Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



Рабочая программа дисциплины Общая экология

Уровень образования
Высшее — специалитет Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

> Ессентуки 2025

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая экология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Цели изучения дисциплины: сформировать представление об экологии - науке о взаимоотношениях живых организмов с окружающей средой.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам	Знать метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации, сопоставляет биологические объекты, процессы, явления на всех уровнях организации жизни; устанавливает последовательности экологических и эволюционных процессов, явлений, объектов. Уметь применять методики поиска, сбора
	ук-1.2. умеет идентифицировать проблемные ситуации	уметь применять методики поиска, соора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации, ориентироваться и пользоваться учебной, научной, научнопопулярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.
	УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат	Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации, владеет базовыми технологиями преобразования информации: текстовыми, табличными редакторами, ведет поиск в сети Интернет, владеет методами подготовки презентаций для

		мультимедийных представлений.
	УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	Уметь обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.
	УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области	Уметь применять системный подход для решения задач в профессиональной области.
ОПК-2. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения	ОПК-2.1. Умеет планировать и применять наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний ОПК-2.2. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики.	Знать компоненты здорового образа жизни Уметь планировать и применять наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний. Уметь использовать социокультурные и профессиональные знания, методики саморазвития и самообразования, связанные с совершенствованием взаимодействия между обществом и природы. Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста, пропагандирующих здоровый образ жизни, повышающих грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики. Владеет основными методами экологических исследований: полевые, экспериментальные исследования с использованием экосистемного подхода, изучения сообществ (синэкология), популяционного подхода (демэкология), анализ местообитаний.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности: диагностическая.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практически х навыков по овладению компетенцие й	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам УК-1.2. Умеет идентифицировать проблемные ситуации УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области		поиск необходимой научной информации; способность самоорганиза ции и самообразова нию	Собеседование по ситуационным задачам, письменное тестирование
2.	ОПК-2. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения	ОПК-2.1. Умеет планировать и применять наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний ОПК-2.2. Владеет навыками подготовки	А/01.7 Осуществлен ие федерального государствен ного контроля (надзора) в сфере санитарноэпи демиологичес кого благополучия населения и	в практической профессионал ьной деятельности сохранение биоразнообра зия видов; устойчивости биосферы; владение методами наблюдения, описания	Собеседование по ситуационным задачам, письменное тестирование

устного выступления	защиты прав	
или печатного текста,	потребителей	
пропагандирующих	B/02.7	
здоровый образ жизни,	Проведение	
повышающих	социально-	
грамотность населения в	гигиеническо	
вопросах санитарной	го	
культуры и	мониторинга	
профилактики.	и оценки	
	риска	
	воздействия	
	факторов	
	среды	
	обитания на	
	здоровье	
	человека	
	C/01.7	
	Организация	
	и проведение	
	санитарнопро	
	тивоэпидеми	
	ческих	
	(профилактич	
	еских)	
	мероприятий.	

3. Содержание рабочей программы 3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Всего часов/	Семестры
Вил упоблой ра	Вид учебной работы		1
вид учеоной рас	единиц	часов	
Контактная работа (всего), в том	Контактная работа (всего), в том числе:		72
Лекции (Л)		22/0,6	22
Практические занятия (ПЗ),		50/1,4	50
Самостоятельная работа обучан числе:	36/1,0	36	
Курсовая работа	16/0,44	16	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		6/0,16	6
Подготовка к текущему контроли	о (ПТК))	5/0,14	5
Подготовка к промежуточному к	онтролю (ППК))	5/0,14	5
Контроль самостоятельной рабо	ты	4/0,12	4
Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часы	108	108
o- oo oomoo apymoone	ЗЕТ	3	3

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

	No	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических
п/№	компетенции	учебной дисциплины	единицах (темы разделов)
	УК-1	Общая экология	Предмет экологии, содержание и задачи
	ОПК-2		исследования. История экологии.
1.			Организм и среда.
			Экологические законы.
	УК-1	Популяционная экология.	Условия и ресурсы.
	ОПК-2		Комплексные градиенты.
2.			Основные среды жизни.
۷.			Аутэкология.
			Адаптации, комплексные задачи.
			Типы стратегии жизни организмов.
	УК-1	Природные ресурсы.	Понятие о природных ресурсах и
	ОПК-2		природопользовании.
3.			Ископаемые и водные природные
			ресурсы.
			Почвенно-земельные и лесные ресурсы.
	УК-1	Основы	Загрязнение атмосферы.
	ОПК-2	природопользования	Экономический подход к рациональному
			природопользованию.
4.			Методы регулирования
			природопользования.
			Роль международного сотрудничества и
			экологического образования
			в области охраны окружающей среды.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	№	Наименование раздела					ичество	
№	семе	учебной дисциплины	Всего			Форм	а обуче	ния (очная)
п/	стра	(модуля)	часов	Л	П3	ЛР	CP	Формы текущего
П								контроля
								успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Предмет, задачи,	9	2	4	-	3	контрольная
		методы экологии.						работа, проверка
		Краткий очерк истории						остаточных знаний в
		экологии.						виде письменного
								тестирования
2	1	Среды жизни.	9	2	4	-	3	письменное
		Внутривидовые и						тестирование, устный
		межвидовые отношения						опрос,
		организмов.						контрольная
								работа

	№	Наименование раздела				Кол	ичеств	о часов
№	семе	учебной дисциплины	Всего			Форм	іа обуче	ния (очная)
п/ П	стра	(модуля)	часов	Л	ПЗ	ЛР	СР	Формы текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1	Экологические факторы среды. Экологические группы организмов. Основные экологические законы, правила и закономерности	12	2	6	-	4	письменное тестирование, устный опрос, контрольная работа
4	1	Аутэкология. Жизненные формы организмов и типы стратегий живого.	14	4	6	-	4	письменное тестирование, устный опрос, контрольная работа
5	1	Демэкология (экология популяций). Понятие о популяции. Ареал таксона. Структура и свойства популяции (статические и динамические).	19	4	9	-	6	письменное тестирование, устный опрос, контрольная работа
6	1	Экология сообществ и концепция экосистемы.	12	2	6	-	4	письменное тестирование, устный опрос, контрольная работа
7	1	Строение и свойства биосферы.	13	2	6	-	5	письменное тестирование, устный опрос, контрольная работа
8	1	Экология и здоровье человека.	8	2	3	-	3	письменное тестирование, устный опрос, контрольная работа
9	1	Экологические принципы рационального природопользования. ИТОГО	12 108	2	6 50	-	36	письменное тестирование, устный опрос, контрольная работа
		итого	100		30		30	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестр
		1
1	2	3
1	Предмет, задачи, методы экологии. Краткий очерк истории	2
	экологии.	
2	Среды жизни. Внутривидовые и межвидовые отношения	2
	организмов.	
3	Экологические факторы среды. Экологические группы	2
	организмов. Основные экологические законы, правила и закономерности	
4	Аутэкология. Жизненные формы организмов и типы стратегий живого.	4
5	Демэкология (экология популяций). Понятие о популяции.	4
	Ареал таксона.	
	Структура и свойства популяции (статические и динамические).	
6	Экология сообществ и концепция экосистемы.	2
7	Строение и свойства биосферы.	2
8	Экология и здоровье человека.	2
9	Экологические принципы рационального природопользования.	2
ИТО	ΓΟ	22

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

No	Название тем практических занятий дисциплины	Семестр
п/п	-	1
1	2	3
1	Предмет, задачи, методы экологии. Краткий очерк истории	4
	экологии.	
2	Среды жизни. Внутривидовые и межвидовые отношения	4
	организмов.	
3	Экологические факторы среды. Экологические группы	6
	организмов. Основные экологические законы, правила и закономерности	
4	Аутэкология. Жизненные формы организмов и типы стратегий живого.	6
5	Демэкология (экология популяций). Понятие о популяции.	9
	Ареал таксона.	
	Структура и свойства популяции (статические и динамические).	
6	Экология сообществ и концепция экосистемы.	6
7	Строение и свойства биосферы.	6
8	Экология и здоровье человека.	3
9	Экологические принципы рационального природопользования.	6
ИТС	<u></u> ΟΓΟ	50

3.6. Лабораторный практикум. Не предусмотрен учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА). Не предусмотрена.

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

N₂	Наименование раздела учебной	Виды СР	Всего	Семестр
п/п	дисциплины (модуля)	, ,	часов	
1	Предмет, задачи, методы	подготовка к текущему	3	1
	экологии. Краткий очерк истории	контролю, подготовка к		
	экологии. Разделы экологии.	тестированию		
2	Среды жизни. Внутривидовые и	подготовка к занятиям,	4	1
	межвидовые отношения	подготовка к		
	организмов.	тестированию,		
		подготовка к текущему		
		контролю		
3	Экологические факторы среды.	подготовка к занятиям,	4	1
	Экологические группы	подготовка к		
	организмов. Основные	тестированию,		
	экологические законы, правила и	подготовка к текущему		
	закономерности	контролю		
4	Аутэкология. Жизненные формы	подготовка к занятиям,	4	1
	организмов и типы	подготовка к		
		тестированию,		
		подготовка к текущему		
		контролю		
5	Демэкология (экология	подготовка к занятиям,	6	1
	популяций). Понятие о	подготовка к		
	популяции.	тестированию,		
	Ареал таксона.	подготовка к текущему		
	Структура и свойства	контролю		
	популяции (статические и			
	динамические).			
6	Экология сообществ и концепция	подготовка к занятиям,	4	1
	экосистемы.	подготовка к		
		тестированию,		
		подготовка к текущему		
7	Company van a van	контролю	1	1
7	Строение и свойства биосферы.	подготовка к занятиям,	4	
		подготовка к		
		тестированию,		
		подготовка к текущему		
8	Эконогия и знароди з наподака	контролю	3	1
0	Экология и здоровье человека.	подготовка к занятиям,	3	1
		подготовка к		
		тестированию,		
		подготовка к текущему		
9	Экологические принципы	контролю	4	1
,	•	подготовка к занятиям,	7	1
	рационального	подготовка к		
	природопользования.	тестированию, подготовка к текущему		
		контролю		
		Romponio		1

ИТОГО: 36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр №1

- 1. Глобальные экологические проблемы современности.
- 2. Концепция глобального развития цивилизации.
- 3. Основные загрязнители атмосферы и их влияние на здоровье человека.
- 4. Антропогенное загрязнение гидросферы. Источники загрязнения природных вод.
- 5. Загрязнение почв тяжелыми металлами, пестицидами (ДДТ). Экологические проблемы в Республике Башкортостан.
- 6. Переработка твердых бытовых и промышленных отходов.
- 7. Малоотходные и безотходные технологии производства.
- 8. Экологическая опасность техногенных аварий и катастроф. Экологические катастрофы XX-XXI вв.
- 9. Методы и средства защиты окружающей среды. Экобиозащитная техника. Средства по очистке сточных вод.
- 10. Экологический паспорт предприятия и территории.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
наименование	обучения по		
индикатора	дисциплине		
достижения		Не зачтено	Зачтено
компетенци		пс зачтено	Зачтено
И			
УК-1.1. Умеет	Знает метод	Не знает метод	Хорошо знает метод
осуществлять	системного анализа,	системного анализа,	системного анализа,
поиск и	способы обоснования	способы обоснования	способы обоснования
интерпретирова	решения (индукция,	решения проблемной	решения (индукция,
ть информацию	дедукция, по	ситуации, не может	дедукция, по аналогии)
ПО	аналогии) проблемной	сопоставить	проблемной ситуации,
профессиональн	ситуации,	биологические	сопоставляет
ым научным	сопоставляет	объекты, процессы,	биологические объекты,
проблемам	биологические	явления на всех	процессы, явления на
	объекты, процессы,	уровнях организации	всех уровнях
	явления на всех	жизни; установить	организации жизни;
	уровнях организации	последовательности	устанавливает
	жизни; устанавливает	экологических и	последовательности
	последовательности	эволюционных	экологических и
	экологических и	процессов, явлений,	эволюционных
	эволюционных	объектов.	процессов, явлений,

	процессов, явлений, объектов.		объектов.
УК-1.2. Умеет идентифицироват ь проблемные ситуации	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации, ориентироваться и пользоваться учебной, научной, научной, научной литературой, сетью Интернет для профессиональной	Не умеет идентифицировать проблемные ситуации	Хорошо умеет идентифицировать проблемные ситуации
УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации, владеет базовыми технологиями преобразования информации: текстовыми, табличными редакторами, ведет поиск в сети Интернет, владеет	Не умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам Не умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат	Хорошо умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам Хорошо умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат

	презентаций для мультимедийных представлений.		
УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрироват ь оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.	Не умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	Хорошо умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций
УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональн ой области	Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области	Не умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области	Хорошо умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области

Код и формулировка компетенции:

ОПК-2. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения

Код и	Результаты обучения по	Критерии оценивани	я результатов обучения
наименование индикатора достижения компетенции ОПК-2.1. Умеет планировать и применять	знает компоненты здорового образа жизни	Не зачтено Не умеет планировать и применять наиболее эффективные методы	Зачтено Хорошо умеет планировать и применять наиболее
наиболее эффективные методы и средства информировани я населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний	умеет планировать и применять наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний	и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний	эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний
ОПК-2.2. Владеет навыками подготовки	Владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста,	Не владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста,	Хорошо владеет навыками подготовки устного выступления или печатного текста,
устного выступления	пропагандирующих	пропагандирующих	пропагандирующих

или печатного	здоровый образ	здоровый образ	здоровый образ жизни,
текста,	жизни, повышающих	жизни, повышающих	повышающих
пропагандирую	грамотность	грамотность	грамотность населения в
щих здоровый	населения в вопросах	населения в вопросах	вопросах санитарной
образ жизни,	санитарной культуры	санитарной культуры	культуры и
повышающих	и профилактики.	и профилактики.	профилактики.
грамотность			
населения в			
вопросах			
санитарной			
культуры и			
профилактики.			

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
компетенции		
УК-1.1. Умеет осуществлять	Умеет осуществлять поиск и	Тестовые задания,
поиск и интерпретировать	интерпретировать	контрольные вопросы,
информацию по	информацию по	ситуационные задачи
профессиональным научным	профессиональным научным	
проблемам	проблемам	
УК-1.2. Умеет	Умеет идентифицировать	Тестовые задания,
идентифицировать проблемные	проблемные ситуации	контрольные вопросы,
ситуации		ситуационные задачи
УК-1.3. Умеет выдвигать версии	Умеет выдвигать версии	Тестовые задания,
решения проблемы,	решения проблемы,	контрольные вопросы,
формулировать гипотезу,	формулировать гипотезу,	ситуационные задачи
предполагать конечный	предполагать конечный	
результат	результат	
УК-1.4. Умеет обосновывать	Умеет обосновывать целевые	
целевые ориентиры,	ориентиры, демонстрировать	
демонстрировать оценочные	оценочные суждения в	
суждения в решении	решении проблемных	
проблемных ситуаций	ситуаций	
УК-1.5. Умеет применять	Умеет применять системный	Тестовые задания,
системный подход для решения	подход для решения задач в	контрольные вопросы,
задач в профессиональной	профессиональной области	ситуационные задачи
области		
ОПК-2.1. Умеет планировать и	Знает компоненты здорового	Тестовые задания,
применять наиболее	образа жизни	контрольные вопросы,
эффективные методы и средства	Умеет планировать и	ситуационные задачи
информирования населения о	применять наиболее	
здоровом образе жизни,	эффективные методы и	
повышения его грамотности в	средства информирования	
вопросах профилактики	населения о здоровом образе	
заболеваний.	жизни, повышения его	

	грамотности в вопросах	
	профилактики заболеваний	
ОПК-2.2. Владеет навыками	Владеет навыками подготовки	Тестовые задания,
подготовки устного выступления	устного выступления или	контрольные вопросы,
или печатного текста,	печатного текста,	ситуационные задачи
пропагандирующих здоровый	пропагандирующих здоровый	
образ жизни, повышающих	образ жизни, повышающих	
грамотность населения в	грамотность населения в	
вопросах санитарной культуры и	вопросах санитарной	
профилактики.	культуры и профилактики.	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

	Основная литература
1.	Григорьев, А. И. Экология человека: учебник для вузов / Под ред. Григорьева А. И Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 240 с ISBN 978-5-9704-3747-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437476.html
2.	Ильиных И. А. Экология человека: учебное пособие / И. А. Ильиных 2-е изд., стереотип М.: Директ-Медиа, 2020 301 с ISBN 9785449901866 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/ekologiya-cheloveka-14577627/
3.	Тулякова О. В. Экология: учебное пособие / О. В. Тулякова 2-е изд., стереотип М. : Директ-Медиа, 2019 182 с ISBN 9785449911599 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/ekologiya-14591752/
	Дополнительная литература
1.	Ляшенко О. А. Экология. Биологические системы в оценке состояния окружающей среды / О. А. Ляшенко, М. А. Кустикова, Л. А. Конопелько СПБ: ИТМО, 2019 51 с Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/ekologiya-biologicheskie-sistemy-v-ocenke-sostoyaniya-okruzhayucshej-sredy-10159658/
2.	Общая и прикладная экология : учебное пособие / под редакцией К. Ф. Саевича. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 654 с. — ISBN 978-985-06-2400-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65258
3.	Тотай, А. В. Экология [Текст]: краткий курс лекций / А. В. Тотай, А. В. Корсаков, С. С. Филин; под ред. акад. А. В. Тотая М. :Юрайт, 2012 175 с.
4.	Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования [Текст]: учеб. пособие / Т. А. Хван, М. В. Шинкина 5-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2013 319 с.
5.	Шилов, И. А. Экология [Текст] : учебник / И. А. Шилов 7-е изд М. :Юрайт, 2013 512 с.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)
- 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

```
(
                                                                                     -1 .,
                                                                                                            - 20 .,
                 - 40
                                      ):
                                                     -1
        -1
         «
                                                     »-1 .;
                           »-1
                                             »-1
         «
                                   »-1
         «
                    »-1
                           .;
        «
        «
         «
         «
```

•

.

- 1 .; .

- , ,

_ "

-

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных)