ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экологические опасности и проблемы городской среды

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности

Квалификация – бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями изучения дисциплины «Экологические опасности и проблемы городской среды» является формирование у обучающихся знаний, необходимых для решения задач рационального природопользования, оценки состояния окружающей городской среды и планирования мероприятий по ее охране, формирование общей экологической культуры; усвоение знаний по опасным и вредным факторам окружающей природной среды.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологические опасности и проблемы городской среды» относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.01.ДВ.04.02).

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении дисциплин: Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности; ОСПХ и защита от них, ОСТХ и защита от них; ОССХ и защита от них; Методы экологических исследований и мониторинг безопасности окружающей среды; Экология и безопасность жизнедеятельности. А также умениями составлять презентации, владеть навыками работы с персональным компьютером и в сети Internet.

Дисциплина является основой для последующего изучения таких дисциплин, как: «Аварино-опасные химические вещества», «Организация и обеспечение пожарной безопасности». А также для прохождения производственных практик, написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»

А/01.6 – Общепедагогическая функция. Обучение.

Трудовые действия:

- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;

- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;
 - планирование и проведение учебных занятий;
 - систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
 - организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итого-

вых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;

- формирование универсальных учебных действий;
- формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее ИКТ);
- формирование мотивации к обучению;
- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

А/02.6- Воспитательная деятельность

Трудовые действия:

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами

внутреннего распорядка образовательной организации;

- проектирование и реализация воспитательных программ;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
- помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления;
- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации:
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде;
- использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка.

А/03.6 – Развивающая деятельность.

Трудовые действия:

- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;
- оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе;
- применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка;
- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, детимигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с

синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью;

- оказание адресной помощи обучающимся;
- взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;

- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
 - формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.
- **В/03.6.** Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования

Трудовые действия:

- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира;
- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития;
- определение совместно с обучающимся, его родителями (законными представителями), другими участниками образовательного процесса (педагог-психолог, учительдефектолог, методист и т. д.) зоны его ближайшего развития, разработка и реализация (при необходимости) индивидуального образовательного маршрута и индивидуальной программы развития обучающихся;
- планирование специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования;
- применение специальных языковых программ (в том числе русского как иностранного), программ повышения языковой культуры, и развития навыков поликультурного общения;
- совместное с учащимися использование иноязычных источников информации, инструментов перевода, произношения;
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др
 - 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых
- **А/05.6**. Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования);
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (модуля)).
 - В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компе-

тенции:

универсальные:

- VK -2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- *УК-8* Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

профессиональные:

– *ПК-8* Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса

IC	IC	17			
Код и	Код и	•	итерии оценивани		
наимено-	наименование	низкий	пороговый	базовый	продви-
вание	индикатора	(допорого-			нутый
универ-	достижения	вый, компе-			
сальной	универсаль-	тенция не			
компе-	ных компе-	сформирова-			
тенции	тенций	на)			
			енций – Разработ	гка и реализаци	я проектов
УК-2.	ИД-1 _{УК-2} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Определяет	определять	ошибки при	успешно	определяет
опреде-	совокупность	совокупность	определении	определяет	совокупность
лять круг	взаимосвя-	взаимосвя-	совокупности	совокупность	взаимосвя-
задач в	занных задач,	занных задач,	взаимосвязан-	взаимосвя-	занных задач,
рамках	обеспечива-	обеспечива-	ных задач,	занных задач,	обеспечива-
постав-	ющих дости-	ющих дости-	обеспечиваю-	обеспечива-	ющих дости-
ленной	жение по-	жение по-	щих достиже-	ющих дости-	жение по-
цели и	ставленной	ставленной	ние поставлен-	жение по-	ставленной
выбирать	цели, опреде-	цели, опреде-	ной цели,	ставленной	цели, опреде-
опти-	ляет ожидае-	ляет ожидае-	определении	цели, опреде-	ляет ожидае-
мальные	мые результа-	мые результа-	ожидаемых ре-	ляет ожидае-	мые результа-
способы	ты решения	ты решения	зультатов ре-	мые результа-	ты решения
их реше-	поставленных	поставленных	шения постав-	ты решения	поставленных
ния, ис-	задач	задач	ленных задач	поставленных	задач
ходя из				задач	
действу-	ИД-2 _{УК-2} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
ющих	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно про-	проектирует
правовых	решение кон-	вать решение	проектирова-	ектирует ре-	решение кон-
норм,	кретной зада-	конкретной	нии решения	шение кон-	кретной зада-
имею-	чи проекта,	задачи проек-	конкретной за-	кретной зада-	чи проекта,
щихся	выбирая оп-	та, выбирая	дачи проекта,	чи проекта,	выбирая оп-
ресурсов	тимальный	оптимальный	выборе опти-	выбирая оп-	тимальный
	способ ее ре-		мального спо-	_	способ ее ре-
чений	шения, исхо-	шения, исхо-	соба ее реше-	способ ее ре-	шения, исхо-
	дя из дей-	дя из дей-	ния, исходя из	шения, исхо-	дя из дей-
	ствующих	ствующих	действующих	дя из дей-	ствующих
	правовых	правовых	правовых норм	ствующих	правовых
	норм и име-	норм и име-	и имеющихся	правовых	норм и име-
	ющихся ре-	ющихся ре-	ресурсов и	норм и име-	ющихся ре-
	сурсов и	сурсов и	ограничений	ющихся ре-	сурсов и
	ограничений	ограничений	barrer 16111111	сурсов и	ограничений
	orpann ionnin	orpann ionnin		ограничений	or paint tonini
				or pullin lennin	

	ипо	II	Потического	Постопольно	V- or over
	ИД-Зук-2 –	Не может вы-	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Выявляет и	являть и ана-	ошибки при	успешно вы-	выявляет и
	анализирует	лизировать	выявлении и	являет и ана-	анализирует
	различные	различные	анализе раз-	лизирует раз-	различные
	способы ре-	способы ре-	личных спосо-	личные спо-	способы ре-
	шения задач в	шения задач в	бов решения	собы решения	шения задач в
	рамках цели	рамках цели	задач в рамках	задач в рам-	рамках цели
	проекта и ар-	проекта и ар-	цели проекта и	ках цели про-	проекта и ар-
	гументирует	гументиро-	аргументации	екта и аргу-	гументирует
	их выбор	вать их выбор	их выбора	ментирует их	
	IIII 4	TT	П	выбор	V
	ИД-4ук-2 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Решает кон-	решать кон-	ошибки при	успешно ре-	решает кон-
	кретные зада-	кретные зада-	решении кон-	шает кон-	кретные зада-
	чи проекта,	чи проекта,	кретных задач	кретные зада-	чи проекта,
	публично	публично	проекта, пуб-	чи проекта,	публично
	представляет	представлять	личном пред-	публично	представляет
	полученные	полученные	ставлении по-	представляет	полученные
	результаты	результаты	лученных ре-	полученные	результаты
			зультатов	результаты	
Ka	атегория универ	сальных компе	тенций – Безопас	ность жизнедея	тельности
УК-8.	ИД-1 _{УК-5} —	Не может	Допускает	Доста-	Уверенно
Способен	Оценивает	оценить фак-	ошибки при	точно	оценивает
создавать	факторы рис-	торы риска,	оценке факто-	успешно оце-	факторы рис-
и под-	ка, умеет	умеет обеспе-	ров риска, де-	нивает факто-	ка, умеет
держи-	обеспечивать	чивать лич-	монстрации	ры риска,	обеспечивать
вать без-	личную без-	ную безопас-	умений обес-	умеет обеспе-	личную без-
опасные	опасность и	ность и без-	печивать лич-	чивать лич-	опасность и
условия	безопасность	опасность	ную безопас-	ную безопас-	безопасность
жизнеде-	окружающих	окружающих	ность и без-	ность и без-	окружающих
ятельно-			опасность	опасность	
сти, в том			окружающих	окружающих	
числе при	ИД-2ук-5 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
возник-	Обеспечивает	обеспечить	ошибки при	успешно	обеспечивает
новении	условия без-	условия без-	обеспечении	обеспечивает	условия без-
чрезвы-	опасной и	опасной и	условий без-	условия без-	опасной и
чайных	комфортной	комфортной	опасной и	опасной и	комфортной
ситуаций	образователь-	образователь-	комфортной	комфортной	образователь-
	ной среды,	ной среды,	образователь-	образователь-	ной среды,
	способству-	способству-	ной среды,	ной среды,	способству-
	ющей сохра-	ющей сохра-	способствую-	способству-	ющей сохра-
	нению жизни	нению жизни	щей сохране-	ющей сохра-	нению жизни
	и здоровья	и здоровья	нию жизни и	нению жизни	и здоровья
	обучающихся	обучающихся	здоровья обу-	и здоровья	обучающихся
	в соответ-	в соответ-	чающихся в	обучающихся	в соответ-
	ствии с их	ствии с их	соответствии с	в соответ-	ствии с их
			их возрастны-	ствии с их	возрастными
	возрастными	возрастными	III DOSPACITIBI		
	возрастными особенностя-	особенностя-	ми особенно-	возрастными	особенностя-
	-	_	_	возрастными особенностя-	особенностя-
	особенностя-	особенностя-	ми особенно-	-	
	особенностя-ми и санитар-	особенностя-ми и санитар-	ми особенно-	особенностя-	ми и санитар-

F.			•		
	МИ	МИ		скими норма-	МИ
				МИ	
	ИД-3ук-5 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Умеет обес-	обеспечить	ошибки при	успешно уме-	умеет обеспе-
	печивать без-	безопасность	обеспечении	ет обеспечи-	чивать без-
	опасность	обучающихся	обеспечивать	вать безопас-	опасность
	обучающихся	и оказать	безопасности	ность обуча-	обучающихся
	и оказывать	первую по-	обучающихся и		и оказывать
	первую по-	мощь, в том	оказании пер-	оказывать	первую по-
	мощь, в том	числе при	вой помощи, в	первую по-	мощь, в том
	числе при	возникнове-	том числе при возникновении	мощь, в том числе при	числе при возникнове-
	возникнове-	нии чрезвычайных ситу-	чрезвычайных	числе при возникнове-	нии чрезвы-
	чайных ситу-	аций	ситуаций	нии чрезвы-	чайных ситу-
	аций	ации	Ситуации	чайных ситу-	аций
	шции			аций	ш
	ИД-4ук-5 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществляет	осуществлять	ошибки при	· ·	осуществляет
	действия по	действия по	осуществлении	осуществляет	действия по
	предотвраще-	предотвраще-	действий по	действия по	предотвраще-
	нию возник-	нию возник-	предотвраще-	предотвраще-	нию возник-
	новения	новения	нию возникно-	нию возник-	новения
	опасных и	опасных и	вения опасных	новения	опасных и
	чрезвычайных	чрезвычайных	и чрезвычай-	опасных и	чрезвычайных
	ситуаций на	ситуаций на	ных ситуаций	чрезвычайных	ситуаций на
	рабочем месте	рабочем месте	на рабочем ме-	ситуаций на	рабочем месте
		Langua yanahaan	сте	рабочем месте	
			иональных комп ьной деятельност		ıй
ПК-8.			1	ı	T
Способен	$ИД-1_{\Pi K-1}$ – Демонстриру-	Не может де-	Допускает ошибки при	Достаточно успешно де-	Уверенно
приме-	ет знания за-	вать знания	демонстрации	успешно де-	демонстриру- ет знания за-
НЯТЬ	кономерно-	закономерно-	знаний законо-	знания зако-	кономерно-
предмет-	стей, принци-	стей, принци-	мерностей,	номерностей,	стей, принци-
ные зна-	пов и уровней	пов и уровней	принципов и	принципов и	пов и уровней
ния при	формирова-	формирова-	уровней фор-	уровней фор-	формирова-
реализа-	ния и реали-	ния и реали-	мирования и	мирования и	ния и реали-
ции обра-	зации содер-	зации содер-	реализации со-	реализации	зации содер-
зователь-	жания обра-	жания обра-	держания обра-	содержания	жания обра-
ного про-	зования соот-	зования соот-	зования соот-	образования	зования соот-
цесса	ветствующей	ветствующей	ветствующей	соответству-	ветствующей
	предметной	предметной	предметной	ющей пред-	предметной
	области; со-	области; со-	области; состав	метной обла-	области; со-
	став и дидак-	став и дидак-	и дидактиче-	сти; состав и	став и дидак-
	тические еди-	тические еди-	ские единицы	дидактиче-	тические еди-
			0.0	ATTT A	
	ницы содер-	ницы содер-	содержания	ские единицы	ницы содер-
	ницы содер- жания препо-	ницы содер- жания препо-	преподаваемых	содержания	жания препо-
	ницы содер-	ницы содер-	-		-

TOB

	ИД-2 _{ПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществляет	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществляет
	отбор пред-	отбор пред-	осуществлении	осуществляет	отбор пред-
1	метного со-	метного со-	отбора пред-	отбор пред-	метного со-
1	держания для	держания для	метного со-	метного со-	держания для
	реализации	реализации	держания для	держания для	реализации
	его в образо-	его в образо-	реализации его	реализации	его в образо-
	вательном	вательном	в образова-	его в образо-	вательном
	процессе в	процессе в	тельном про-	вательном	процессе в
	соответствии	соответствии	цессе в соот-	процессе в	соответствии
	с дидактиче-	с дидактиче-	ветствии с ди-	соответствии	с дидактиче-
	скими целя-	скими целя-	дактическими	с дидактиче-	скими целя-
1	ми, возраст-	ми, возраст-	целями, воз-	скими целя-	ми, возраст-
	ными особен-	ными особен-	растными осо-	ми, возраст-	ными особен-
	ностями обу-	ностями обу-	бенностями	ными особен-	ностями обу-
ι	чающихся и	чающихся и	обучающихся и	ностями обу-	чающихся и
	требованиями	требованиями	требованиями к	чающихся и	требованиями
	к результатам	к результатам	результатам	требованиями	к результатам
	освоения об-	освоения об-	освоения обра-	к результатам	освоения об-
	разователь-	разователь-	зовательных	освоения об-	разователь-
	ных программ	ных программ	программ	разователь-	ных программ
				ных программ	
	ИД-3пк-1 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Владеет	овладеть	ошибки при	успешно вла-	владеет пред-
1	предметными	предметными	овладении	деет предмет-	метными зна-
ŗ	знаниями, от-	знаниями,	предметными	ными знания-	ниями, отби-
	бирает вариа-	ототрать ва-	знаниями, от-	ми, отбирает	рает вариа-
	тивное со-	риативное со-	боре вариатив-	вариативное	тивное со-
]	держание с	держание с	ного содержа-	содержание с	держание с
	учетом взаи-	учетом взаи-	ние с учетом	учетом взаи-	учетом взаи-
1	мосвязи	мосвязи	взаимосвязи	мосвязи	мосвязи
	урочной и	урочной и	урочной и вне-	урочной и	урочной и
	внеурочной	внеурочной	урочной форм	внеурочной	внеурочной
	форм обуче-	форм обуче-	обучения	форм обуче-	форм обуче-
	ния	кин		ния	ния
В результе		ениппин обущ	аюшийся должен:		·

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- глобальные экологические проблемы человечества: глобальное изменение климата, проблема исчерпания ресурсов Земли, загрязнение окружающей среды и другие,
- вредные воздействия на окружающую среду промышленности, энергетики, сельского хозяйства и транспорта и методы уменьшения этих воздействий;
- виды загрязнения атмосферы (парниковый эффект, кислотные дожди, истощение озонового слоя и методы борьбы с загрязнением атмосферы;
 - загрязнения гидросферы и методах борьбы с этими загрязнениями;
- причины опустынивания, вырубки мировых лесов и сокращения генофонда планеты, возможности охраны и рационального использования лесов и земель;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от экологических опасностей;
- правила нормирования экологических опасностей и антропогенного воздействия на окружающую городскую среду;
 - законодательные и экономические меры по охране природы;
 - принципы и виды мониторинга;

- возможности экологически устойчивого развития человечества;
- особенности экологического мышления и экологической культуры, экологически здорового образа жизни;
 - пути формирования экологической культуры обучающихся.

Уметь:

- составлять программу исследований по этапам (подготовительный, сбор материала в поле или в лаборатории, камеральная обработка и т.д.);
- грамотно подбирать методики для выполнения конкретных научно-исследовательских работ; анализировать и обобщать полученные результаты;
 - составлять библиографию по теме своего исследования;
 - соблюдать технику безопасности при работе с зоологическими объектами.
- использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;
 - руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся Владеть:
- приемами первичной обработки зоологических данных; методиками количественного учета наземных животных;
- методиками изучения питания, размножения, контактов и подвижности наземных животных;приемами регистрации организмов;
- физиологическими, биохимическими и генетическими методиками изучения коммуникации животных и других поведенческих характеристик;
 - навыками поиска и подбора новой методической литературы.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных и общекультурных компетенций

	Комп	етенции		Σ
Разделы, темы дисциплины	УК-2	УК-8	ПК-8	
Раздел 1. Введение.	+	+	+	3
Тема 1. История развития экологии	+	+	+	3
Тема 2. Основные среды жизни	+	+	+	3
Раздел 2. Биосфера	+	+	+	3
Тема 1. Экосистема. Биосфера - гло- бальная экосистема.	+	+	+	3
Тема 2. Информация о состоянии атмосферы, гидросферы, почвы.	+	+	+	3
Раздел 3. Мониторинг окружающей среды	+	+	+	3
Тема 1. Оценка качества окружающей среды.	+	+	+	3
Тема 2. Мониторинг. Виды. Критерии	+	+	+	3
Тема 3. Природопользование: состояние и проблемы	+	+	+	3
Тема 4. Определение степени газо- дымного загрязнения по разнообразию	+	+	+	3

листовых пластинок березы повислой				
Тема 5. Флюктуирующая асимметрия	+	+	+	3
побегов ели				
Тема 6. Определение степени засоле-	+	+	+	3
ния городских почв по краевым				
некрозам листьев липы				
Раздел 4. Экологические проблемы	+	+	+	3
современности				
Тема 1. Экологические проблемы	+	+	+	3
современности				
Тема 2. Глобальные проблемы совре-	+	+	+	3
менности				
Тема 3. Демографическая проблема	+	+	+	3
Тема 4. Экология человека.	+	+	+	3
Тема 5. Здоровье и окружающая среда	+	+	+	3
Тема 6. Социальная экология.	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 2_зачетные единицы 72 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество акад. часов заочная форма		
Вид занятий	6 сем.	7 сем.	
Общая трудоемкость дисциплины	36	36	
Аудиторные занятия, в т.ч.	4	16	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	4	16	
лекции	2	4	
практические	2	12	
Самостоятельная работа, в т.ч.	28	16	
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	14	8	
выполнение индивидуальных заданий	14	8	
Контроль	4	4	
Вид итогового контроля	зачет	зачет	

4.2. Лекции

_	7.2. JICK	-41111		
№	Раздел дисциплины (модуля), темы	Объем	в акад.	Формируемые
	лекций и их содержание	часах		компетенции
		6 сем.	7 сем.	
1	Раздел 1. Введение	2		УК-2, УК-8, ПК-8
	1.1. История развития экологии 1.1.1. Современный этап развития экологии. 1.1.2. Экология города	2		УК-2, УК-8, ПК-8
2	Раздел 3. Мониторинг окружающей среды		2	УК-2, УК-8, ПК-8
	3.1.Оценка качества окружающей среды города. 3.1.1. Защита окружающей среды.		2	УК-2, УК-8, ПК-8
	3.1.2. Критерии качества окружающей природной среды. 3. 3.1.3. Экологическое образование.			
4.	Раздел 4. Экологические проблемы современности		2	УК-2, УК-8, ПК-8
	3.3. Экологические проблемы современности 3.3.1. Разрушение природной среды и загрязнение атмосферы. 3.3.2. Загрязнение почвы и воды. 3.3.3. Проблемы озонового слоя, парникового эффекта. 3.3.4.Взаимосвязь глобальных проблем.		2	УК-2, УК-8, ПК-8

4.3. Практические занятия

№	Наименование занятия	Объем в акад. часах по заочной форме		Формируемые компетенции
раздела		6 сем.	7 сем.	
2	Биосфера.	2		УК-2, УК-8, ПК-8
	Информация о состоянии атмосферы, гидросферы, почвы.		2	УК-2, УК-8, ПК-8
3	Природопользование: состояние и проблемы			УК-2, УК-8, ПК-8
	Определение степени газодымного загрязнения по разнообразию листовых пластинок березы повислой		2	УК-2, УК-8, ПК-8
	Флюктуирующая асимметрия побегов ели		2	УК-2, УК-8, ПК-8
	Определение степени засоления городских почв по краевым некро-		2	УК-2, УК-8, ПК-8

	зам листьев липы		
4.	Глобальные проблемы современно-	2	УК-2, УК-8, ПК-8
	сти.		
	Здоровье и окружающая среда	2	УК-2, УК-8, ПК-8

4.4. Лабораторные работы – Учебным планом не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дис-	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов заочная форма обучения	
циплины (тема)	(тема)		7 сем.
Раздел 1. Введение	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов, компетентностно-ориентированные задания)	8	
Раздел 2. Биосфера	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов, компетентностно-ориентированные задания)	10	
	подготовка к практическим занятиям	10	
Раздел 3. Мониторинг окружающей	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов, компетентностно-ориентированные задания)		4
среды	подготовка к практическим занятиям		4
Раздел 4. Экологические проблемы со-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов, компетентностно-ориентированные задания)		4
временности	подготовка к практическим занятиям		4
	Итого:	28	16

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 10 от «22» июня 2023 г.).

4.6. Курсовое проектирование – не предусмотрено учебным планом

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Введение Тема 1. История развития экологии.

Определение экологии. Краткая история развития экологии. Предпосылки для возникновения экологии как науки. Дарвинский период. Значение теории Ч. Дарвина для выделения экологии в самостоятельную науку. Структура и задачи современной экологии. Направления развития современной экологии. Экология — теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Классификация экологических факторов по их природе: абиотические, биотические, антропогенные. Использование естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве. Экологические проблемы городов. Пути их решения.

Тема 2. Основные среды жизни.

Специфика водной среды обитания. Плотность и давление. Температурный режим. Световой режим. Кислородный режим. Солевой режим. Особенности наземно-воздушной среды жизни. Низкая плотность, сравнительное низкое давление. Газовый состав, дефицит влаги, температурный, световой режим. Адаптации организмов к жизни на суше в связи с особенностями этой среды. Специфика почвы как трехфазной системы. Особенности температурного, воздушного режимов и адаптации к ним педобионтов.. Почва как пример среды, создаваемый жизнедеятельностью организмов. Организм как среда обитания.

Раздел 2. Биосфера

Тема 1. Экосистема. Биосфера - глобальная экосистема.

Понятие экосистемы. Учение о биогеоценозах. Основные компоненты экосистем, биогеоценозов. Поток вещества, энергии и информации в экосистеме. епи питания, трофические уровни и пищевые сети. Передача и расход энергии в цепях питания.

Биосфера. В.И. Вернадский и его роль в развитии биосферы. Границы биосферы. Типы вещества биосферы. Живое вещество. Химический состав живого вещества. Свойства живого вещества, функция. Свойства биосферы. Типы круговоротов веществ в биосфере.

Тема 2. Информация о состоянии атмосферы, гидросферы, почвы.

Строение атмосферы. Компоненты чистого сухого воздуха. Источники загрязнения атмосферного воздуха. Естественное (природное) загрязнение. Искусственное (антропогенное) загрязнение. Характеристика основных загрязнителей атмосферного воздуха.

Понятие гидросферы. Характеристика, функции, значимость. Виды и источники загрязнения гидросферы. Характеристика загрязняющих веществ. Влияние сельского хозяйства на загрязнение гидросферы. Методы очистки сточных вод.

Структура почвы. Гранулометрический состав различных типов почв и их свойства. Инфильтрация. Водоудерживающая способность. Ионообменная емкость. Аэрация. Обрабатываемость. Загрязнение почвы химическими веществами.

Раздел 3. Мониторинг окружающей среды Тема 1. Оценка качества окружающей среды

Качество окружающей среды. Природная среда - здоровая, нездоровая и экстремальная. Стандарты качества окружающей среды: экологические и производственно-хозяйственные. Нормы антропогенного воздействия на окружающую среду: предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ (ПДК) и предельно допустимых уровней вредного физического воздействия (ПДУ). Руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся при оценке качества окружающей городской среды.

Тема 2. Мониторинг. Виды. Критерии

Блок-схема мониторинга по Ю.А. Израэлю, 1974. Государственная система экологического мониторинга. Система наземного мониторинга окружающей среды по И.П. Герасимову. Биологические методы наблюдений при наземном мониторинге. Загрязняющие веще-

Тема 3. Природопользование: состояние и проблемы

Природные ресурсы. Виды природных ресурсов. Экономическое и практическое значение природных ресурсов. Запасы природных ресурсов. Охрана, восстановление и воспроизводство природных ресурсов.

Тема 4. Определение степени газодымного загрязнения по разнообразию листовых пластинок березы повислой

Газодымное загрязнение. Береза повислая. Формы листовых пластинок березы повислой: широкоокруглая, треугольная, ромбовидная, с нарушенной верхушкой, асиммитричная, тополевидная, сердцевидная. Определение уровня газо-дымного загрязнения среды. Построение диаграмм.

Тема 5. Флюктуирующая асимметрия побегов ели

Качество окружающей среды. Флюктуирующая асимметрия. Оценка качества окружающей среды по флюктуирующей асимметрии побегов ели. Коэффициент флюктуирующей асимметрии.

Тема 6. Определение степени засоления городских почв по краевым некрозам листьев липы

Определение степени засоления городских почв. Специфические краевые некрозы листьев липы. Бонитировочная шкала.

Раздел 4. Экологические проблемы современности Тема 1. Экологические проблемы современности

История развития науки глобальная экология. Глобальные проблемы окружающей среды. Антропогенные проблемы. Ядерная угроза. Экологический кризис. Природные загрязнения. Антропогенные загрязнители. Основные источники загрязнения окружающей среды: производство энергии, металлургическая промышленность, химическая, нефтехимическая и целлюлозно-бумажная промышленность. Транспортно — дорожный комплекс и связь. Их роль в загрязнении среды. Сельское и лесное хозяйство. Военно-промышленный комплекс.

Тема 2. Глобальные проблемы современности

Глобальное потепление. Эпидемии. Формы загрязнения окружающей среды и последствия: кислотные дожди, загрязнение и истощение водных объектов, сокращение плодородия почв и площадей лесов, опустынивание и наводнения, истребления видов. Загрязнение окружающей среды.

Тема 3. Демографическая проблема

Демографическая проблема. Численность человечества. Демографический взрыв. Демографический переход. Следствия демографической ситуации. Социальные следствия большой численности людей. Вопросы народонаселения, сохранения и развития здоровья, закономерности биосоциальной организации человеческих популяций, совершенствование физических и психических возможностей человека.

Тема 4. Экология человека

Основные понятия экологии человека: здоровье, здоровье конкретного человека, здоровье населения. Факторы, формирующие здоровье.

Тема 5. Здоровье и окружающая среда

Здоровье человека. Окружающая среда. Сельскохозяйственные продукты. Загрязнение пищевых продуктов нитратами и их определение в различных овощных культурах в зависи-

Тема 6. Социальная экология.

Понятие социальной экологии. Взаимоотношения человека с окружающей средой. Этапы. Взаимодействие общества и природы.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, лабораторной проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (мультимедийная лекция, лекциябеседа)
Практические занятия	активные и интерактивной формы обучения (работа в малых группах по выполнению заданий) сочетание традиционной (семинар, коллоквиум) и интерактивной форм обучения (работа в малых группах по выполнению заданий, тренинги)
Самостоятельная работа	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов Интернет-ресурсов, выполнение индивидуальных методических проектов

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) «Экологические опасности и проблемы городской среды» 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

No	Контролируемые раз-	Код контролируе-	Оценочное сре	дство
п/п	делы (темы) дисциплины*	мой компетенции	наименование	кол-во
	Раздел 1. Введение Тема 1. История развития		Тестовые зада- ния	10
1	1 экологии	УК-2, УК-8, ПК-8	Творческая ра- бота	10
	жизни		Вопросы для зачета	2
•	Раздел 2. Биосфера Тема 1. Экосистема. Био-		Тестовые зада- ния	10
2	сфера - глобальная экоси- стема.	УК-2, УК-8, ПК-8	Творческая ра- бота	10
	Тема 2. Информация о со- стоянии атмосферы, гидро- сферы, почвы.		Вопросы для зачета	5

3.	Вариан 2 Мончиталичи		Таатарына зала	10
3.	Раздел 3. Мониторинг		Тестовые зада-	10
	окружающей среды		Р	10
	Тема 1. Оценка качества		Творческая ра-	10
	окружающей среды.		бота работа	
	Тема 2. Мониторинг. Ви-		Вопросы для	5
	ды. Критерии		зачета	
	Тема 3. Природопользова-			
	ние: состояние и проблемы			
	Тема 4. Определение сте-			
	пени газодымного загряз-	УК-2, УК-8, ПК-8		
	нения по разнообразию ли-			
	стовых пластинок березы			
	повислой			
	Тема 5. Флюктуирующая			
	асимметрия побегов ели			
	Тема 6. Определение сте-			
	пени засоления городских			
	почв по краевым некрозам			
	листьев липы			
	Раздел 4. Экологические		Тестовые зада-	10
4	проблемы современности		КИН	
	Тема 1. Экологические		Творческая ра-	10
	проблемы современности		бота	
	Тема 2. Глобальные про-		Вопросы для	5
	блемы современности		зачета	
	Тема 3. Демографическая	УК-2, УК-8, ПК-8		
	проблема			
	Тема 4. Экология человека.			
	Тема 5. Здоровье и окру-			
	жающая среда			
	Тема 6. Социальная эколо-			
	РИЯ			

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Структура, содержание, предмет и задачи экологии. Естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 2. Краткая история экологии (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 3. Биосфера. Геохимическая работа живого вещества (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 4. Источники энергии для жизни (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 5. Экосистемы. Структура и типы экосистем (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 6. Понятие популяции. Структура (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 7. Биосфера глобальная экосистема (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 8. Общая характеристика планеты Земля (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 9. Геосферы Земли в составе биосферы (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 10. Биогеохимические циклы (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 11. Эволюция биосферы (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 12. Загрязнение окружающей среды. Классификация (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 13. Загрязнение биосферы токсическими отходами (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 14. Загрязнение биосферы радиоактивными отходами (УК-2, УК-8, ПК-8).

- 15. Глобальная экология. Проблемы современности (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 16. Проблема качества питьевой воды (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 17. Основные виды антропогенного воздействия на почву (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 18. Проблема отходов (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 19. Энергетика и экология (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 20. Проблема урбанизации (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 21. Демографическая проблема (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 22. Основные принципы охраны окружающей природной среды (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 23. Природные ландшафты (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 24. Социальная экология. Основные этапы в истории взаимоотношений общества и природы (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 25. Экологическое движение (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 26. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 27. Экология человека (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 28. здоровье населения и экология питания (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 29. Факторы экологического риска (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 30. Прикладная экология. Структура. Методы (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 31. Экологические аспекты промышленного производства (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 32. Вооруженные силы и природная среда (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 33. Экологические аспекты аграрного производства (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 34. Школьный экологический мониторинг. Руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 35. Концепции устойчивого развития (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 36. Состояние и охрана окружающей среды на территории Тамбовской области (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 37. Экологическое воспитание и формирование экологической культуры школьников (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 38. Проблемы экологии человека (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 39. Методика выполнения школьных экологических проектов (УК-2, УК-8, ПК-8).
- 40.Оценка состояния окружающей среды (УК-2, УК-8, ПК-8).

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни		Оценочные
освоения	Критерии оценивания	средства
компетенций	критерии оценивания	(количество
		баллов)
Продвинутый	знает	тестовые задания
(75-100 баллов)	- полно теоретический материал, который умеет	(28-40),
	соотнести с возможностями практического приме-	творческие задания
«зачтено»	нения;	(7-10)
	умеет	вопросы для зачета
	- интегрировать знания из разных разделов, соеди-	(40-50)
	няя пояснение и обоснование,	
	- выполнять практико-ориентированные и ситуаци-	
	онные задания, решать интегрированные задачи	
	профессиональной направленности,	
	- быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ	
	собственными примерами,	
	- вести предметную дискуссию;	
	- на высоком уровне использовать естественнона-	
	учные и математические знания для ориентирова-	

	-	
	ния в современном информационном пространстве;	
	- на высоком уровне руководить учебно-	
	исследовательской деятельностью обучающихся.	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов курса,	
	- способами мыслительной деятельности (анали-	
	зом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.),	
	- аргументированной, грамотной, четкой речью.	
Базовый	знает	тестовые задания
(50-74 балла)	-теоретический и практический материал, но до-	(19-28),
(50 74 000010)	пускает неточности;	творческие задания
«зачтено»	умеет	(5-7)
"Su anicho"	-соединять знания из разных разделов курса,	вопросы для зачета
	-находить правильные примеры из практики,	(26-39)
	- решать нетиповые задачи на применение знаний в	(20 37)
	реальной практической деятельности;	
	-использовать естественнонаучные и математиче-	
	ские знания для ориентирования в современном	
	информационном пространстве;	
	- руководить учебно-исследовательской деятель-	
	ностью обучающихся.	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов курса, при	
	неверном употреблении сам исправляет неточно-	
	сти,	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи, может	
	провести анализ и т.д., но не всегда делает это са-	
	мостоятельно, без помощи преподавателя,	
	- способами мыслительной деятельности (анали-	
	зом, синтезом, сравнением, обобщением);	
	- аргументированной, грамотной, четкой речью.	
Пороговый	знает	тестовые задания
(35-49 баллов)	- теоретический и практический материал, но до-	(14-19),
	пускает ошибки;	творческие задания
«зачтено»	умеет	(3-5)
	- соединять знания из разных разделов курса толь-	вопросы для зачета
	ко при наводящих вопросах преподавателя,	(18-25)
	- с трудом соотнести теоретический и практиче-	
	ский, допуская ошибки в решении нетиповых задач	
	на применение знаний в реальной практической	
	деятельности;	
	- слабо использовать естественнонаучные и мате-	
	матические знания для ориентирования в совре-	
	менном информационном пространстве;	
	- слабо руководить учебно-исследовательской дея-	
	тельностью обучающихся.	
	владеет	
	- недостаточно способами мыслительной деятель-	
	ности (анализом, синтезом, сравнением, обобще-	
	нием и т.д.);	
	- слабой аргументацией, логикой при построении	

	ответа.	
Низкий	не знает	тестовые задания
(допороговый)	- теоретический и практический материал,	(0-14),
(компетенция не	- сущностной части курса;	творческие задания
сформирована)	не умеет	(0-3)
(менее 35 бал-	- без существенных ошибок выстраивать ответ,	вопросы для зачета
лов)	выполнять задание,	(0-17)
	- выполнять практико-ориентированные и ситуа-	
«не зачтено»	ционные задания, решать интегрированные задачи	
	профессиональной направленности,	
	- иллюстрировать ответ примерами;	
	- руководить учебно-исследовательской деятель-	
	ностью обучающихся.	
	- использовать естественнонаучные и математиче-	
	ские знания для ориентирования в современном	
	информационном пространстве	
	не владеет	
	- терминологией курса,	
	- способами мыслительной деятельности (анали-	
	зом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);	
	- грамотной, четкой речью.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

- 1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 223 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). https://biblio-online.ru/book/B2AC26D0-58D6-4F0F-9BA1-491ABA6A729D
- 2. Учебно-методический комплекс дисциплины «Экологические опасности городской среды» для направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование.

Латышенко, К. П. Экологический мониторинг: учебник и практикум для вузов / К. П. Латышенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13721-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511478. 3.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов / С. В. Белов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08714-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531756.
- 2. Корытный, Л. М. Основы природопользования : учебное пособие для вузов / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 374 с. (Серия : Университеты России). https://biblio-online.ru/book/792C4EF8-09BA-4D15-A22D-26A852DE9720
- 3. Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера: учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. 5-е изд., испр. и

- доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 283 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05700-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515747.
- 4. Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Атмосфера: учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 201 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10700-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515191.

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://ecat.lib.mpgu.edu/Opac/index.php/	Сайт Московского педагогического государственно-
	го института
http://biofile.ru/geo/3223.html/	История развития экологии
http://referati.me/goroda-regiona-	Основные среды жизни
ekologiya/	
http://www.coolreferat.com/	Мониторинг
http://studfilosed.ru/lektsii-po-filosofii/	Глобальные проблемы современности
http://www.globaltrouble.	Демографическая проблема
ru/demograficheskaya_problema.html	
https://ru.wikipedia.org/wiki/	Социальная экология

Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);

Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);

7.4. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Руководство к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Экологические опасности городской среды» 44.03.01 Педагогическое образование
- 2. Учебно-методический комплекс дисциплины «Экологические опасности городской среды» для направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через тер-

минал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. <u>Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО)</u> http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том

числе отечественного производства

	•			
Наименование	Разработ- чик ПО (пра- вооблада- тель)	Доступ- ность (лицен- зионное, сво- бодно рас- пространяе- мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе-го документа (при наличии)
Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензи- онное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Ла- боратория Касперского» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.di gital.gov.ru/reestr/ 366574/?sphrase_i d=415165	Сублицензи- онный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
МойОфис Стандартный - Офисный па- кет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые об- лачные тех- нологии» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.di gital.gov.ru/reestr/ 301631/?sphrase_i d=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно
Офисный па- кет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензи- онное	https://reestr.di gital.gov.ru/reestr/ 306668/?sphrase_i d=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт свобод- ное про- граммное обеспечение"	Лицензи- онное	https://reestr.di gital.gov.ru/reestr/ 303262/?sphrase_i d=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
Программная	АО «Ан-	Лицензи-	https://reestr.di	Лицензион-

система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	типлагиат» (Россия)	онное	gital.gov.ru/reestr/ 303350/?sphrase_i d=2698186	ный договор с АО «Антиплаги- ат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростра- няемое	-	-
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростра- няемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые техно-	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые
	логии	мые с применением цифровой техно-	компетенции
		логии	
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-2; УК-8; ПК-8.
2.	Нейротехнологии и ис-	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-2; УК-8; ПК-8.
	кусственный интеллект		
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-2; УК-8; ПК-8.
	водной связи		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование спе-		Перечень лицензионно-
Hanwenobaline elle	Оснащенность	Trepe tend singenshound
пиальных* поме-	Оспащенность	го программного обес-
HHAJIBIIBIA HOMC-	специальных помещений и помещений	To ilpot paminioto oocc-
щений и помеще-	специальных помещении и помещении	печения. Реквизиты
щении и помеще-	ння семестоятони ней реботи	печения, і сквизиты
WWW THE COMPONE	для самостоятельной работы	HOHEDONIMHOLO HO
ний для самостоя-		подтверждающего до-

-		кумента
тельной работы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/42) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. №41013401397) 2. Доска класная 3 ств. (инв. №41013601049) 3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. №41013601785) 4. Комп. Р-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв. № 21013400241) 5. Проектор 2000BenQ PB6210 (инв. № 21013400232) 6. Витрина р. 1000x600x3150 (инв. № №41013601077, 41013601076, 41013601075, 41013601074, 41013601075, 41013601074, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий 1. Комп. Р4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/dvd-r/9200 128mb/LCD17"FalconEYE 700SL/kb/mouse (инв. № 21013400237, 21013400235) 2. Комп. «Р-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/ LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400239, 21013400240,	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно). 1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (ли-
контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/34)	(инв. № 21013400239, 21013400240, 21013400245, 21013400244) 3. Компьютер OLDI 150KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/Audio FDD (инв. №41013401023, 4101340102, 41013401007, 41013401008, 41013401011, 41013401012, 41013401014, 41013401015) 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 41013401126) 5. Коммутатор (инв. № 21013400049) 6. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601046) 7. Компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR (инв. № 41013401093, 41013401094, 41013401095, 41013401092, 41013401091, 41013401089, 41013401087, 41013401088, 41013401086) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	Місгозоїт Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/23)	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтНРLаserJet1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Со-	1. Стенд р. 130х140 (инв. № 41013601439, 41013601440) 2. ДП 50 рад метр рентгенометр (инв. № 41013401399) 3. Диапроектор «Лети-60м» (инв. № 41013401400)	

ветская, дом № 274,	4. Диапроектор «Диана» (инв. №	
10/14)	41013401402)	
	 Тренаж «Максим 11-01» (инв. № 	
	41013401408)	
	6. Телевизор Jvc-21 (инв. № 41013401410)	
	7. Кондиционер LG S12 LHM (инв. №	
	41013601150)	
	8. Велоэргометр ВЭ-05 «Ритм» (инв. №	
	41013401374)	
	9. Шкаф лабораторный (инв. №1101043255)	
	10. Шкаф ЛМФ-710-1 (инв. № 1101061075)	
	11. Шкаф ЛМФ-730-8 (инв. № 1101061069)	
	12. Двойной вытяжной шкаф (инв. №	
	1101044761)	
	13. Стол 2-х тумбовый (инв. № 1101044718)	

Рабочая программа дисциплины «Экологические опасности и проблемы городской среды» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 121

Автор: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, к.б.н., Романкина М.Ю.

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, кандидат к.с.х.н. Попова Е.Е.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 10 от «06» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 10 от «13» июня 2023 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 9 от «06» мая 2024 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 9 от «13»мая 2024 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» июня 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин.