ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра биологии и химии

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)

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Экологическая химия и безопасность окружающей среды» является формирование у обучающихся знаний о проблемах окружающей 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 «Экологическая химия и безопасность окружающей среды» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) по выбору (Б1.В.01.ДВ.03.02).

Для освоения дисциплины «Экологическая химия и безопасность окружающей среды» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в результате усвоения дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Радиационная, химическая и биологическая защита».

Изучение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Первая (доврачебная) помощь пострадавшему», для прохождения учебных и производственных практик, написания курсовых и дипломных 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 итоговых 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, дети-мигранты, 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, позволя-

ющих 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

A/01.6. Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе;
- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии);
- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях;
- консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;
- разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной про-

граммы

А/02.6. Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- планирование подготовки досуговых мероприятий;
- организация подготовки досуговых мероприятий;
- проведение досуговых мероприятий.

А/03.6. Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания

Трудовые действия:

- планирование взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся;
- проведение родительских собраний, индивидуальных и групповых встреч (консультаций) с родителями (законными представителями) обучающихся;
- организация совместной деятельности детей и взрослых при проведении занятий и досуговых мероприятий;
- обеспечение в рамках своих полномочий соблюдения прав ребенка, а также прав и ответственности родителей (законных представителей) за воспитание и развитие своих детей

А/04.6.Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);
- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (для преподавания по программам в области искусств);
 - анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы
- 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)).
- B/01.6. Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

- организация разработки и(или)разработка программ и инструментария изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
- организация и(или)проведение изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
 - формирование предложений по определению перечня, содержания дополнитель-

ных образовательных программ, условий их реализации, продвижению услуг дополнительного образования, организации на основе изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых

В/02.6.Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования

Трудовые действия

- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке образовательных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;
 - контроль и оценка качества программно-методической документации;
- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению программнометодической документации;
- организация под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования

С/01.6. Организация и проведение массовых досуговых мероприятий

Трудовые действия

- планирование массовых досуговых мероприятий;
- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад, соревнований, выставок;
 - осуществление документационного обеспечения проведения досуговых мероприятий;
 - планирование подготовки мероприятий;
 - организация подготовки мероприятий;
 - проведение массовых досуговых мероприятий;
 - анализ организации досуговой деятельности и отдельных мероприятий.

С/02.6.Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия

- планирование, организация и проведение мероприятий для сохранения числа имеющихся обучающихся и привлечения новых обучающихся;
 - организация набора и комплектования групп обучающихся:
- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социальными партнерами организации, осуществляющей образовательную деятельность, по вопросам развития дополнительного образования и проведения массовых досуговых мероприятий
- В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

универсальные:

– *УК* - 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

профессиональные:

 $-\Pi K$ - 5 Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименова-	наименова-	низкий	порого-	базо-	продвину-
ние уни-	ние индика-	(допороговый,	вый	вый	тый
версальной	тора дости-	компетенция			
компетен-	жения уни-	не сформиро-			

ции	версальных	вана)			
	компетенций				
		ьных компетенц		_	
УК-1. Спо-	ИД-1ук-1 —	Не может де-	Допускает	Хорошо	Уверенно де-
собен осу-	Демонстри-	монстрировать	ошибки при	демонстри-	монстрирует
ществлять	рует знание	знание осо-	демонстра-	рует знание	знание особен-
поиск, кри-	особенностей	бенностей си-	ции знаний	особенно-	ностей систем-
тический	системного и	стемного и	особенностей	стей си-	ного и крити-
анализ и	критического	критического	системного и	стемного и	ческого мыш-
синтез ин-	мышления и	мышления и	критического	критиче-	ления и готов-
формации,	готовность к	готовность к	мышления и	ского мыш-	ность к нему
применять системный	нему	нему	готовность к нему	товность к	
подход для			нему	нему	
решения				newy	
поставлен-	ипо	II	Поттупута	Vanarra	Vacantina
ных задач.	ИД-2 _{УК-1} – Демонтирует	Не может де-	Допускает ошибки при	Хорошо демонстри-	Уверенно де-
	умение осу-	монстрировать умение осу-	демонстра-	рует уме-	монстрирует умение осу-
	ществлять	ществлять по-	ции умений	ние осу-	ществлять по-
	поиск ин-	иск информа-	осуществ-	ществлять	иск информа-
	формации	ции для реше-	лять поиск	поиск ин-	ции для реше-
	для решения	ния постав-	информации	формации	ния поставлен-
	поставлен-	ленных задач в	для решения	для реше-	ных задач в
	ных задач в	рамках науч-	поставлен-	ния постав-	рамках научно-
	рамках науч-	ного мировоз-	ных задач в	ленных за-	го мировоззре-
	ного миро-	зрения	рамках науч-	дач в рам-	ния
	воззрения		ного миро-	ках научно-	
			воззрения	го мировоз-	
				зрения	
	ИД-3ук-1 –	Не может со-	Допускает	Достаточ-	Уверенно со-
	Сопоставляет	поставлять	ошибки при	но успеш-	поставляет
	разные ис-	разные источ-	сопоставле-	но сопо-	разные источ-
	точники ин-	ники инфор-	нии разных	ставляет	ники информа-
	формации с	мации с целью	источников	разные ис-	ции с целью
	целью выяв-	выявления их	информации	точники информа-	выявления их
	ления их противоре-	противоречий и поиска до-	с целью вы-	ции с це-	противоречий и поиска до-
	чий и поиска	стоверных	противоре-	лью выяв-	стоверных
	достоверных	суждения	чий и поиска	ления их	суждения
	суждения	Jacquiin	достоверных	противоре-	Jacquiiin
	- y		суждения	чий и поис-	
			J 7,	ка досто-	
				верных	
				суждения	
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточ-	Уверенно
	Осуществля-	осуществлять	ошибки при	но успеш-	осуществляет
	ет синтез	синтез инфор-	осуществле-	но осу-	синтез инфор-
	информации,	мации, аргу-	нии синтеза	ществляет	мации, аргу-
	аргументи-	ментировано	информации,	синтез ин-	ментировано
	ровано фор-	формировать	аргументи-	формации,	формирует
	мирует соб-	собственное	рованном	аргументи-	собственное
	ственное	суждение и	формирова-	ровано	суждение и

		направленные	технологий,	гающие	ленные на
İ	технологии,	технологии,	регающих	вьесбере-	гии, направ-
	регающие	регающие	здоровьесбе-	няет здоро-	ющие техноло-
	здоровьесбе-	здоровьесбе-	применении	но приме-	ровьесберега-
	Применяет	применять	ошибки при	но успеш-	применяет здо-
	ИД-3 _{ПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточ-	Уверенно
				шимся	
				помощь обучаю-	
	ющимся	ющимся	обучающимся	первую	
	мощь обуча-	мощь обуча-	вой помощи	вает	чающимся
	первую по-	первую по-	оказании пер-	но оказы-	помощь обу-
	Оказывает	оказать	ошибки при	но успеш-	зывает первую
	ИД-2пк-1 –	Не может	Допускает	Достаточ-	Уверенно ока-
тельности	1111.0	***		ма	*7
ной дея-				травматиз-	
внеуроч-				детского	
процессе и			травматизма	снижение	
тельном	травматизма	травматизма	детского	ждение и	
воспита-	детского	детского	снижение	предупре-	*
учебно-	снижение	снижение	ждение и	ные на	травматизма
щихся в	ждение и	ждение и	на предупре-	направлен-	жение детского
обучаю-	на предупре-	на предупре-	направленных	приятия,	ждение и сни-
здоровья	направленные	направленные	приятий,	ские меро-	на предупре-
ны жизни и	приятия,	приятия,	ческих меро-	филактиче-	направленные
нию охра-	ческие меро-	ческие меро-	профилакти-	зует про-	мероприятия,
собен к обеспече-	профилакти-	профилакти-	реализации	но успеш- но реали-	лизует профи- лактические
ПК-5. Спо-	ИД-1 _{ПК-1} – Реализует	Не может реализовать	Допускает ошибки при	Достаточ-	Уверенно реа-
ПИ 5 С		рофессионально			
	T		<u> </u>	задачи.	
				решений	
			дачи.	ХЫНЖОМ	
	дачи.	чи.	решений за-	ствия воз-	чи.
	решений за-	решений зада-	возможных	послед-	решений зада-
	возможных	возможных	последствий	тические	возможных
	последствия	последствия	практических	ляет прак-	последствия
	практические	практические	определении	но опреде-	практические
	Определяет	определить	ошибки при	но успеш-	определяет
	ИД-5ук-1 –	Не может	Допускает	Достаточ-	Уверенно
			I	решение	
			решения	нованное	
	решение		нованного	мает обос-	
	решение	шение	нятии обос-	ние и оцен-ку, прини-	нис
	нимает обос-	нованное ре-	суждения и оценки, при-	ное сужде-	ванное решение
	оценку, при-	нимать обос-	ственного	собствен-	мает обосно-
	суждение и	оценку, при-	нии соб-	формирует	оценку, прини-

учебно-	учебно-	ющихся в	охрану	воспитатель-
воспитате	ель- воспитатель-	учебно-	жизни и	ном процессе и
ном прог	цессе ном процессе	воспитатель-	здоровья	внеурочной де-
и внеуро	чной и внеурочной	ном процессе	обучаю-	ятельности
деятельно	ости деятельности	и внеурочной	щихся в	
		деятельности	учебно-	
			воспита-	
			тельном	
			процессе и	
			внеуроч-	
			ной дея-	
			тельности	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- особенности системного и критического мышления и готовность к нему;
- профилактические мероприятия, направленные на предупреждение и снижение детского травматизма;
- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии.

Уметь:

- осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;
 - оказывать первую помощь обучающимся;
- формировать культуру безопасного поведения и применять ее методики для обеспечения безопасности детей и подростков.

Владеть:

- разными источниками информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения;
 - синтезом информации;
 - определением практических последствий возможных решений задачи;
- здоровьесберегающими технологиями, направленными на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.

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

Темы, разделы		Компетен	нции
дисциплины	УК-1	ПК-5	Общее количе-
			ство компе-
			тенций
Раздел 1. Химический состав литосферы, гид-	+	+	2
росферы и атмосферы.			
Тема 1. Химический состав литосферы, гидро-	+	+	2
сферы и атмосферы.			
Раздел 2. Атмосфера	+	+	2
Тема 2. Атмосфера	+	+	2
Раздел 3. Гидросфера	+	+	2
Тема 3. Гидросфера	+	+	2
Раздел 4. Литосфера. Почва.	+	+	2

Тема 4. Литосфера. Почва.	+	+	2
---------------------------	---	---	---

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
Вид занятий	по заочной форме обучения
	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся	12
с преподавателем	
Аудиторные занятия, в т.ч.	12
Лекции	4
Практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	56
Подготовка к практическим занятиям	20
Выполнение индивидуальных заданий	36
Контроль	4
Вид итогового контроля	зачет

4.2. Лекции

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины, темы лекций	Объем в акад.часах	Формируе-
		заочная форма обу- чения	мые компе- тенции
1	Химический состав литосферы, гидро- сферы и атмосферы	1	УК-1, ПК-5
2	Атмосфера	1	УК-1, ПК-5
3	Гидросфера	1	УК-1, ПК-5
4	Литосфера. Почва	1	УК-1, ПК-5

4.4. Практические занятия

No		Объем в	Формируемые
разде-	Наименование занятия	акад. часах	компетенции
ла		заочная	
		форма обу-	
		чения	
1	Химический состав литосферы, гидросфе-		УК-1, ПК-5
	ры, атмосферы. Понятие о круговороте	2	
	элементов.		
2	Строение атмосферы. Физические пара-		УК-1, ПК-5
	метры. Химический состав. Основные хи-	2	
	мические реакции в атмосфере.		
3	Понятие о гидросфере. Химический со-	2.	УК-1, ПК-5
	став. Химические формы существования	2	

	элементов в водных экосистемах.		
4	Химический состав литосферы. Химиче-	2	УК-1, ПК-5
	ские реакции. Почва и ее строение.	2	

4.4. Лабораторные работы – учебным планом не предусмотрены.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисци-	Вид самостоятельной работы		Объем акад. часов
плины			заочная форма обучения
Вознан 1	Подготовка к практическим занятиям		5
Раздел 1	Выполнение индивидуальных заданий		10
Воржан 2	Подготовка к практическим занятиям		5
Раздел 2	Выполнение индивидуальных заданий		10
Раздел 3	Подготовка к практическим занятиям		5
газдел 3	Выполнение индивидуальных заданий		10
Раздел 4	Подготовка к практическим занятиям		5
газдел 4	Выполнение индивидуальных заданий		6
		Итого	56

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

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 $\ll 22$ » июня 2023 г.).

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Химический состав литосферы, гидросферы и атмосферы.

Химический состав литосферы, гидросферы, атмосферы. Понятие о круговороте элементов в природе. Круговорот, азот, фосфора, серы, углерода. Естественные и антропогенные источники воздействия на окружающую среду. Методы контроля состояния окружающей среды, безопасность окружающей среды. Поиск, критический анализ и синтез информации, системный подход для решения поставленных задач.

Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности при изучении окружающей среды.

Раздел 2. Атмосфера

Строение атмосферы. Распределение температуры, давления и других параметров по высоте. Химический состав атмосферы. Изменение химического состава по высоте. Основные химические реакции в атмосфере. Фотохимические реакции. Проблема озонового слоя. Антропогенные воздействия на атмосферу.

Раздел 3. Гидросфера

Роль воды в жизни человека. Понятие о гидросфере. Химический состав океанических, речных и озерных вод. Загрязнение вод неорганическими и органическими веществами. Химические последствия кислотных загрязнений.

Раздел 4. Литосфера. Почва.

Химический состав литосферы. Химические реакции, протекающие в литосфере. Почва. Загрязнения почвы.

Использование знаний о безопасности окружающей среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

5. Образовательные технологии

При проведении лекций и практических занятий используются следующие виды образовательных технологий: аудиовизуальная технология, проблемное изложение, индивидуализированное обучение с групповым обсуждением итогов, разбор конкретной ситуации, работа малыми группами, семинар в форме круглого стола, семинар конференция и др.

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	- традиционная; - интерактивная: «мозговая атака» («мозговой штурм»), мини-лекция, презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением, просмотр и об- суждение видеофильмов (лекция-визуализация), про- блемная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками.
Практические занятия	- традиционная; - интерактивная: дискуссия, метод анализа конкретных ситуаций (кейс-метод), коллективные решения творческих задач, моделирование производственных процессов и ситуаций, деловая игра.
Самостоятельная работа	- традиционная; - интерактивная: метод проектов, метод обучения в парах (спарринг-партнерство).

6. Оценочные средства дисциплины «Экологическая химия и безопасность окружающей среды»

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Экологическая химия и безопасность окружающей среды»

No	76	Код контро-	Оценочное средст	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	лируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Химический состав лито-	УК-1, ПК-5	Темы рефератов	3
	сферы, гидросферы и атмо-		Тестовые задания	20
	сферы		Вопросы для зачета	18
2	Атмосфера	УК-1, ПК-5	Темы рефератов	2
			Тестовые задания	19
			Вопросы для зачета	9
3	Гидросфера	УК-1, ПК-5	Темы рефератов	2
			Тестовые задания	19
			Вопросы для зачета	7
3	Литосфера. Почва	УК-1, ПК-5	Темы рефератов	3
			Тестовые задания	42
			Вопросы для зачета	6

Раздел 1. Химический состав литосферы, гидросферы и атмосферы.

- 1. Литосфера. Химический состав литосферы (УК-1, ПК-5)
- 2. Гидросфера. Химический состав гидросферы. (УК-1, ПК-5)
- 3. Атмосфера. Химический состав атмосферы. (УК-1, ПК-5)
- 4. Понятие о круговороте элементов в природе. (УК-1, ПК-5)
- 5. Круговорот азота, фосфора, серы, углерода. (УК-1, ПК-5)
- 6. Естественные и антропогенные источники воздействия на окружающую среду. (УК-1, ПК-5)
- 7. Методы контроля за состоянием окружающей среды, поиск, критический анализ и синтез информации. (УК-1, ПК-5)
- 8. Мониторинг окружающей среды. Принципы мониторинга почв и других объектов биосферы (УК-1, ПК-5)
- 9. Особенности методов мониторинга при различных видах загрязнения (УК-1, ПК-5)
 - 10. Принципы и методы охраны природных сред от загрязнения (УК-1, ПК-5)
 - 11. Методы контроля состояния органического вещества почвы (УК-1, ПК-5)
 - 12. Оценка уровня загрязнения почв тяжелыми металлами (УК-1, ПК-5)
 - 13. Методы анализа природных вод (УК-1, ПК-5)
 - 14. Очистка сточных вод. Методы контроля состава сточных вод (УК-1, ПК-5)
 - 15. Современные методы биоиндикационного анализа (УК-1, ПК-5)
- 16. Типы растений биоиндикаторов, используемых в экологической диагностике (УК-1, ПК-5)
- 17. Методы контроля состояния окружающей среды. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности (УК-1, ПК-5)
- 18. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности при изучении окружающей среды. (УК-1, ПК-5)

Раздел 2. Атмосфера

- 19.Строение атмосферы. (УК-1, ПК-5)
- 20. Распределение температуры, давления и других параметров по высоте. (УК-1, ПК-5)
- 21. Химический состав атмосферы. Изменение химического состава по высоте. (УК-1, ПК-5)
 - 22.Основные химические реакции в атмосфере. (УК-1, ПК-5)
 - 23. Фотохимические реакции. (УК-1, ПК-5)
 - 24.Проблема озонового слоя. (УК-1, ПК-5)
 - 25. Антропогенные воздействия на атмосферу. (УК-1, ПК-5)
 - 26. Характеристика атмосферы по физическим параметрам (УК-1, ПК-5)
- 27. Предельно допустимые концентрации химических загрязняющих веществ: определение понятия, виды ПДК. Система наблюдений за ПДК в атмосфере (УК-1, ПК-5)
 - Раздел 3. Гидросфера
 - 28. Роль воды в жизни человека. Понятие о гидросфере. (УК-1, ПК-5)
 - 29. Химический состав океанических, речных и озерных вод. (УК-1, ПК-5)
 - 30.Загрязнение вод неорганическими и органическими веществами. (УК-1, ПК-5)
 - 31.Химические последствия кислотных загрязнений. (УК-1, ПК-5)
 - 32. Уровни ПДК в водных системах. (УК-1, ПК-5)
 - 33.Очистка сточных вод (УК-1, ПК-5)
 - 34. Методы контроля состава сточных вод (УК-1, ПК-5)

Раздел 4. Литосфера. Почва.

35.Почва. Химический состав. (УК-1, ПК-5)

- 36.Химические реакции, протекающие в литосфере. (УК-1, ПК-5)
- 37.Почва. Загрязнения почвы. (УК-1, ПК-5) 38.Структура почвенного покрова РФ (УК-1, ПК-5)
- 39. Специфика почвенного покрова Тамбовской области (УК-1, ПК-5)
- 40.Способы восстановления и рекультивации загрязненных почв (УК-1, ПК-5)

6.3. Шкала оценочных средств

	о.э. шкала оценочных средств	
Уровни	Критерии оценивания ^х	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	знает	тестовые задания
(75-100 баллов)	- полно теоретический материал, кото-	(30-40),
	рый умеет соотнести с возможностями	реферат
«зачтено»	практического применения;	(7-10),
	- возможности использования знаний о	вопросы для зачета
	безопасности окружающей среды для	(38-50 баллов)
	достижения личностных, метапредмет-	
	ных и предметных результатов обуче-	
	ния.	
	умеет	
	- интегрировать знания из разных разде-	
	лов, соединяя пояснение и обоснование,	
	- организовать учебно-	
	исследовательскую деятельностью обу-	
	чающихся,	
	- выполнять практико-ориентированные	
	и ситуационные задания, решать инте-	
	грированные задачи профессиональной	
	направленности,	
	- быстро и безошибочно проиллюстри-	
	ровать ответ собственными примерами,	
	- вести предметную дискуссию;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов	
	курса,	
	- способами мыслительной деятельно-	
	сти (анализом, синтезом, сравнением,	
	обобщением и т.д.),	
	- аргументированной, грамотной, четкой	
Γ., .	речью.	
Базовый (50, 74 балла)	знает	тестовые задания
(50-74 балла)	- теоретический и практический матери-	(25-30),
//D (11/74 02: 0.1)	ал, но допускает неточности;	реферат
«зачтено»	- в недостаточной мере использование	(5-7),
	знаний о безопасности окружающей	вопросы для зачета (20-37)
	среды для достижения личностных, метапралметил и предметил достижения динестил и предметил и предметил достижения достиже	(20-37)
	тапредметных и предметных результатов обучения.	
	1	
	ymeet	
	- соединять знания из разных разделов	
	курса,	
	- организовать учебно-	

	исследовательскую деятельностью обу-	
	чающихся, но допускает неточности;	
	- находить правильные примеры из	
	практики,	
	- решать нетиповые задачи на примене-	
	ние знаний в реальной практической де-	
	ятельности;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов	
	курса, при неверном употреблении сам	
	исправляет неточности,	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи,	
	может провести анализ и т.д., но не все-	
	гда делает это самостоятельно, без по-	
	мощи преподавателя,	
	- способами мыслительной деятельно-	
	сти (анализом, синтезом, сравнением,	
	обобщением и т.д.);	
	- аргументированной, грамотной, четкой	
Пороговый	речью.	тестори те заполите
(35-49 баллов)	- теоретический и практический матери-	тестовые задания (13-24),
(33-49 Gaillion)	ал, но допускает ошибки;	реферат
//2/JUM/2UA\\	- поверхностно знает о безопасности	(4-5),
«зачтено»	окружающей среды для достижения	вопросы для зачета
	личностных, метапредметных и пред-	(18-20)
	метных результатов обучения.	(10 20)
	умеет	
	- соединять знания из разных разделов	
	курса только при наводящих вопросах	
	преподавателя,	
	- организовать учебно-	
	исследовательскую деятельностью обу-	
	чающихся, но допускает ошибки;	
	- с трудом соотнести теоретический и	
	практический, допуская ошибки в реше-	
	нии нетиповых задач на применение	
	знаний в реальной практической дея-	
	тельности;	
	владеет	
	- недостаточно способами мыслитель-	
	ной деятельности (анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.);	
	- слабой аргументацией, логикой при	
77	построении ответа.	
Низкий	не знает	тестовые задания
(допороговый)	- теоретический и практический матери-	(0-12),
(компетенция не	ал,	реферат
сформирована) (ме-	- сущностной части курса;	(0-4),
нее 35 баллов)	не умеет	вопросы для зачета
(410 0 6444 644 644	- без существенных ошибок выстраивать	(0-18)
«не зачтено»	ответ, выполнять задание,	

_

Все комплексы оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и 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. Хаханина, Т. И. Химия окружающей среды : учебник для вузов / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, И. Н. Петухов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00029-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510485
- 2. Учебно-методический комплекс дисциплины «Экологическая химия и безопасность окружающей среды» для обучающихся направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование.

7.2. Дополнительная учебная литература:

1. Каракеян, В. И. Экологический мониторинг: учебник для вузов / Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02491-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512074

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- http://www.chemistry.r2.ru образовательные ресурсы по химии.
- http:// <u>www.table.hotmail.ru</u> химический калькулятор, позволяющий решать химические задачи, многофункциональная периодическая система Д. И. Менделеева
 - - http://www.chemnet.ru электронная библиотека по химии.
- http:// <u>www.chemlab.boom.ru</u> новости химического мира, обзоры, статьи, рефераты, справочные материалы.
 - http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - http://www.chemrar.ru химические каталоги
 - http://<u>www.informika.ru</u> электронный справочник полного курса химии.
 - http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - http://www.chemrar.ru химические каталоги
 - 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 (модуля)

- 1. Методическое руководство по дисциплине «Экологическая химия и безопасность окружающей среды» для обучающихся направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование.
- 2. Учебно-методический комплекс дисциплины «Экологическая химия и безопасность окружающей среды» для обучающихся 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 терминал 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. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) 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

Наименова- ние	Разра- ботчик ПО (правообла- датель)	Доступ- ность (ли- цензионное, свободно распростра- няемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждаю- щего 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 Касперско- го» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /366574/?sphrase _id=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.d igital.gov.ru/reestr /301631/?sphrase _id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
Офисный па- кет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /306668/?sphrase _id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
Операцион- ная система «Альт Образова- ние»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303262/?sphrase _id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303350/?sphrase _id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свобод- но распро- страняемое	-	-
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свобод- но распро- страняемое	-	-

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 технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции, практические занятия	УК-1, ПК-5
2.	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Лекции, практические занятия	УК-1, ПК-5
3.	Технологии беспро- водной связи	Лекции, практические занятия	УК-1, ПК-5

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование спе- циальных* поме- щений и помеще- ний для самостоя- тельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионно- го программного обес- печения. Реквизиты подтверждающего до- кумента
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/42)	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. P-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, 41013601076, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	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).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Со-	 Кол-ция минер. (инв. № 41013602092) Термометр эл-н. ТЭН (инв. № 41013401386) Штатив лабораторный унив. (инв. № 41013602088, 41013602090) Эвдиометр с высоковольтным источником напряжения (инв. № 41013401415) Иономер лабораторный микропроцессорный И-160МП (инв. № 41013401398) 	

ветская, дом 274, 10/29)	6. Колбонагреватель (инв. №41013602086) 7. Доска класная 3 ств. (инв. №41013601047) 8. Датчик РН (инв. №41013401381) 9. Датчик проводим. раствора (инв. №41013401383) 10. Кол-ция н-р хим.эл. (инв. № 41013602094) 11. Компьютерный электроизмерительный	
	блок (инв. №41013401434) 12. Озонатор с высоковольтным источником	
	напряжения (инв. № 41013401417) 13. Видеокамера «Panasonik» (инв. №	
	21013400335) 14. Высоковольтный источник напряжения	
	(инв. № 41013401413) 15. Гиря калибровочная Е2 (50г) (инв. №	
	41013401392)	
	16. Датчик давления (инв. №41013401384) 17. Весы лабораторные электронные ВЛЭ-510 (инв. №41013401422)	
	18. рН-метр-милливольтметр рН-150 М (инв. № 41013401396)	
Учебная аудитория для курсового проекти-	1. Принтер Canon LBR 2900 (инв. № 2101062340)	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от
рования (выполнения курсовых работ) (г. Ми-	2. Компьютер Р-3-450 (инв. № 2101040802)	27.11.2009 № 46191701, бес-срочно).
чуринск, ул. Советская, дом 274, 10/42a)	3. Компьютер АМД К7 (инв. № 2101040314)	2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицен-
	4. Принтер лазерный Canon LBP-3010B (инв. № 41013401147)	зия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
	5. Фотокамера Nikon (инв. №1101047160) 6. Копировальный аппарат Canon FC-108	3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации
	(инв. № 41013401036, 41013401035)	и сопровождения экземпляров
	7. Компьютер OLDI (инв. № 41013400974) 8. Видеокамера "Панасоник" (инв. №	систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921
	1101047161) 9. DVD+видеомагнитофон LG 377 (инв.№	/13900/ЭС) 4. Электронный периодиче-
	41013401395) 10. Комп.Dual Core E5300 (инв. №	ский справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги
	41013401144) 11. Комп. P4-2.66 512mb/120 gb/3.5/dvd- г/9200	по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)
	128mb/LCD17"FalconEYE700SL/kb/mouse (инв. № 21013400238)	
	Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	
Помещение для са-	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. №	
мостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Со-	41013400892) 2. ПринтНРLaserJet1320 (инв. № 41013400930)	
ветская, дом № 274, 10/23)	3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278)	
	Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	
Помещение для	университета 1. Бредень ДНПА трик. (93,5т х 3) – 7мм	
хранения и профилакти-	L=5м; h=2м (инв. № 21013400298)	
ческого обслуживания учебного оборудования	2. Микроскоп 2П-3 0007 ученич (инв.№ 41013400766)	
(г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274,	3. Микрофотонасадка -10 (инв.№ 41013401330)	
10/16)	4. Микроскоп 2П-3 (инв.№ 41013400767, 41013400768)	
	5. Микроскоп «Юннат» 2П-3 (инв.№	

41013401302, 41013401304, 41013401298, 41013401300) 6. Микроскоп «Биолам С-11» (инв.№ 41013401326) 7. Кальциметр КОУК (инв.№ 41013401323) 8. Комплект строен.тела человека (плакаты) (инв. № 41013400834) 9. Мышцы человека (инв. № 41013601042) 10. Микроскоп Микмед (инв. № 41013401324, 41013401331) 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв.№ 41013400789, 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401325) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911125 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188) 23. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188) 23. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
6. Микроскоп «Биолам С-11» (инв.№ 41013401326) 7. Кальциметр КОУК (инв.№ 41013401323) 8. Комплект строен.тела человека (плакаты) (инв. № 41013400834) 9. Мышцы человека (инв. № 41013601042) 10. Микроскоп Микмед (инв. № 41013401324) 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв.№ 41013400789, 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401332) 15. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400789) 19. Микроск «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 41013400769) 19. Микроск «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 20. Микроск «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
41013401326) 7. Кальциметр КОУК (инв.№ 41013401323) 8. Комплект строен.тела человека (плакаты) (инв. № 41013400834) 9. Мышцы человека (инв. № 41013601042) 10. Микроскоп Микмед (инв. № 41013401321) 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв. № 41013400789, 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013400785, 41013400785, 41013401305, 41013400785, 41013400786, 41013401305, 41013401307, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 410134013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	*	
7. Кальциметр КОУК (инв.№ 41013401323) 8. Комплект строен.тела человека (плакаты) (инв. № 41013400834) 9. Мышцы человека (инв. № 41013601042) 10. Микроскоп Микмед (инв. № 41013401321, 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв. № 41013400789, 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401337, 41013401305, 41013401307, 41013400786, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
8. Комплект строен.тела человека (плакаты) (инв. № 41013400834) 9. Мышцы человека (инв. № 41013601042) 10. Микроскоп Микмед (инв. № 41013401321) 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв. № 41013400789, 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ ХА 0127 (инв. № 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ ХА 0082 (инв. № 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв. № 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв. № 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв. № 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв. № 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв. № 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв. № 21013400188)	,	
(инв. № 41013400834) 9. Мышцы человека (инв. № 41013601042) 10. Микроскоп Микмед (инв. № 41013401321) 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв. № 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв. № 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв. № 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв. № 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв. № 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв. № 41013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв. № 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв. № 21013400188)		
9. Мышцы человека (инв. № 41013601042) 10. Микроскоп Микмед (инв. № 41013401331) 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв. № 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401332) 15. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв. № 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв. № 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв. № 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв. № 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв. № 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв. № 41013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв. № 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400188)		
10. Микроскоп Микмед (инв. № 41013401321) 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв. № 41013400789, 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ ХА 0127 (инв. № 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ ХА 0082 (инв. № 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв. № 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв. № 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв. № 41013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв. № 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400185) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв. № 21013400188)		
41013401331) 11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв. № 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ ХА 0127 (инв. № 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ ХА 0082 (инв. № 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв. № 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв. № 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв. № 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв. № 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв. № 21013400188)		
11. Микроскоп МБС-10 (инв. № 41013401324, 41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв.№ 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400780) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013400785, 41013400786, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ ХА 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ ХА 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
41013401325) 12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв.№ 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013400785, 41013400786, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400328) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	,	
12. Микроскоп Биомед МС-1 (инв.№ 41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
41013400787, 41013400788, 41013400789, 41013400790) 13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013400785, 41013400786, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
13. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013400785, 41013400786, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
41013401332) 14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013400785, 41013400786, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	,	
14. Микроскоп Биомед 4 (инв. № 41013400785, 41013400786, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
41013400785, 41013400786, 41013401305, 41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	/	
41013401307, 41013401308) 15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
15. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0127 (инв.№ 41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
41013401327) 16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
16. Микроскоп Микмед 3/№ XA 0082 (инв.№ 41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
41013401328) 17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	,	
17. USB окуляр 500 UMD (инв.№ 41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
41013400841) 18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
18. Весы технич.с разнов. (инв.№ 41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	` 1	
41013400769) 19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
19. Микроск. «Биолам» P-12 911135 (инв.№ 21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	1	
21013400186) 20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	,	
20. Микроск. «Биолам» P-12 911222 (инв.№ 21013400185) 21. Микроск. «Биолам» C-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» C-11 914305 (инв.№ 21013400188)	` `	
21013400185) 21. Микроск. «Биолам» С-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» С-11 914305 (инв.№ 21013400188)	*	
21. Микроск. «Биолам» С-11 914158 (инв.№ 21013400187) 22. Микроск. «Биолам» С-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
21013400187) 22. Микроск. «Биолам» С-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
22. Микроск. «Биолам» С-11 914305 (инв.№ 21013400188)		
21013400188)	*	
'		
21013400184)		

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Экологическая химия и безопасность окружающей 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 биологии и химии, кандидат сельскохозяйственных наук О.М. Золотова

Рецензент: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медикобиологических дисциплин Кузнецова Н.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 11 от «05» июня 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

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 биологии и химии протокол № 9 от (06) мая 2024 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 9 от *«13»мая 2024 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от (23) мая 2024 года.

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