Дашков и К, 2018	Э1
Л1.3	Н.И. Николайкин и др.	Экология. Учебник	ИНФРА-М, 2018	Э2

5.1.2 Дополнительная литература

Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л2.1	Т.А. Акимова, В.В. Хаскин	Экология. Человек - Экономика - Биота - Среда: Учебник для студентов вузов	ЮНИТИ-ДАНА, 2015	Э3
Л2.2	Брюхань Ф.Ф., Графкина М.В., Сдобнякова Е.Е.	Промышленная экология. Учебник (Высшее образование)	Форум, 2011.	Э4
Л2.3	Ердаков Л.Н., Чернышова О.Н.	Экология: Учебное пособие (Высшее образование)	НИЦ ИНФРА-М, 2013.	Э5
Л2.4	С.А. Медведева, С.С. Тимофеева	Экология техносферы: практикум	ФОРУМ:ИНФРА-М, 2014	Э6
Л2.5	Разумов В.А.	Экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	НИЦ ИНФРА-М, 2018	Э7

5.1.3 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л3.1	Коршун А.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Экология для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.01 ИВТ	СКФ МТУСИ: Ростов-на-Дону, 2019г.	Э8
Л3.2	Коршун А.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Экология для студентов	СКФ МТУСИ: Ростов-на-Дону, 2019г.	Э9

		заочной формы обучения направления подготовки 09.03.01 ИВТ		
5.2 Электронные образовательные ресурсы				
Э1		http://znanium.com/bookread2.php?book=415292		
Э2		http://znanium.com/bookread2.php?book=566393		
Э3		http://znanium.com/bookread2.php?book=883828		
Э4		http://znanium.com/bookread2.php?book=208909		
Э5		http://znanium.com/bookread2.php?book=368481		
Э6		http://znanium.com/bookread2.php?book=446534		
Э7		http://znanium.com/bookread2.php?book=951290		
Э8		http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659		
Э9		http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659		
5.3 Программное обеспечение				
П.1		Офисный пакет MS Word.		
П.2		Офисный пакет MS Excel.		
П.3		Офисный пакет MS Power Point		

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1 МТО лекционных занятий	
1	Лекционные аудитории № 220, 308, 402, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном.
6.2 МТО лабораторных работ и практических занятий	
1	Персональные компьютеры с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows 7, Microsoft Office 2010 (аудитории: 101, 214, 218, 305, 310, 401) и с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет.
6.3 МТО рубежных контролей, зачетов, экзаменов	
1	Лекционные аудитории № 106, 220, 306, 308, 402

7. Методические рекомендации для обучающихся по самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет следующие цели:

- углубление и расширение знаний,
- развитие познавательных способностей,
- приобретение опыта работы с информационными источниками,
- формирование навыков самоорганизации и самоконтроля,

а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, отчётностям.

Проведению самостоятельной работы (как и любого другого вида занятий) должна предшествовать подготовка, как преподавателя, так и обучаемых.

Задание на самостоятельную работу должно быть выдано заблаговременно с тем, чтобы студенты имели время на информационный поиск. Методику самостоятельной работы все обучающиеся выбирают индивидуально, но методика достижения конечной цели может определяться преподавателем и включать:

- последовательность изучения и усвоения учебно-методического материала, пособий, руководств, и т.д.;
- определение главного в изучаемом материале, который необходимо законспектировать;

- работу студентов по индивидуальным заданиям;
- опрос обучаемых в течении 10-15 минут с целью проверки усвоения главного из проработанного материала.

Для контроля усвоения учебного материала целесообразно проводить групповое обследование или обсуждение изучаемого материала, проведение контрольных работ и т.п. Контрольные мероприятия при должной их организации позволяют не только оценивать знания материала, но и углубить и закрепить его у обучаемых.

Приветствуется использование информационных технологий, которые:

- расширяют информационную базу учебных занятий;
- повышают активность обучаемых, из пассивного получателя информации они превращаются в её добывчиков;
- способствуют развитию способностей к анализу и обобщению, улучшают связьность, широту и глубину мышления;
- облегчают усвоение абстрактного материала, позволяют многое из него представить в виде конкретных образов.

Студентам очной формы обучения при освоении вопросов для самостоятельного изучения, представленных в подразделе 4.1, рекомендуется соблюдать последовательность их изучения, представленную в таблице.

Таблица - Учебный материал, выносимый на самостоятельное изучение студентам очной формы обучения

№	Тема и краткое содержание занятия	Кол. часов-90	Неделя
	Модуль 1	48	1-8
1	<p><i>Экологические факторы (аутэкология).</i></p> <p>Основные представления об адаптациях организмов. Лимитирующие факторы (закон минимума Либиха, закон толерантности В. Шелфорда). Экологическая валентность. Эврибионты и стенобионты.</p> <p>Значение физических и химических факторов среды в жизни организма (температура, свет, вода, атмосферные газы, биогенные элементы). Адаптации (морфологические, физиологические и этологические).</p> <p>Эдафические факторы их роль в жизни растений и почвенной биоты (влажность, температура, структура и пористость, засоленность почв).</p>	6	1
2	<p><i>Элементы экологии популяций (демэкология) и экосистем (синэкология).</i></p> <p>Статические и динамические показатели популяций. Динамика роста численности популяции. Экологические стратегии выживания. Регуляция плотности популяции.</p> <p>Биотические сообщества. Видовая и пространственная структура биоценоза. Экологическая ниша. Взаимоотношения организмов в биоценозе (трофические, топические, фонические, фабрические; симбиоз (мутуализм, протокооперация, комменсаллизм), нейтрализм, антибиоз (аменсаллизм, конкуренция, хищничество, паразитизм).</p> <p>Концепция экосистемы. Трофические взаимоотношения в экосистемах (трофические уровни).</p> <p>Биологическая продуктивность экосистем (первичная и вторичная продукция, экологические пирамиды). Динамика экосистемы (цикличность, экологическая сукцессия).</p>	6	2
3	<p><i>Антропогенные воздействия на атмосферу.</i></p> <p>Загрязнение атмосферного воздуха.</p> <p>Основные источники загрязнения атмосферы.</p> <p>Экологические последствия глобального загрязнения атмосферы (гло-</p>	6	3-4

	бальное потепление климата «парниковый эффект», кислотные дожди- современная угроза человечеству, озоновый кризис и Монреальский про- токол).		
4	<i>Антропогенные воздействия на гидросферу.</i> Загрязнение гидросферы (основные виды загрязнения вод и основные ис- точники загрязнения поверхностных и подземных вод). Экологические последствия загрязнения гидросферы. Истощение поверхностных и подземных вод.	6	5
5	<i>Антропогенные воздействия на литосферу.</i> Воздействие на почвы (эррозия почв, загрязнение почв, вторичное засоле- ние и заболачивание почв, опустынивание). Воздействие на горные породы и их массивы. Воздействие на недра.	6	6
6	<i>Особые виды воздействия на биосферу.</i> Загрязнение среды отходами производства и потребления. Шумовое воздействие. Биологическое загрязнение. Воздействие электромагнитных полей и излучений.	6	7
7	<i>Экстремальные воздействия на биосферу.</i> Воздействие оружия массового уничтожения. Воздействие техногенных экологических катастроф. Стихийные бедствия эндогенного и экзогенного характера.	6	8
8	<i>Экология человека</i> Природные ресурсы Земли как лимитирующий фактор выживания чело- века. Антропогенные экосистемы. Экология и здоровье человека.	6	9
<i>Модуль 2</i>		42	10-17
1	<i>Защита атмосферы.</i> Экологизация технологических процессов. Рассеивание газовых примесей в атмосфере. Методы очистки промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмо- сферу: – очистка от пыли, – очистка промышленных выбросов от туманов и брызг, очистки промышленных выбросов от газообразных примесей. Устройство санитарно-защитных зон, архитектурно-планировочных ре- шений и др.	8	10-11
2	<i>Защита гидросферы.</i> Поверхностная гидросфера. Эффективные методы очистки сточных вод. Способы очистки сточных вод: механический, физико-химический, хими- ческий, биологический и др. Методы обеззараживания и очистки поверхностных вод для питьевого во- доснабжения. Водоохраные зоны.	8	12-13
3	<i>Защита литосферы.</i> Защита почв (земель). Охрана и рациональное использование недр. Рекультивация нарушенных территорий. Защита массивов горных пород.	6	14
4	<i>Защита биотических сообществ.</i> Защита растительного мира. Защита животного мира. Красная книга. Особо охраняемые природные территории.	6	15
5	<i>Защита окружающей среды от особых видов воздействий.</i> Защита от отходов производства и потребления.	6	16

	Защита от шумового воздействия. Защита от электромагнитных полей и излучений. Защита от биологического воздействия.		
6	<i>Основы экологического права.</i> Источники экологического права. Экологическая стандартизация и паспортизация. Понятие об экологической экспертизе. Экологический менеджмент, аудит и сертификация. Мониторинг окружающей природной среды. Экологический контроль и общественные экологические движения.	8	17

Студенты заочной формы обучения могут осваивать вопросы для самостоятельного изучения, представленные в подразделе 4.2 в произвольной последовательности, в удобное для них время. Однако к началу сессии они должны ориентироваться в материале, представленном в строках 1.2 - 1.5, 1.7 – 1.11, 2.2 - 2.6, 2.8 таблицы подраздела 4.2.

Дополнения и изменения в рабочей программе