ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА

решением учебно-методического совета университета (протокол от 21 апреля 2022г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель учебно-методического

совета университета

«21» апреля 2022 г.

С.А. Жидков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ЭКОЛОГИЗАЦИИ ЕСТЕСТВЕНННОНАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) Естественнонаучное образование Квалификация - магистр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Теория и методика экологизации естественнонаучного образования» являются знакомство будущих педагогов с технологиями формирования и реализации исследовательских компетенций учащихся в конкретных исследовательских проектах; формирования теоретических и практических основ экологического исследования; углубления и расширения знаний в области естественных наук и проектной деятельности; совершенствования использования информационных технологий и самоорганизации своей исследовательской деятельности.

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 «Теория и методика экологизации естественнонаучного образования» относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений модулю Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 (Б1.В.02.ДВ.01.01).

Для освоения дисциплины «Теория и методика экологизации естественнонаучного образования» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные при изучении дисциплин «Современные проблемы науки и естественнонаучного образования», «Актуальные вопросы современной химии», «Современные проблемы биологии», «Естественнонаучный эксперимент и методика его проведения».

Дисциплина «Теория и методика экологизации естественнонаучного образования» является основой для последующего изучения дисциплин: «История развития естественных наук», «Проблемы биосферы и ноосферы в естественнонаучном образовании», а также для последующего прохождения производственных практик, при подготовке выпускной квалификационной работы.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить функции:

- G/01.7 Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП
- разработка новых подходов и методических решений в области проектирования и реализации программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП;
- методическое и консультационное обеспечение разработки (обновления) ФГОС СПО, примерных или типовых образовательных программ, примерных рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, (модулей);
- разработка (обновление) ФГОС СПО, примерных или типовых образовательных программ, примерных рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, (модулей);
- методическое и консультационное обеспечение разработки (обновления) методических и учебных материалов, в том числе учебников и пособий, включая электронные, и (или) учебно-лабораторного оборудования и (или) учебных тренажеров, обеспечивающих

реализацию программ профессионального обучения, и (или) СПО, и (или) ДПП;

- разработка (обновление) методических и учебных материалов, в том числе учебников и пособий, включая электронные, и (или) учебно-лабораторного оборудования и (или) учебных тренажеров, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, и (или) СПО, и (или) ДПП.
- G/02.7 Рецензирование и экспертиза научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП
- анализ научно-методических и учебно-методических материалов;
- оценка качества научно-методических и учебно-методических материалов и подготовка заключения;
- Н/03.7 Профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей, контроль качества проводимых ими учебных занятий
- организация и проведение консультаций для ассистентов и преподавателей;
- посещение и анализ занятий, проводимых ассистентами и преподавателями, с целью контроля их качества.
- H/04.7 Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебнометодического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП
- разработка и обновление (под руководством специалиста более высокого уровня квалификации) рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и (или) ДПП;
- разработка и обновление (под руководством специалиста более высокого уровня квалификации) учебно-методических материалов для проведения отдельных видов учебных занятий по преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям) программ бакалавриата и (или) ДПП;
- разработка и обновление (в составе группы разработчиков и (или) под руководством специалиста более высокого уровня квалификации) учебных пособий, методических и учебно-методических материалов, в том числе оценочных средств, обеспечивающих реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП;
- ведение документации, обеспечивающей реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и (или) ДПП.

В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

универсальные

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

ПК-2. Способен осуществлять разработку и реализацию методических моделей, методик, технологий и приемов обучения.

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения				
наименован	наименовани	низкий	пороговый	базовый	продвинутый	
ие	е индикатора	(допороговый,				
универсаль	достижения	компетенция				
ной	универсальн	не				
компетенци	ЫХ	сформирована)				
И	компетенций					
Категория	і универсальнь	іх компетенний .	- Системное и к	сритическое	е мышление	

УК-1.	ИД-1ук-1 –	Не знает	Допускает	Хорошо	Уверенно
Способен	Знает	основных	ошибки при	знает	знает
осуществля	основные	методов и	демонстраци	основные	основные
ТЬ	методы и	приемов	и знаний об	методы и	методы и
критически	приемы	критического	основных	приемы	приемы
й анализ	критического	анализа и	методах и	критичес	критического
проблемны	анализа и	оценки	приемах	кого	анализа и
х ситуаций	оценки	проблемных	критического	анализа и	оценки
на основе	проблемных	ситуаций на	анализа и	оценки	проблемных
системного	ситуаций на	основе	оценки	проблемн	ситуаций на
подхода,	основе	системного	проблемных	ых	основе
вырабатыва	системного	подхода;	ситуаций на	ситуаций	системного
ТЬ	подхода;	принципов и	основе	на основе	подхода;
стратегию	принципы и	способов	системного	системно	принципы и
действий	способы	выработки	подхода;	ГО	способы
	выработки	стратегий	принципов и	подхода;	выработки
	стратегий	действий по	способов	принцип	стратегий
	действий по	разрешению	выработки	ы и	действий по
	разрешению	проблемных	стратегий	способы	разрешению
	проблемных	ситуаций с	действий по	выработк	проблемных
	ситуаций с	оценкой	разрешению	И	ситуаций с
	оценкой	преимуществ и	проблемных	стратегий	оценкой
	преимуществ	возможных	ситуаций с	действий	преимуществ
	и возможных	рисков	оценкой	ПО	и возможных
	рисков		преимуществ и возможных	разрешен ию	рисков
			рисков	ию проблемн	
			рисков	проолемп ых	
				ситуаций	
				с оценкой	
				преимущ	
				еств и	
				возможн	
				ых	
				рисков	
	ИД-2ук-1 –	Не умеет	Допускает	Хорошо	Уверенно
	Умеет	анализировать,	ошибки при	умеет,	умеет, как
	анализироват	исследовать и	демонстраци	как	анализироват
	ь,	оценивать	и умений	анализир	ь,
	исследовать	проблемную	анализироват	овать,	исследовать
	и оценивать	ситуацию;	ь,	исследова	и оценивать
	проблемную	моделировать	исследовать	ть и	проблемную
	ситуацию;	пути ее	и оценивать	оцениват	ситуацию;
	моделироват	решения,	проблемную	Ь	моделироват
	ь пути ее	используя	ситуацию;	проблемн	ь пути ее
	решения,	оптимальную	моделироват	ую	решения,
	используя	стратегию	ь пути ее	ситуацию	используя
	оптимальную	действий,	решения,	,	оптимальную
	стратегию	прогнозируя	используя	моделиро	стратегию
	действий,	результаты	оптимальную	вать пути	действий,
	прогнозируя	каждого этапа,	стратегию	ee	прогнозируя

результаты оцен каждого после этапа, рискі	едствия и	действий, прогнозируя	решения, используя	результаты каждого
				кажлого
	M	результаты	оптималь	этапа,
оценивая		каждого	ную	оценивая
последствия		этапа,	стратеги	последствия
и риски		оценивая	Ю	и риски
		последствия	действий,	1
		и риски	прогнози	
		F	руя	
			результат	
			Ы	
			каждого	
			этапа,	
			оценивая	
			последств	
			ия и	
			риски	
ИД-3 _{УК-1} – Не	владеет	Допускает	Хорошо	Уверенно
Владеет навы		ошибки при	владеет	владеет
навыками крити	ического	демонстраци	навыками	навыками
критического анали		и навыков	критичес	критического
анализа проба	лемных	критического	кого	анализа
проблемных ситуа	ций на	анализа	анализа	проблемных
ситуаций на основ	ве	проблемных	проблемн	ситуаций на
основе систе	емного	ситуаций на	ЫХ	основе
системного подх	ода;	основе	ситуаций	системного
подхода; опыт	OM	системного	на основе	подхода;
1 -	ботки	подхода;	системно	опытом
выработки страт		опыта	ГО	выработки
стратегий дейст		выработки	подхода;	стратегий
	ктивного	стратегий	опытом	действий для
	ешения	действий для	выработк	эффективног
1 1 -	лемной	эффективног	И	о разрешения
проблемной ситуа	щии	о разрешения	стратегий	проблемной
ситуации		проблемной	действий	ситуации
		ситуации	ДЛЯ	
			эффектив	
			НОГО	
			разрешен	
			ия	
			проблемн ой	
			ои ситуации	
Тип задач професс	иональной	пеятепьности•	•	
тип задач професс	Monajibilon	деятельности.	методическ	Ми
ПК-2. ИД-1 _{ПК-2} Н	Іе знает	Допуска	Xopo	Уверенн
	ритма	ет ошибки	шо знает	о знает
1	ботки	при	алгоритм	алгоритм
1 - 1 - 1	дических	демонстраци	разработк	разработки
разработку методически моде.		и знаний	И	методически
и х моделей, метод	дик,	алгоритма	методиче	х моделей,

реализацию	методик,	технологий и	разработки	ских	методик,
методическ	технологий и	приемов	методически	моделей,	технологий и
их моделей,	приемов	обучения	х моделей,	методик,	приемов
методик,	обучения	J	методик,	технолог	обучения
технологий			технологий и	ий и	J
и приемов			приемов	приемов	
обучения			обучения	обучения	
	ИД-2пк-2	Не умеет	Допуска	Xopo	Уверенн
	Умеет	проектировать	ет ошибки	шо умеет	о умеет
	проектироват	методические	при	проектир	проектироват
	Ь	модели,	демонстраци	овать	Ь
	методически	методики,	и умений	методиче	методически
	е модели,	технологии и	проектирова	ские	е модели,
	методики,	приемы	ния	модели,	методики,
	технологии и	обучения в	методически	методики,	технологии и
	приемы	соответствую	х моделей,	технолог	приемы
	обучения в	щей	методик,	ии и	обучения в
	соответствую	предметной	технологий и	приемы	соответствую
	щей	области и	приемов	обучения	щей
	предметной	отвечающие	обучения в	В	предметной
	области и	требованиям	соответствую	соответст	области и
	отвечающие	образовательн	щей	вующей	отвечающие
	требованиям	ых стандартов	предметной	предметн	требованиям
	образователь	ым стандартов	области и	ой	образователь
	ных		отвечающие	области и	ных
	стандартов		требованиям	отвечающ	стандартов
	Стандартов		образователь	ие	Стандартов
			ных	требован	
			стандартов	иям	
			Стандартов	образоват	
				ельных	
				стандарто	
				В	
	ИД-3 _{ПК-2}	He	Допуска	Xopo	ИД-3 _{ПК-2}
	– Владеет	владеет	ет ошибки	шо	Владеет
	навыками	навыками	при	владеет	навыками
	реализации	реализации	демонстраци	навыками	реализации
	методически	методических	и навыков	реализаци	методически
	х моделей,	моделей,	реализации	И	х моделей,
	методик,	методик,	методически	методиче	методик,
	технологий и	технологий и	х моделей,	ских	технологий и
	приемов	приемов	методик,	моделей,	приемов
	обучения,	обучения,	технологий и	методик,	обучения,
	соответствую	соответствую	приемов	технолог	соответствую
	щих	щих	обучения,	ий и	щих
	предметным	предметным	соответствую	приемов	предметным
	областям и	областям и	щих	обучения,	областям и
	образователь	образовательн	предметным	соответст	образователь
	ным	ым стандартам	областям и	вующих	НЫМ
	стандартам	7. T	образователь	предметн	стандартам
			ным	ым	
	l			~11/1	

	стандартам	областям	
		И	
		образоват	
		ельным	
		стандарта	
		M	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: Знать:

основные методы и приемы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; принципы и способы выработки стратегий действий по разрешению проблемных ситуаций с оценкой преимуществ и возможных рисков

алгоритм разработки методических моделей, методик, технологий и приемов обучения

Уметь:

анализировать, исследовать и оценивать проблемную ситуацию; моделировать пути ее решения, используя оптимальную стратегию действий, прогнозируя результаты каждого этапа, оценивая последствия и риски проектировать методические модели, методики, технологии и приемы обучения в соответствующей предметной области и отвечающие требованиям образовательных стандартов

Владеть:

навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода; опытом выработки стратегий действий для эффективного разрешения проблемной ситуации навыками реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, соответствующих предметным областям и образовательным стандартам

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

	Ком	петенции	Общее
Разделы, темы дисциплины	УК-1	ПК-1	количество
			компетенций
Раздел 1. Экологизация школьного	+	+	2
естествознания как условие модернизации			
общеобразовательной системы.			
Тема 1. Экологизация общего среднего			
образования в движении социума к			
устойчивому развитию.			
Тема 2. Теоретические основания			
экологизации естественнонаучного			
образования			
Раздел 2. Системность как способ	+	+	2
экологизации естественнонаучного			
образования			
Тема 3. Концепция экологизации школьного			
естественнонаучного образования			

Раздел	3.	Методические	основы	+	+	2
экологиза	ации	естественн	онаучных			
дисципли	IH.					
Тема 3.	Цели п	и планируемые ре	езультаты			
экологиза	ации ест	ествознания				
Тема 4.	Компл	екс средств обуч	ения как			
условие з	кологиз	вации естествознани	ЯЯ			

4.Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет на очной форме обучения - 6 зачетные единицы 216 акад. часа; на заочной форме обучения - 6 зачетные единицы 216 акад. часа.

4.1.Объем дисциплины и виды учебной работы

т.т.оовси дисциплипы	п виды у т	conon pacor	<i>D</i> 1		
Вид занятий	Всего акад. часов				
	очная	ная заочная форма обучен		нения	
	форма	всего	Зимняя	Летняя	
	обучения		сессия	сессия	
Общая трудоемкость дисциплины	216	216	108	108	
Контактная работа обучающихся с	48	22	4	18	
преподавателем, т.ч.					
Аудиторные занятия, из них	48	22	4	18	
лекции	12	6	2	4	
лабораторные работы	12	6		6	
практические занятия	24	10	2	8	
Самостоятельная работа, в т.ч.	132	185	104	81	
подготовка к лабораторным работам	44	61	34	27	
подготовка к практическим	44	62	34	27	
ментинае					
выполнение индивидуальных	44	62	40	27	
заданий					
Контроль	36	9	-	9	
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен	-	экзамен	

4.2. Лекции

	-				
		Объем акад	Форми		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы	очная		заочная форма	
• -	лекций	форма	обуч	нения	компет
		обучения	Зимняя	Летняя	енции
			сессия	сессия	
1	Этапы экологического воспитания и	4	2	2	УК-1;
	формирования экологической				ПК-2
	культуры				
	Методы и средства осуществления	4		2	УК-1;
	формирования экологической				ПК-2
	культуры				
	Использование средств краеведения в	4			УК-1;
	формировании экологической				ПК-2
	культуры				

No	Наименование занятия	Объ	ем в акад. ч	acax	Формируе
раздела		очная	заочная	форма	мые
		форма	обуч	ения	компетен
		обучения	Зимняя	Летняя	ции
			сессия	сессия	
1	Идеалы и модели человека	2	2		УК-1;
	XXI века и цели				ПК-2
	общеобразовательной				
	школы				
2	Экологические	2		2	УК-1;
	компоненты содержания в				ПК-2
	программах действующих				
	естественнонаучных				
	дисциплин				
3	Теоретические основания	2		2	УК-1;
	экологизации				ПК-2
	естественнонаучного				
	образования				
4	Системный подход:	2		2	УК-1;
	научно-теоретические				ПК-2
	разработки				
5	Возможности системного	4		2	УК-1;
	подхода для экологизации				ПК-2
	естественнонаучного				
	образования				
6	Методы личностно-	4			УК-1;
	ориентированного				ПК-2
	преподавания				
	экологических курсов				
7	Модели экологизации	4			УК-1;
	общеобразовательных				ПК-2
	курсов «Естествознание» и				
	«Биология				
8	Организация опытно-	4			УК-1;
	экспериментального обучения				ПК-2

4.4. Лабораторные работы

No	Наименование	Объе	м в акад. ч	iacax	Используемое	Формир
110	работы	очная форма	заочной форме обучения		лабораторное оборудование и (или)	уемые компете нции
		обучения	зимняя сессия	летняя сессия	используемое программное обеспечение	,
1	Организация опытно- эксперименталь ного обучения	4		2	презентация, мультимедийное оборудование	УК-1; ПК-2
2	Особенности методики преподавания	4		2	презентация, мультимедийное оборудование	УК-1; ПК-2

	«Естествознани				
	%				
3	Особенности	4	2	презентация,	УК-1;
	методики			мультимедийное	ПК-2
	преподавания			оборудование	
	«Биологии»				

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем	в акад. ча	ıcax
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения	
			Зимняя сессия	Летняя сессия
Раздел 1. Экологизация школьного	подготовка к лабораторным работам	14	10	9
естествознания как условие модернизации	подготовка к практическим занятиям	14	12	9
общеобразовательной системы.	выполнение индивидуальных заданий	16	12	9
Раздел 2. Системность как способ	подготовка к лабораторным работам	16	10	9
экологизации естественнонаучного образования	подготовка к практическим занятиям	14	12	9
	выполнение индивидуальных заданий	14	12	9
Раздел 3. Методические основы	подготовка к лабораторным работам	14	12	9
экологизации естественнонаучных	подготовка к практическим занятиям	16	12	9
дисциплин.	выполнение индивидуальных заданий	14	12	9
итого		132	104	81

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

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 - учебным планом не предусмотрено.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Экологизация школьного естествознания как условие модернизации общеобразовательной системы.

Цель и задачи экологизации естественнонаучного образования. Принципы организации. Готовность действовать в экологизации естественнонаучного образования.

Сущность и знание экологизации естественнонаучного образования. Научный факт, гипотеза, эксперимент, выводы.

Основные идеи, подходы и принципы. Механизмы интеграции процесса: Межпредметные связи естественных дисциплин с экологией. Интегрированные учебные курсы. Механизм комплексного рассмотрения экологических проблем. Способы познания: механистический, редукционистский как источник научно-технического прогресса. Использование индивидуальных креативных способностей для самостоятельного решения исследовательских задач.

Раздел 2. Системность как способ экологизации естественнонаучного образования

Этапы выполнения экологизации естественнонаучного образования. Формирование экологизации естественнонаучного образования. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения Знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач. План проекта. Этапы и экспертная оценка экологизации естественнонаучного образования. Этапы календарного планирования. Современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам. Использование индивидуальных креативных способностей для самостоятельного решения исследовательских задач.

Раздел 3. Методические основы экологизации естественнонаучных дисциплин.

Цели и планируемые результаты экологизации естествознания. Модели экологизации общеобразовательных курсов «Естествознание» и «Биология». Методы личностно-ориентированного преподавания экологических курсов. Комплекс средств обучения как условие экологизации естествознания. Опытно-экспериментальное обучение по экологизированной программе общеобразовательного курса (биологии). Организация опытно-экспериментального обучения. Особенности методики преподавания «Естествознания». Особенности методики преподавания «Биологии». Измерители успешного обучения. Оценка эффективности опытного обучения.

5. Образовательные технологии

При проведении лекционных 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.

Вид учебной работы	Образовательные технологии	
	«мозговая атака» («мозговой штурм»),	
Лекции	мини-лекция, презентации с	
	использованием различных	
	вспомогательных средств с обсуждением,	
	просмотр и обсуждение видеофильмов	
	(лекция-визуализация), проблемная лекция,	
	лекция с заранее запланированными	
	ошибками, технология организации	
	группового взаимодействия	
Лабораторные работы	интерактивная: дискуссия, метод анализа	
	конкретных ситуаций (кейс-метод),	
	коллективные решения творческих задач,	
	моделирование производственных	
	процессов и ситуаций, деловая игра,	
	технология организации группового	
	взаимодействия, технология проведения	
	учебных дискуссий, тренинговая	

	технология, информационно-	
	коммуникацинные технологии	
	интерактивная: дискуссия, метод анализа	
Практические занятия	конкретных ситуаций (кейс-метод),	
	коллективные решения творческих задач,	
	моделирование производственных	
	процессов и ситуаций, деловая игра,	
	технология организации группового	
	взаимодействия, технология проведения	
	учебных дискуссий, тренинговая	
	технология, информационно-	
	коммуникацинные технологии	
Самостоятельные работы	метод проектов, метод обучения в парах	
	(спарринг-партнерство), технология	
	развития критического мышления,	
	информационно-коммуникацинные	
	технологии	

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Теория и методика экологизации естественннонаучного образования»

Контролируемые Код $N_{\underline{0}}$ Оценочное средство Π/Π разделы (темы) контролируемой наименование кол-во дисциплины компетенции 12 Раздел 1. УК-1; ПК-2 Тестовые задания 2 Экологизация Вопросы для коллоквиумов школьного 12 Вопросы для экзамена естествознания как условие модернизации общеобразовательной системы. Раздел 2. УК-1; ПК-2 Тестовые задания 7 Системность как 2 Вопросы для коллоквиумов способ экологизации 6 Вопросы для экзамена естественнонаучного (включая компетентностнообразования ориентированные задания) УК-1; ПК-2 1 3 Раздел 3. Вопросы для коллоквиумов Методические 12 тестовые задания основы экологизации 3 разработка естественнонаучных исследовательских проектов дисциплин. 12 Вопросы для экзамена (включая компетентностноориентированные задания)

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- Раздел 1. Экологизация школьного естествознания как условие модернизации общеобразовательной системы.
 - 1. Экологизация общего среднего образования в движении социума к устойчивому развитию. УК-1;ПК-2
 - 2. Идеалы и модели человека XXI века и цели общеобразовательной школыУК-1; ПК-2.
 - 3. Экологические компоненты содержания в программах действующих естественнонаучных дисциплин. УК-1;ПК-2
 - 4. Теоретические основания экологизации естественнонаучного образования. УК-1;ПК-2
 - 5. Методы экологизации УК-1;ПК-2
 - 6. Терминология естественнонаучного образования. УК-1;ПК-2
 - 7. Особенности методики преподавания «Естествознания». УК-1;ПК-2
 - 8. Особенности методики преподавания «Биологии». УК-1;ПК-2
 - 9. Измерители успешного обучения. УК-1;ПК-2
 - 10. Оценка эффективности опытного обучения. УК-1;ПК-2
 - 11. Совместимость проектного и классно-урочного обучения. УК-1;ПК-2
 - 12. Сущность, цели и задачи исследовательского проекта. УК-1;ПК-2

Раздел 2. Системность как способ экологизации естественнонаучного образования

- 1. Системный подход: научно-теоретические разработки. УК-1;ПК-2
- 2. Системный подход в естественнонаучном образовании. УК-1;ПК-2
- 3. Возможности системного подхода для экологизации естественнонаучного образования. УК-1;ПК-2
- 4. Анализ развития экологизации естественнонаучного образовании УК-1;ПК-2
- 5. Организация и формы организации экспериментальной составляющей проектно-исследовательской деятельности. УК-1;ПК-2
- 6. Исследовательская деятельность по разработке и освоению экологизированных программ. УК-1;ПК-2
 - 7. Раздел 3. Методические основы экологизации естественнонаучных дисциплин.
- 8. Цели и планируемые результаты экологизации естествознания. УК-1;ПК-2
- 9. Модели экологизации общеобразовательных курсов «Естествознание» и «Биология» УК-1;ПК-2
- 10. Методы личностно-ориентированного преподавания экологических курсов. УК-1·ПК-2
- 11. Комплекс средств обучения как условие экологизации естествознания УК-1;ПК-2
- 12. Организация опытно-экспериментального обучения. УК-1;ПК-2
- 13. Основные модели технологии проектной деятельности УК-1;ПК-2 Раздел 4. Метод проектов по естественнонаучному образованию
- 1. Тематика и знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач УК-1;ПК-2
- 2. Структура исследовательского проекта. УК-1;ПК-2
- 3. Требования к содержанию исследовательских проектов. УК-1;ПК-2
- 4. Выбор современных методик и технологий организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам УК-1;ПК-2
- 5. Статистическая обработка материала и использование индивидуальных креативных способностей для самостоятельного решения исследовательских задач. УК-1;ПК-2
- 6. Общие требования к действиям в нестандартных ситуациях, социальная и этическая ответственность за принятые решения. УК-1;ПК-2

Компетентностно-ориентированные задания ук-1;пк-2

- 1. Когда началась экологизация науки:
- а) переходе к анализу отдельных явлений;
- б) переходе к анализу связей и взаимозависимостей явлений;
- в) увеличении внимания в искусстве к живой и неживой природе;
- г) переходе к экоцентрическому типу экологического сознания у большинства населения Земли.
 - 2. В чем заключается смысл перехода культуры в экологическую культуру:
 - а) увеличении роли экологического образования;
 - б) в повышении уровня культуры жителей Земли;
 - в) увеличении внимания в искусстве к социальной и биологической жизни;
 - г) гармонизации социальной и биологической жизни.
 - 3. Абсолютной ценностью в культуре является:
 - а) капитал;
 - б) информация;
 - в) жизнь;
 - г) гуманизм.
 - **4.** Начиная с XVI века главной тенденцией в развитии науки является:
 - а) гуманизация науки;
 - б) экологизация науки;
 - в) интеграция знаний из различных областей науки;
 - г) обособление научных областей.
- **5**. Автором теории, согласно которой рост численности населения приведёт к голоду, войнам и эпидемиям, является:
 - а) Ч. Дарвин;
 - б) Т. Мальтус;
 - в) А. Гумбольдт;
 - г) Ж.Б. Ламарк.
 - 6. Общим делом человечества является достижение бессмертия,

считал:

- а) А.Т. Болотов;
- б) Н.Ф. Фёдоров;
- в) К.Э. Циолковский;
- г) А.Л. Чижевский.
- **7.** Идеи Н.Ф. Фёдорова, К.Э. Циолковского, А.Л. Чижевского принято называть теориями:
- а) «человеческих возможностей»;
- б) «большого взрыва»;
- в) «будущих вероятностей»;
- г) «русского космизма».
- **8.** По теории Л.Н. Гумилёва параллельное изучение исторических сведений о климате, геологии, географии ландшафта, а также археологических и культурных источников, позволяет объяснить:
 - а) закономерности исторического процесса;
 - б) закономерности биологической эволюции;
 - в) причины вымирания динозавров;
 - г) причины природных катастроф.
- 9. Модели различных сценариев развития экологической ситуации в случае ядерной войны созданы:
 - а) Н.Ф. Реймерсом;
 - б) Н.Н. Моисеевым;
 - в) Н.Ф. Фёдоровым;
 - г) В.И. Вернадским.

- 10. Радикальные зеленые выпустили на свободу лабораторных мышей. Каково отношение к данной ситуации сторонников экоэтики и Ваше личное мнение?
- 11. Протест радикальных зеленых против убийства пушных животных выразился в распылении краски на меховые изделия на показе мод. Каково отношение к данной ситуации сторонников экоэтики и Ваше личное мнение?
- 12. Какие методы снижения численности бездомных животных Вам известны? Какие из них, по вашему мнению, являются наиболее гуманными? Как относятся к проблеме бездомных животных сторонники экоэтики?
- 13. Должен ли стоять вопрос о юридической и моральной ответственности хозяев собак и кошек, выпускающих своих «питомцев» погулять, которые не задумываются о том, что где-то появятся бесприютные щенята и котята, и не беспокоятся, куда пристроить потомство? Каково отношение к данной ситуации сторонников экоэтики и Ваше личное мнение?
- 14. Радикальные экологи провели акцию протеста в защиту животных, которые участвуют в экспериментальных исследованиях новых косметических средств. Участники акции призывают бойкотировать такую парфюмерную и косметическую продукцию. Каково отношение к данной ситуации сторонников экоэтики и Ваше личное мнение?
- 15. Радикальные экологи провели акцию протеста, направленную против сети ресторанов, в которых подается блюдо фуа-гра. Участники акции призывают не только не употреблять это блюдо, но и не покупать любую продукцию производителей фуа-гра, а также бойкотировать заведения, в которых оно подается. Каково отношение к данной ситуации сторонников экоэтики и Ваше личное мнение?

6.3. Шкала оценочных средств

	0.5. mrana odeno mbia epederb	
Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	Полнота знаний практического	Тестовые задания
(75-100 баллов)	контролируемого материала,	(24-30 баллов);
	демонстрация умений и навыков	реферат (8-10
«отлично»	выполнения типовых заданий /	баллов);
	упражнений от 75 до 100%.	коллоквиум (8-10
	Уверенно знает основные методы и	баллов);
	приемы критического анализа и оценки	вопросы для экзамена
	проблемных ситуаций на основе	(включая
	системного подхода; принципы и	компетентностно-
	способы выработки стратегий действий	ориентированные
	по разрешению проблемных ситуаций с	задания) (35-50 баллов)
	оценкой преимуществ и возможных	
	рисков	
	Уверенно умеет, как анализировать,	
	исследовать и оценивать проблемную	
	ситуацию; моделировать пути ее	
	решения, используя оптимальную	
	стратегию действий, прогнозируя	
	результаты каждого этапа, оценивая	
	последствия и риски	
	Уверенно владеет навыками	
	критического анализа проблемных	
	ситуаций на основе системного	
	подхода; опытом выработки стратегий	
	действий для эффективного	

	разрешения проблемной ситуации	
	Уверенно знает алгоритм разработки	
	методических моделей, методик,	
	технологий и приемов обучения	
	Уверенно умеет проектировать	
	методические модели, методики,	
	технологии и приемы обучения в	
	соответствующей предметной области	
	<u> </u>	
	и отвечающие требованиям	
	образовательных стандартов	
	Уверенно владеет навыками	
	реализации методических моделей,	
	методик, технологий и приемов	
	обучения, соответствующих	
	предметным областям и	
	образовательным стандартам	
Базовый	Полнота знаний теоретического	Тестовые задания
(50-74 балла)	контролируемого материала от 50 до	(20-25 баллов);
(50 / 1 owning)	74%.	реферат
WYOROTHOU	/ 7/0.	реферат (5-7 баллов);
«хорошо»	Хорошо знает основные методы и	` / /
	приемы критического анализа и оценки	коллоквиум (5-7
	проблемных ситуаций на основе	баллов);
	1 -	(включая
	системного подхода; принципы и	компетентностно-
	способы выработки стратегий действий	ориентированные
	по разрешению проблемных ситуаций с	задания) (20-35 баллов)
	оценкой преимуществ и возможных	
	рисков	
	Хорошо умеет, как анализировать,	
	исследовать и оценивать проблемную	
	ситуацию; моделировать пути ее	
	решения, используя оптимальную	
	стратегию действий, прогнозируя	
	результаты каждого этапа, оценивая	
	последствия и риски	
	-	
	Хорошо владеет навыками критического анализа проблемных	
	ситуаций на основе системного	
	подхода; опытом выработки стратегий	
	действий для эффективного	
	разрешения проблемной ситуации	
	Хорошо знает алгоритм разработки	
	методических моделей, методик,	
	технологий и приемов обучения	
	Хорошо умеет проектировать	
	методические модели, методики,	
	технологии и приемы обучения в	
	соответствующей предметной области	
	и отвечающие требованиям	
	образовательных стандартов	
	-	
	Хорошо владеет навыками реализации	
	методических моделей, методик,	

	технологий и приемов обучения,	
	соответствующих предметным	
	областям и образовательным	
	стандартам	
Пороговый	Полнота знаний теоретического	Тестовые задания
(35-49 баллов)	контролируемого материала от 35до	(10-21 баллов);
	49%	реферат (3-4
	TI C	балла);
«удовлетворительно»	Допускает ошибки при демонстрации	коллоквиум
	знаний об основных методах и приемах	(3-4 балла);
	критического анализа и оценки	(включая
	проблемных ситуаций на основе	компетентностно-
	системного подхода; принципов и	ориентированные
	способов выработки стратегий	задания) (19-20
	действий по разрешению проблемных ситуаций с оценкой преимуществ и	баллов)
	возможных рисков	
	Допускает ошибки при демонстрации	
	знаний алгоритма разработки	
	методических моделей, методик,	
	технологий и приемов обучения	
	Допускает ошибки при демонстрации	
	умений анализировать, исследовать и	
	оценивать проблемную ситуацию;	
	моделировать пути ее решения,	
	используя оптимальную стратегию	
	действий, прогнозируя результаты	
	каждого этапа, оценивая последствия и	
	риски	
	Допускает ошибки при демонстрации	
	умений проектирования методических	
	моделей, методик, технологий и	
	приемов обучения в соответствующей	
	предметной области и отвечающие	
	требованиям образовательных	
	стандартов	
	Допускает ошибки при демонстрации	
	навыков критического анализа	
	проблемных ситуаций на основе	
	системного подхода; опыта выработки стратегий действий для эффективного	
	разрешения проблемной ситуации	
	Допускает ошибки при демонстрации	
	навыков реализации методических	
	моделей, методик, технологий и	
	приемов обучения, соответствующих	
	предметным областям и	
	образовательным стандартам	
Низкий	Полнота знаний теоретического	Тестовые задания
(допороговый)	контролируемого материала до 34%	(0-12 баллов);
(компетенция не		реферат (0-2
	17	

сформирована) (менее 35 баллов) « не удовлетворительно» Не знает основных методов и приемов критического анализа оценки И проблемных ситуаций на основе системного подхода; принципов И выработки способов стратегий действий по разрешению проблемных ситуаций с оценкой преимуществ и возможных рисков

Не знает алгоритма разработки методических моделей, методик, технологий и приемов обучения

Не умеет анализировать, исследовать и оценивать проблемную ситуацию; моделировать пути ее решения, используя оптимальную стратегию действий, прогнозируя результаты каждого этапа, оценивая последствия и риски

Не умеет проектировать методические модели, методики, технологии и приемы обучения в соответствующей предметной области и отвечающие требованиям образовательных стандартов

Не владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода; опытом выработки стратегий действий для эффективного разрешения проблемной ситуации

He реализации владеет навыками методических моделей, методик, технологий приемов обучения, соответствующих предметным областям образовательным И стандартам

баллов); коллоквиум (0-2 баллов); (включая компетентностноориентированные задания) (0-18 баллов)

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1.Учебная литература

- 1. 1.Коротаева, Е. В. Педагогическое взаимодействие : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Коротаева. М. : Издательство Юрайт, 2023. 223 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-08443-6.
- 2. 2.Дрозд, К. В. Проектирование образовательной среды : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 437 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06592-3.

- 3. 3.Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) «Теория и методика экологизации естественннонаучного образования» по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) Естественнонаучное образование
- 4. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для СПО / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 186 с. https://www.biblio-online.ru/book/16326763-F3B2-4D3F-902B-138B2405A044
- 5. Селезнев, В. А. Компьютерная графика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 228 с. https://biblio-online.ru/book/9D7BE163-F862-4B3C-9E3A-B5A54292B74D
- 6. Мельников В. П. Информационные технологии : учебник для студ. высш. учеб. заведений / В.П. Мельников. М. : Академия, 2008. 424с.

7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- 2. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);
 - 3. Библиотека PAH http://www.rasl.ru/
- 4. Информационно-Аналитический Центр Проекта ГЭФ «Сохранение Биоразнообразия Российской Федерации http://www.rcmc.ru/
- 5. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) http://www.viniti.ru/
- 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН (ГПНТБ СО РАН) http://www.spsl.nsc.ru/
- 7. Сайт института проблем эволюции и экологии им. А.Н. Северцова РАН http://www.sevin.ru/
 - 8. Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина PAH http://ibiw.ru/
 - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
 - 10. CIT forum http://citforum.ncstu.ru/
 - 11. Биоразнообразие. Practical Science http://www.sci.aha.ru/
 - 12. Cyrill's Home Library http://cyrillant.ru/
 - 13. DARKWORD Literature Collection http://dlc.lipetsk.ru/
 - 14. Библиотека Социально-экологического Союза http://www.seu.ru/
 - 15. Библиотека экологической информации http://www.ecoline.ru/
- 16. Мегаэнциклопедия компании «Кирилл и Мифодий» http://www.megabook.ru/
 - 17. Википедия http://ru.wikipedia.org/
 - 18. Рубрикон http://www.rubricon.com/
 - 19. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru/
 - 20. Электронная библиотека «Наука и техника» http://www.n-t.ru/
 - 21. Biodat http://www.biodat.ru/
 - 22. Журнал "Экология и жизнь" http://www.ecolife.ru /
 - 23. <u>Экоинформ поисковая система по экологии</u> http://ecoinf.uran.ru/
 - 24. WWF (Всемирный фонд дикой природы) http://www.wwf.org/
- 25. Красная книга Международного союза охраны природы (IUCN Red List of threatened species) http://www.redlist.org/
 - 26. Биоразнообразие. Practical Science http://www.sci.aha.ru/

- 27. Редкие и исчезающие животные России http://www.nature.ok.ru/
- 28. The Council of Europe and the environment- http://www.nature.coe.int/
- 29. Виды охраняемых дикорастущих растений, находящиеся под угрозой уничтожения в результате массового сбора на продажу http://www.forest.ru/
 - 30. APUS http://www.apus.ru/
 - 31. Environmental Law Information http://www.ecolex.org/
 - 32. Мензбировское орнитологическое общество http://zmmu.msu.ru/
 - 33. Популярная наука http://www.sci.aha.ru/
- 34. Электронный журнал «Актуальные инновационные исследования: наука и практика» http://actualresearch.ru
- 35. Журнал Центра охраны дикой природы http://www.biodiversity.ru/publications/
 - 36. Гуманитарный экологический журнал http://www.ln.com.ua/
 - 37. Сибирский экологический журнал http://www.sibran.ru/
 - 38. Журнал общей биологии http://www.maik.ru/
- 39. Каталог электронных версий научных журналов http://www.maikonline.com/
 - 40. Электронный журнал ЭСКО http://esco-ecosys.narod.ru/

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

Методические рекомендации по дисциплине «Теория и методика экологизации естественнонаучного образования» по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. – Мичуринск, 2023.

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 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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)
- 10. 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 и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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

	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpo ration	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSe curity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандартн ый - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяем ое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporatio n	Свободно распространяем ое	-	-

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 SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru

- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. 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,	Формируемые
		выполняемые с применением	компетенции
		цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	аудиторные занятия,	УК-1; ПК-2
		самостоятельная работа	
2.	Нейротехнологии и	аудиторные занятия,	УК-1; ПК-2
	искусственный интеллект	самостоятельная работа	
3.	Технологии	аудиторные занятия,	УК-1; ПК-2
	беспроводной связи	самостоятельная работа	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно

расписанию.

		Перечень
Наименование		лицензионного
специальных*	Оснащенность	программного
помещений и	специальных помещений и	обеспечения.
помещений для	помещений для самостоятельной работы	Реквизиты
самостоятельно		подтверждающего
й работы		документа
Учебная	1. Аквариум (инв. №21013800016,	
аудитория для	21013800017, 21013800018)	
проведения	2. Холодильник «Атлант» 2-х камерный	
занятий	(инв. № 41013601087)	
семинарского	3. Палатка (инв. № 41013601973,	
типа	41013601966, 41013601967, 41013601969,	
(лаборатория	41013601971, 41013601972)	
зоологии и	4. К-т таблиц по всему курсу биологии	
экологии)	(инв. № 21013600193)	
(г.	5. Аквариум 62*39*35 (инв. №	
Мичуринск, ул.	21013800020)	
Советская, дом	6. Аквариум 55*47*25 (инв. №	
№ 274, 10/21)	21013800019)	
	7. Видеодвойка «Samsung» (инв. №	
	21013400301)	
	8. Шкаф-стеллаж (с полками двери	
	распашные, раздвижные) (инв. №№	
	41013601360, 41013601359)	
	9. Шкаф-витрина (двери раздвижные)	
	(инв. № 41013601357)	
	10. Шкаф-витрина (двери распашные)	
	(инв. №№ 41013601361, 41013601362)	
	11. Шкаф-стеллаж (двери распашные,	
	раздвижные) (инв. № 41013601358)	

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальны х консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/47)	12. Шкаф закрытый Ш12/LL цвет ольха (инв. №№41013601343) 13. Тумба с полками (инв. № 41013601352) 14. Витрина (раздвижные двери) (инв. № 41013601354) 15. Витрина (распашные двери) (инв. № 41013601351) 1. Прог. метод.компл. (инв. №41013800029) 2. Моноблок Тотвоп (инв. №41013401473) 3. Набор музыкальных инструментов (инв. № 41013401334) 4. К-т Фолий по техн. (инв. № 41013601978) 5. К-т Фолий по математике (инв. № 41013601980) 6. К-т Фолий по психологии. (инв. № 41013601979) 7. К-т Фолий по биологии (инв. № 41013601981) 8. К-т Фолий «Окружающий мир» (инв. № 41013601983) 9. К-т ударно-шумовых инструментов (инв. № 41013601976) 10. К-т по декор.приклад. и народ.иск. (инв. № 41013601976) 11. Доска передв. повор. ДП-12 (зеленая) (инв. № 41013601138) 12. К-т лек. на Фолиях «Наркотик и организм человека» (инв. №41013601977) 13. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 41013401117) 14. Проектор 2000ВепQ РВ6210 (инв. № 41013400231)	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)
	14. Проектор 2000BenQ PB6210 (инв. №	
Помещение для самостоятельно й 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	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от
Помещение для хранения и	университета 1. Комп. ADM Athlon II X3440/ ASUSM4A78EFMLE/DDR32048Mb/500.0Gb	10.07.2009 № 45685146, бессрочно) Windows 7 (Лицензия от

профилактическ	WD5000AAKX/AcoroCRIP	(инв. №	27.11.2009 № 46191701)
ого	41013401202)		MS Office 2003
обслуживания	2. Принтер Canon LaserShot LBP	Р-2900 (инв.	(Лицензия от
учебного	<i>N</i> o 41	1013400969)	10.07.2009 № 45685146)
оборудования	3. Шкаф-витрина (инв. № 41	1013601364)	
(г. Мичуринск,	4. Шкаф АМТ (инв. № 41	1013601379)	
Советская, д.	5. Тумба подкат. с 3 ящиками	низкая 400	
274, 10/20a)	Тян (инв. №№ 41013601123, 41	1013601126)	
	6. Стеллаж MS (инв. № 41	1013601378)	
	Компьютерная техника подключ	чена к сети	
	«Интернет» и обеспечена доступ	ом к ЭИОС	
	университета		

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика экологизации естественнонаучного образования» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 126

Авторы: доцент кафедры биологии и химии, кандидат биологических наук

М.А. Микляева

Шатилова И.В.

Ушакова О.В.

Рецензент: заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, кандидат биологических наук, доцент М.Ю. Романкина.

Pallankuna

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 7 от «15» марта 2019 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от «5» июня 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол N = 10 от «8» июня 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «25» июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 8 от «15» марта 2021 года.

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

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от «28» мая 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 10 от «15» июня 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 10 от «24» июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 08 от «04» апреля 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 08 от <11>» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 08 от $\ll 21$ » апреля 2022 года.

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.