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. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ В ТУРИСТСКИХ ДЕСТИНАЦИЯХ

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Направленность (профиль) Технология и организация экскурсионных услуг (агротуризм)

Квалификация - бакалавр

1.Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями изучения дисциплины «Экология и природопользование в туристских дестинациях» является изучение законов развития природы, общества; использование природных ресурсов в целях устойчивого развития территории, современного представления о биосфере, о месте человека в биосфере, знакомство с вопросами международного сотрудничества в области защиты окружающей среды; применение знаний в туроператорской и турагентской деятельности.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессионального стандарта:

04.005 «Экскурсовод (гид)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июня 2021 г. N 394н "Об утверждении профессионального стандарта «Экскурсовод (гид)».

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экология и природопользование в туристских дестинациях» относится к Блоку Элективные курсы. Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений модулю «География и ресурсоведение» (Б1.В.02.ДВ.03.01)

Дисциплина «Экология и природопользование в туристических дестинациях» взаимосвязана с дисциплинами «Растения и животные как условия и ресурсы аграрного туризма», «География туризма», «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина «Экология и природопользование в туристских дестинациях» является базовой для последующего изучения других дисциплин «Основы агрообразовательного туризма», «Окружающая среда и биоиндикация», для последующего прохождения учебных и производственных практик, а также для подготовки к государственной итоговой аттестации.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции.

04.005 «Экскурсовод (гид)»:

С/01.6 Разработка экскурсий

Трудовые действия:

Составление экскурсионных программ, маршрутов

Отбор экскурсионных объектов для будущей экскурсии.

Комплектование «портфеля экскурсовода».

Оформление экскурсионной документации.

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:

ПК-3. Способен разрабатывать и применять технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-коммуникативных технологий

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименова-	наименова-	низкий (до-			
ние универ-	ние индика-	пороговый,	пороговый	базовый	продвинутый
саль-ной	тора дости-	компетен-			

компотон	Monna vana	HIII HO			1
компетен-	жения уни-версаль-ных	ция не сформиро-			
ции	компетен-				
	ций	вана)			
Катагария	ции 1 универсальны	IV ICOMHOTOHIU	<u> </u> ий - Систомиоо	н иритиносило	минипонно
УК-1. Спо-	универсальны ИД-1 _{УК-1} —	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
собен осу-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-
ществлять	рует знание	ровать зна-	демонстра-	знание осо-	рует знание
поиск, кри-	особенно-	ние особен-	ции знаний	бенностей	особенно-
тический	стей систем-	ностей си-	особенно-	системного и	стей систем-
анализ и	ного и кри-	стемного и	стей систем-	критическо-	ного и кри-
синтез ин-	тического	критическо-	ного и кри-	го мышле-	тического
формации,	мышления и	го мышле-	тического	ния и готов-	мышления и
применять	готовность к	ния и готов-	мышления и	ность к нему	готовность к
системный	нему	ность к нему	готовность к	HOCIB K HEMY	нему
подход для	нему	пость к пему	нему		псму
решения	ИД-2ук-1 —	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
поставлен-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-
ных задач	рует умение	ровать уме-	демонстра-	умение осу-	рует умение
пых зада т	осуществ-	ние осу-	ции умений	ществлять	осуществ-
	лять поиск	ществлять	осуществ-	поиск ин-	лять поиск
	информации	поиск ин-	лять поиск	формации	информации
	для решения	формации	информации	для решения	для решения
	поставлен-	для решения	для решения	поставлен-	поставлен-
	ных задач в	поставлен-	поставлен-	ных задач в	ных задач в
	рамках	ных задач в	ных задач в	рамках	рамках
	научного	рамках	рамках	научного	научного
	мировоззре-	научного	научного	мировоззре-	мировоззре-
	ния	мировоззре-	мировоззре-	ния	ния
		ния	ния	1111/1	111171
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Сопоставля-	сопоставлять	ошибки при	успешно со-	сопоставляет
	ет разные	разные ис-	сопоставле-	поставляет	разные ис-
	источники	точники ин-	нии разных	разные ис-	точники ин-
	информации	формации с	источников	точники ин-	формации с
	с целью вы-	целью выяв-	информации	формации с	целью выяв-
	явления их	ления их	с целью вы-	целью выяв-	ления их
	противоре-	противоре-	явления их	ления их	противоре-
	чий и поиска	чий и поиска	противоре-	противоре-	чий и поиска
	достоверных	достоверных	чий и поиска	чий и поиска	достоверных
	суждения	суждения	достоверных	достоверных	суждения
		-	суждения	суждения	
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет синтез	лять синтез	осуществле-	осуществля-	ет синтез
	информации,	информации,	нии синтеза	ет синтез	информации,
	аргументи-	аргументи-	информации,	информации,	аргументи-
	ровано фор-	ровано фор-	аргументи-	аргументи-	ровано фор-
	мирует соб-	мировать	рованном	ровано фор-	мирует соб-
	ственное	собственное	формирова-	мирует соб-	ственное
	суждение и	суждение и	нии соб-	ственное	суждение и
	оценку, при-	оценку, при-	ственного	суждение и	оценку, при-

	нимает обоснован- ное решение	нимать обоснован- ное решение	суждения и оценки, принятии обоснованного решения	оценку, принимает обоснованное решение	нимает обоснован- ное решение
	ИД-5 _{УК-1} — Определяет практические последствия возможных решений задачи.	Не может определить практические последствия возможных решений задачи.	Допускает ошибки при определении практических последствий возможных решений задачи.	Достаточно успешно определяет практические последствия возможных решений задачи.	Уверенно определяет практические последствия возможных решений задачи.
Тип задач	ч профессионал	 Іьной деятельн	ости: организ	∟ ационно-управ	ленческий
ПК-3 Способен разрабатывать и применять технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационнокоммуникативных технологий	ИД-1 _{ПК-3} — Формирует туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-коммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста	Не может формировать туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-коммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста	Допускает ошибки при формировании туристского продукта, в т.ч. на основе современных информационнокоммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста	Достаточно успешно формирует туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-коммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста	Уверенно формирует туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-коммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста
	ИД-2 _{ПК-3} — Организует продажу туристского продукта и отдельных туристских услуг	Не владеет навыками организации продажи туристского продукта и отдельных туристских услуг	Допускает ошибки при овладении организацией продаж туристского продукта и отдельных туристских услуг	Достаточно успешно владеет организацией продаж туристского продукта и отдельных туристских услуг	Уверенно владеет организацией продаж туристского продукта и отдельных туристских услуг

ИД-3пк-3 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Ведет пере-	вести пере-	ошибки при	успешно ве-	ведет пере-
говоры с	говоры с	ведении пе-	дет перего-	говоры с
партнерами,	партнерами,	реговоров с	воры с парт-	партнерами,
согласовыва-	согласовы-	партнерами,	нерами, со-	
ет условия	вает условия	согласовы-	гласовывает	согласовы-
взаимодей-	взаимодей-	вать условия	условия вза-	вает условия
ствия по реа-	ствия по ре-	взаимодей-	имодействия	взаимодей-
лизации ту-	ализации	ствия по ре-	по реализа-	ствия по ре-
ристских	туристских	ализации	ции турист-	ализации
продуктов	продуктов	туристских	ских про-	туристских
		продуктов	дуктов	продуктов
				продуктов

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

- особенности системного и критического мышления и готовность к нему;
- особенности разработки и применения технологий обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-коммуникативных технологий Уметь:
- осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;
- использовать разработки и применять технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-коммуникативных технологий Владеть:
- информацией с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения;
- применением технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-коммуникативных технологий

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

Разделы, темы дисциплины	Ком	Общее	
	УК-1	ПК-3	количество ком-
			петенций
Раздел 1. Основы экологии и при-	+	+	2
родопользования			
Тема 1. Основные понятия экологии.	+	+	2
Природные ресурсы, классификация.			
Рациональное природопользование			

Тема 2. Рекреационные ресурсы, их классификация. Рекреационные районы России. Рекреационный потенциал Тамбовской области.	+	+	2
Раздел 2. Современные подходы и формы пространственной организации туризма	+	+	2
Тема 3. Туристские дестинации основной элемент системы туризма	+	+	2
Тема 4. Туристско-рекреационные кластеры. Развитие туризма в Тамбовской области.	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количеств	о акад. часов	
Вид занятий	Всего	по заочной форме обучения	
		3 курс 2 сессия	
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	
Контактная работа обучающихся с препо-	12	12	
давателем, т.ч.	12	12	
Аудиторные занятия, из них	12	12	
лекции	4	4	
практические занятия	8	8	
Самостоятельная работа, в т.ч.	164	164	
подготовка к практическим занятиям	84	84	
выполнение индивидуальных заданий	80	80	
Контроль	4	4	
Вид итогового контроля:	зачет	зачет	

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад. ча- сах	Формируемые компетенции
1.	Раздел 1. Основы экологии и природопользования. Тема 1. Основные понятия экологии. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Рекреационные ресурсы.	2	УК-1 ПК-3
2.	Раздел 2. Современные подходы и формы пространственной организации туризма Тема 2. Туристские дестинации основной элемент системы	2	УК-1 ПК-3
	туризма. Итого	4	

4.3. Практические занятия

No	Раздел дисциплины (модуля), темы занятий	Объем в акад. часах	Формируе- мые компе-
			тенции

1.	Тема 1. Оновные понятия экологии. Классификация природных ресурсов. Рациональное природопользование.	2	УК-1 ПК-3
1.	Тема 2. Рекреационные ресурсы, их классификация. Рекреационные районы России. Рекреационный потенциал Тамбовской области.	2	УК-1 ПК-3
2.	Тема 3.Туристские дестинации основной элемент системы туризма.	2	УК-1 ПК-3
2.	Тема 4. Туристско-рекреационные кластеры. Развитие туризма в Тамбовской области.	2	УК-1 ПК-3
	Итого	8	

4.4. Лабораторные работы - учебным планом не предусмотрены.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем в акад. часах
Раздел 1. Основы экологии и природопользования.	подготовка к практическим занятиям	42
	выполнение индивидуальных заданий	40
Раздел 2. Современные подходы и формы про- странственной организации	подготовка к практическим занятиям	42
туризма.	выполнение индивидуальных заданий	40
итого		164

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

1. Микляева М.А., Протасова Е.С. Учебно-методическое пособие по дисциплине (модулю) "Экология и природопользование в туристских дестинациях", Мичуринск, 2024.

4.6. Курсовое проектирование - учебным планом не предусмотрено.

4.7.Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Основы экологии и природопользования.

Экология как наука. Предмет и задачи экологии. Ее основные определения, становление, развитие. Место экологии в системе естественных наук. Популяционная экология, синэкология. Современное понимание экологии как науки об экосистемах и биосфере. Термин «природопользование», виды природопользования. Природная среда, ее свойства и природные ресурсы. Экологические проблемы рекреационной деятельности.

Тема 1. Оновные понятия экологии. Классификация природных ресурсов. Рациональное природопользование.

Основы экологии: понятие популяций в экологии. Основные характеристики популяций как над организменной системы. Популяционная структура вида. Структура популяций. Типы популяций по возрастной структуре. Возрастная структура популяции и стабильность численности видов. Прогнозирование численности популяций по их возрастной структуре. Пространственная структура популяций. Понятие об экосистемах (А. Тенсли). Основные элементы экосистем. Поток энергии. Энергетические взаимоотношения в экосистемах. Структура и границы биосферы. Человек и биосфера. Среда обитания человека. Биосфера. Структура и границы биосферы. Роль

В.И. Вернадского в формировании современного понятия о биосфере. Живое и биокосное вещество, их взаимопроникновение и перерождение в круговоротах вещества и энергии. Функциональная целостность биосферы. Общие преставления о природных системах. Классификация природных ресурсов. Природные ресурсы как вид деятельности.

Тема 2. Рекреационные ресурсы, их классификация. Рекреационные районы России. Рекреационный потенциал Тамбовской области.

Классификация рекреационных ресурсов. Характеристика и виды рекреационных ресурсов. Оценка рекреационных ресурсов. Виды рекреационного природопользования. Рекреационное районирование России. Рекреационный потенциал Тамбовской области.

Раздел 2. Современные подходы и формы пространственной организации туризма

Факторы, определяющие пространственные формы организации туризма. Генерирующие и лимитирующие фракторы. Статические и динамические факторы, природные. Эволюция представлений о туристско-рекреационных ресурсах. Понятие и классификация «туристско-рекреационных ресурсах». Туристская привлекательность территории.

Тема 3.Туристские дестинации основной элемент системы туризма.

Понятие «туристская дестинация», особенность его формирования. Факторы, влияющие на туризм: природные, социальные, культурные, технологические, экономические, физические, юридические, политические. Классификация туристских дестинаций. Жизненный цикл туристской дестинации.

Тема 4. Туристско-рекреационные кластеры. Развитие туризма в Тамбовской области.

Туристско-рекреационные кластеры. Основные особенности туристско-рекреационных кластеров. Основные проблемы формирования и развития туристско-рекреационных кластеров. Развитие туризма в Тамбовской области.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Экология и природопользование в туристских дестинациях» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно- ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно- семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	- традиционная;
Лекции	- интерактивная: «мозговая атака» («мозговой штурм»),
	мини-лекция, презентации с использованием различных
	вспомогательных средств с обсуждением, просмотр и
	обсуждение видеофильмов (лекция-визуализация), про-
	блемная лекция, лекция с заранее запланированными
	ошибками.
	- традиционная;
Практические занятия	интерактивная: дискуссия, метод анализа конкрет-
	ных ситуаций (кейс-метод), коллективные решения
	творческих задач, моделирование производствен-

	ных процессов и ситуаций.
Самостоятельные работы	-традиционная;
	интерактивная: метод проектов, метод обучения в
	парах (спарринг-партнерство).

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Экология и природопользование в туристских дестинациях»

$N_{\underline{0}}$		Код	Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы дисциплины	контролируе- мой компетенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. Основы экологии и природопользования	УК-1 ПК-3	Темы рефератов, Тестовые задания, Вопросы для зачета	17 50 14
2	Раздел 2. Современные под- ходы и формы простран- ственной организации ту- ризма	УК-1 ПК-3	Темы рефератов, Тестовые задания, Вопросы для зачета	17 50 9

6.2. Примерный перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Основы экологии и природопользования

- 1.История развития и структура современной экологии УК-1; ПК-3.
- 2.Основы экологии: понятие, популяции, биоценозУК-1;ПК-3
- 3.Основные свойства, характеризующие популяцию УК-1; ПК-3
- 4.Понятие о биоценозе. Особенности биоценоза как над организменной системы. Структура биоценоза. УК-1; ПК-3
- 5. Понятие экосистемы и биогеоценоза УК-1; ПК-3
- 6. Экологические сукцессии. Многообразие сукцессий. УК-1; ПК-3
- 7. Понятие биосферы по В.И. Вернадскому. УК-1;ПК-3
- 8. Круговорот веществ в биосфере. УК-1, ПК-3
- 9.Понятие ноосферы по В.И.Вернадскому. УК-1;ПК-3
- 10. Природные ресурсы, их классификация. УК-1, ПК-3
- 11. Принципы рационального природопользования. УК-1, ПК-3
- 12. Классификация рекреационных ресурсов. УК-1, ПК-3
- 13. Рекреационное районирование России. УК-1, ПК-3
- 14. Рекреационный потенциал Тамбовской области. УК-1, ПК-3

Раздел 2. Современные подходы и формы пространственной организации туризма

- 15. Основные составляющие туристской дестинации УК-1, ПК-3
- 16. Территориально-рекреационные системы (ТРС). УК-1, ПК-3
- 17. Виды туристских дестинаций. Типология дестинаций М.А. Морозова. УК-1, ПК-3
- 18. Ресурсы туристской сферы дестинации. УК-1, ПК-3
- 19. Понятие «кластер». Классификация туристских кластеров. УК-1, ПК-3
- 20. Структура туристского кластера. УК-1, ПК-3
- 21. Историко-культурные ресурсы Тамбовской области. УК-1, ПК-3
- 22. Формирование приоритетных объектов туристического притяжения УК-1, ПК-3
- 23. Перспективные туристские маршруты. УК-1, ПК-3

6.3.Шкала оценочных средств

Уровни	Уровни	
сформированности Критерии оценивания		средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	осуществлять поиск, критический	тестовые задания
(75 -100 баллов)	анализ и синтез информации, применять	(30-40 баллов);
«зачтено»	системный подход для решения Полнота	реферат
	знаний практического контролируемого ма-	(9-10 баллов);
	териала, демонстрация умений и навыков	вопросы для зачета
	выполнения типовых заданий / упражнений	(36-50 баллов)
	от 75 до 100%.	
	Полное знание приемов поиска, критиче-	
	ского анализа и синтеза информации, при-	
	менения системного подхода для решения	
	поставленных задач.	
	Полное знание способов организации рабо-	
	ты исполнителей, принятия решения об ор-	
	ганизации туристской деятельности.	
	Умение в полной мере поставленных задач.	
	Умение в полной мере организовать работу	
	исполнителей, принимать решения об орга-	
	низации туристской деятельности.	
	Грамотное владение приемами поиска, кри-	
	тического анализа и синтеза информации,	
	применения системного подхода для реше-	
	ния поставленных задач.	
	Грамотное владение приемами организации	
	работы исполнителей, принятия решения об	
	организации туристской деятельности.	
Базовый	Полнота знаний теоретического кон-	тестовые задания
(50 -74 балла) –	тролируемого материала от 50 до 74%.	(18-29 баллов);
«зачтено»	Знание приемов поиска, критического ана-	реферат
	лиза и синтеза информации, применения	(7-8 баллов);
	системного подхода для решения постав-	вопросы для зачета
	ленных задач. Знание способов организации работы ис-	(25-37 баллов)
	полнителей, принятия решения об органи-	
	зации туристской деятельности.	
	Умение осуществлять поиск, критический	
	анализ и синтез информации, применять	
	системный подход для решения поставлен-	
	ных задач.	
	Умение организовать работу исполнителей,	
	принимать решения об организации турист-	
	ской деятельности.	
	Владение приемами поиска, критического	
	анализа и синтеза информации, применения	
	системного подхода для решения постав-	
	ленных задач. Владение приемами организации работы	
	владение присмами организации расоты	

	исполнителей, принятия решения об орга-		
	низации туристской деятельности.		
Пороговый	Полнота знаний теоретического	тестовые задания	
(35 - 49 баллов) –	контролируемого материала от 35до	(12-19 баллов); реферат	
«зачтено»	49%		
(OW 11 0110 //	Поверхностное знание приемов поиска,	(5-6 балла);	
	критического анализа и синтеза информа-	вопросы для зачета	
	ции, применения системного подхода для	(18-24 баллов)	
	решения поставленных задач.	,	
	Поверхностное знание способов организа-		
	ции работы исполнителей, принятия реше-		
	ния об организации туристской деятельно-		
	сти.		
	Слабое умение осуществлять поиск, крити-		
	ческий анализ и синтез информации, при-		
	менять системный подход для решения по-		
	ставленных задач.		
	Слабое умение организовать работу испол-		
	нителей, принимать решения об организа-		
	ции туристской деятельности.		
	Владение с затруднениями приемами поис-		
	ка, критического анализа и синтеза инфор-		
	мации, применения системного подхода для		
	решения поставленных задач.		
	Владение с затруднениями приемами орга-		
	низации работы исполнителей, принятия		
	решения об организации туристской деятельности		
Низкий	Полнота знаний теоретического кон-	тестовые задания	
(допороговый)	тролируемого материала до 34%	(0-13 баллов);	
(компетенция не	Незнание приемов поиска, критического	реферат	
сформирована)	анализа и синтеза информации, применения	(0-4 балла);	
(менее 35 баллов) –	системного подхода для решения постав-	вопросы для зачета	
«не зачтено»	ленных задач.	(0-17 баллов)	
Wife Su ITello	Незнание способов организации работы ис-	(0 17 0000100)	
	полнителей, принятия решения об организации туристской деятельности.		
	Неумение осуществлять поиск, критический		
	анализ и синтез информации, применять		
	системный подход для решения поставлен-		
	ных задач.		
	Неумение организовать работу исполните-		
	лей, принимать решения об организации		
	туристской деятельности.		
	Невладение приемами поиска, критического		
	анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения постав-		
	ленных задач.		
	Невладение приемами организации работы		
	исполнителей, принятия решения об орга-		
	низации туристской деятельности.		

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-

ющие 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. Учебная литература

- 1. Астафьева, О. Е. Основы природопользования: учебник для вузов / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 376 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15993-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/523596.
- 2. Бабокин, Г. И. Основы функционирования систем сервиса. В 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 423 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06221-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515375.
- 3. Бабокин, Г. И. Основы функционирования систем сервиса. В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 407 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06223-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516110.
- 4. Ирисова Т.А., Колотова Е.В. К вопросу о современном рекреационном районировании России. Курортные ведомости, 2004, № 2.
- 5. Исаченко, Т. Е. Рекреационное природопользование: учебник для вузов / Т. Е. Исаченко, А. В. Косарев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11383-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517881.
- 6. Кружалин В.И. География туризма : учебник / В. И. Кружалин, Н. С. Мироненко, Н. В. Зи герн-Корн, Н. В. Шабалина. М. : Федеральное агентство по туризму, 2014 336 с.
- 7. Микляева М.А., Протасова Е.С. Учебно-методическое пособие по дисциплине (модулю) "Экология и природопользование в туристских дестинациях", Мичуринск, 2024.
- 8. Рассохина, Т. В. Менеджмент туристских дестинаций: учебник и практикум для вузов / Т. В. Рассохина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11578-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514560.
- 9. Чибилёва, В.П. Рекреационная география : учебное пособие / В.П. Чибилёва, И.Ю. Филимонова. Оренбург : ОГУ, 2015. 202 с. ISBN 978-5-7410-1347-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97949

7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Федерального агентства по туризму Министерства экономического развития Российской Федерации (https://www.russiatourism.ru/)
- 2. Ассоциация содействия развитию агротуризма «АгротуризмАссоциация» (http://www.agritourism.ru/ru/filial/)
 - 3. Всемирная туристская организация (UNWTO) (www.unwto.org)
 - 4. Всемирный совет по туризму и путешествиям (WTTC) (www.wttc.org)
 - 5. Российский союз туриндустрии (http://www.rostourunion.ru/)
- 6. Официальный сайт Международной туристической выставки «Интурмаркет» (https://www.itmexpo.ru/)

- 7. Национальный туристический портал (https://russia.travel/)
- 8. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/)
- 9. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/).
- 10. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/catalog/)
- 11. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- 12. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) (https://uisrussia.msu.ru/)
- 13. <u>www.ratanews.ru</u> ежедневная электронная газета «RATA news», выпускаемая Российским союзом туриндустрии
 - 14. http://www.tagazeta.ru/ Электронная газета "Турагент"
 - 15. http://www.ttg-russia.ru/ Туристская деловая газета
 - 16. http://tourbus.ru/ Журнал "Туристический бизнес"
- 17. http://www.tourinfo.ru/ "Туринфо" Деловой журнал туристического рынка России
 - 18. http://www.rustur.ru/ Журнал "Отдых в России"
 - 19. http://service-rusjournal.ru/ Научный журнал «Сервис в России и зарубежом»

7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Микляева М.А., Протасова Е.С. Учебно-методическое пособие по дисциплине (модулю) "Экология и природопользование в туристских дестинациях", Мичуринск, 2024.

7.4. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

- 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. ООО «Издательство Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 11.03.2022 № б/н)
- 3. 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 21.02.2022 № б/н)
- 4. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 12.04.2022 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 5. Электронные базы данных «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 05.03.2022 № 1502/ σ n22)
- 6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 18.03.2022 № б/н)
- 7. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 8. 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)
- 9. Библиотечно-информационные и социокультурные услуги 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)

- 10. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор от 25.09.2019 № Л-103/19)
- 11. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru) (лицензионный договор от 07.04.2022 № 4919)
- 12. Программные комплексы НИИ мониторинга качества образования: «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» (лицензионный договор от 13.04.2022 № ФЭПО -2022/1/09)
- 13. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 14.01.2022 № 10001 /13900/ЭС)
- 14. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 16.02.2022 № 194-01/2022)
- 15. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 19.07.2021 № 462)
 - 16. . Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/)
- 17. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/).
- 18. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/catalog/)
- 19. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- 20. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) (http://gnpbu.ru)
- 21. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) (https://uisrussia.msu.ru/).
- 22. Общероссийский генеральный реестр туристических агентств (<u>https://reestr-ta.ru/</u>)
- 23. Единый Федеральный реестр туроператоров (https://www.russiatourism.ru/operators/)
 - 24. Рейтинг отелей и гостиниц мира «Top Hotels» (https://tophotels.ru/)
- 25. Автоматизированная информационная система «Единый федеральный реестр туроператоров» (https://www.russiatourism.ru/operators/)
- 26. Автоматизированная информационная система «Информирование об угрозах безопасности туристов» (https://portal.eskigov.ru/fgis/204)
- 27. Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по УГСН 43.00.00 «Сервис и туризм» (https://sutr.ru/about_the_university/structure/umo/)
 - 28. Ассоциация туроператов (http://www.atorus.ru/)
- 29. Некоммерческое партнерство туристско-информационных центров НАИТО (http://naito-russia.ru/)
 - 30. Туристско-информационный портал Тамбовской области (http://turtmb.ru/)
 - 31. Электронное приложение смартфонов «TopTripTip» (https://toptriptip.com/)

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 яв-

ляется 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

No	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная вер- сия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000

					007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя- емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя- емое	-	-

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

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1 ПК-3
2.	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1 ПК-3
3.	Технологии беспроводной связи	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1 ПК-3

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в помещениях университета согласно расписанию.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Учебная аудитория № 30 в учебном корпусе № 10 (для проведения учебных занятий лекционного типа):

393760, Тамбовская область,

г. Мичуринск, ул. Советская,

дом № 274

Специализированная мебель: парты аудиторные – 25 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 1 шт., доска поворотная зеленая ДП12 – 1 шт.,

Оборудование: проектор Epson EH-TW450, интерактивная доска 100" IQ Board PS S100, компьютер Dual Core Е5200, стенды - 12 шт., наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий.

Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 $N_{\underline{0}}$ 46191701, бессрочно); Microsoft Office 2003 (лицензия 10.07.2009 № 45685146, бессрочно); Программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный» для защиты от вредоносных компонентов, лицензия № 17E0180528054408743891 срок использования с 01.11.2018 до 22.11.2020; AcrobatReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DiVU); FoxitReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр до-PDF. DiVU); Справочнокументов правовая система КонсультантПлюс (договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2019 по 31.12.2019, договор от 25.02.2020 № 10152/13900/ЭС. срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020); Программное обеспечение «Антиплаги-

1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Office

2003 (лицензия

- 10.07.2009 No 45685146, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения земпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/3C)
- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению ОТ 15.01.2024 Ŋo 194-01/2024)

Учебная аудитория № 21 в учебном корпусе № 10 (лаборатория биогеографии) (для проведения учебных занятий семинарского типа, ДЛЯ курсового проектирования полнения курсовых ра-393760, Тамбовская об-

Специализированная мебель: столы – 12 шт., стулья – 26 шт., шкаф-витрина (двери раздвижные), шкаф-витрина (двери распашные) – 2 шт., шкаф-стеллаж (двери распашные, раздвижные), шкаф закрытый Ш12/LL цвет ольха - 3 шт., тумба с полками, витрина (раздвижные витрина (распашные двери), двери). шкаф-стеллаж (с полками двери распашные, раздвижные)

19.03.2019 по 18.03.2020; лицензионный договор от 13.04.2020 № 2221, срок дей-

ат.ВУЗ» (лицензионный договор

№1043, срок действия с

19.03.2019

ствия 1 год).

Оборудование: проектор Acer X1261.

1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия ОТ 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем

ласть, г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274

компьютер OLDI 150KD E2160/2048/250/ NF630I/LAN/DVD+RW/Audio/FDD,

компьютер Pentium D925, рабочая станция Celeron 2400, компьютер Ноутбук P28 (1,6)/512/Samsung M 725 40G/Combo/15 "XGA/W Xp Home, Сканер HP Scan Jet 3970 С, принтер HP Laser Jet P2015d, принтер Canon LBP-2900, зарядное устройство 8026, фотоаппарат цифровой Olympus C-765, фотокамера Minolta Dynax 5D kit (18-70 mm), фотоаппарат «Olimbus 115», фотоаппарат цифровой Minolta-Z20 5.OMpx 8*/0, фотоаппарат цифровой «Olympus FE-210», фотоаппарат «Зенит ТТЛ», DVD+видеомагнитофон LG 377, эхолот, термометр эл-н. ТЭН – 5 шт., микроскоп Биомед МС-4 – 5 шт., микроскоп Биомед МС-1 – 6 шт., винтовка пневматическая с оптическим прицелом, весы учебные электронные ВУЛ-50 – 4 шт., весы А&DHL-200 порционные (Япония) – 3 шт., штатив «Нано-мини», палатка – 6 шт., видеодвойка «Samsung», аквариум – 5 шт., холодильник «Атлант» 2-х камерный, макеты, учебно-наглядные пособия по дисциплине «Экология и природопользование в туристских дестинациях», тренажеры.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 46191701, No бессрочно): Microsoft Office 2003 (лицензия 10.07.2009 № 45685146, бессрочно); Программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный» для защиты от вредоносных компонентов, 17E0180528054408743891 лицензия $N_{\underline{0}}$ срок использования с 01.11.2018 до 22.11.2020; AcrobatReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DjVU); FoxitReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DjVU); Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионный договор от 19.03.2019 №1043. срок действия с 19.03.2019 по 18.03.2020; лицензионный договор от 13.04.2020 №

- Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

2221, срок действия 1 год); База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 02.07.2019 № 405, срок действия с 17.07.2019 по 16.07.2020; договор от 20.07.2020 № 1312, срок действия с 20.07.2020 по 20.07.2021); Справочно-правовая система Консультант-26.02.2019 Плюс (договор ОТ 9662/13900/9C, срок действия c 01.01.2019 по 31.12.2019, договор 25.02.2020 № 10152/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020); Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 01.07.2019 № 194-02/2019, срок действия с 01.07.2019 по 31.12.2019, договор от 06.02.2020 № 194-01/2020, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020).

Учебная аудитория № 36 в учебном корпусе № 10 (для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации):

393760, Тамбовская область,

г. Мичуринск, ул. Советская,

дом № 274

Специализированная мебель: столы – 12 шт., стулья – 23 шт., доска аудиторная – 1 пт.

Оборудование: компьютер Pentium D925, графопроектор, холодильник "Стинол-242", стенды — 1 шт.,комплект таблиц, макеты, учебно-наглядные пособия по дисциплине «Экология и природопользование в туристских дестинациях», тренажеры.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 46191701, Ŋo бессрочно): Microsoft Office 2003 (лицензия 10.07.2009 № 45685146, бессрочно); Программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный» для защиты от вредоносных компонентов, лицензия $N_{\underline{0}}$ 17E0180528054408743891 срок использования с 01.11.2018 до 22.11.2020; AcrobatReader - свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DjVU); FoxitReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DjVU); Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионный договор от 19.03.2019 №1043, срок действия с 19.03.2019 по 18.03.2020; лицензионный договор от 13.04.2020 №

- 1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно).
 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 №
- 45685146, бессрочно).
 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

2221, срок действия 1 год); База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 02.07.2019 № 405, срок действия с 17.07.2019 по 16.07.2020; договор от 20.07.2020 № 1312, срок действия с 20.07.2020 по 20.07.2021); Справочно-правовая система Консультант-26.02.2019 Плюс (договор ОТ 9662/13900/9C, срок действия c 01.01.2019 по 31.12.2019, договор 25.02.2020 № 10152/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020); Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 01.07.2019 № 194-02/2019, срок действия с 01.07.2019 по 31.12.2019, договор от 06.02.2020 № 194-01/2020, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020).

Помещение № 210 в учебном корпусе № 1 (для самостоятельной работы обучающихся): 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101

Специализированная мебель: шкаф канцелярский — 1 шт., доска классная+маркер, столы — 10 шт., стулья — 20 шт.

Оборудование: Ноутбук Hewlett Packard Pavilion 15-е006sr (D9X28EA), МФУ Canon i-Sensys MF 4410, Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D, материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь, Принтер HP-1100, Принтер HP Laser Jet 1200, Принтер Canon, Компьютер Celeron E 3300 — 2 шт., Компьютер Dual Core, Компьютер OLDI 310 КД, Копировальный аппарат Куосега Mita TASKalfa 180.

Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно); Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно);Автоматизированная система Project Expert 7, автоматизированная си-Audit Expert 4 (договор стема 18.12.2012 № 0354/1П-06, срок действия 31.03.2021); Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A, бессрочно); Statistica Ultimate (контракт ОТ 25.04.2016 №0364100000816000014. бессрочно); Набор офисных приложений «Мой офис»

- 1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). Microsoft Office 2003 (лицензия ОТ 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/3C)
- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

(контракт от 24.04.2019 № 0364100000819000012, срок действия 1 год);

Программное обеспечение 1С: Университет Проф, 1С: Предприятие 8.3z (контракт 22.04.2019 ОТ 0364100000819000015, срок действия с 22.04.2019 по 31.12.2019); Программное обеспечение (Учебный комплект КОМ-ПАС 3D, Учебный комплект «Расчетноинформационная система», Электронный справочник конструктора, Office Standart 17.06.2014 2013) (контракт 0364100000814000013, бессрочно); **ABBYY** FineReader (контракт 15.06.2015 № 0364100000815000021, бессрочно); РТС Mathead, Matlab, ABBYY Lingvox6 (ot 25.04.2016 Ŋo 0364100000816000014, бессрочно); ГИС MapInfo Professional (договор 18.12.2015 № 123/2015-У, бессрочно); Программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный» для защиты от вредоносных комполицензия 17Е0180528054408743891 срок использо-22.11.2020: 01.11.2018 ДО AcrobatReader - свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DjVU); FoxitReader свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DiVU); Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионный договор от 19.03.2019 №1043, срок действия с 19.03.2019 по 18.03.2020; лицензионный договор от 13.04.2020 № 2221, срок действия 1 год): Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (договор от 25.09.2019 № Л-103/19, срок действия с 01.10.2019 по 30.09.2022); База данных нормативноправовых актов информационнообразовательной программы «Росметод» (договор от 02.07.2019 № 405, срок действия с 17.07.2019 по 16.07.2020; договор от 20.07.2020 № 1312, срок действия с 20.07.2020 по 20.07.2021); Базы данных по сельскому хозяйству, биологии, экономике, охране окружающей среды, домоводству (включая ремесла и промыслы, народную медицину, кулинарные рецеп-«АГРОС» ты)

www.cnshb.ru/cataloga.shtm (Договор от 25.03.2020 № 12-УТ/2020 на предоставление доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа); Справочно-правовая система КонсультантПлюс (договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2019 по 31.12.2019, договор от 25.02.2020 № 10152/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020); Электронный периодический справочник ΓΑΡΑΗΤ» «Система (договор 01.07.2019 № 194-02/2019, срок действия с 01.07.2019 по 31.12.2019, договор 06.02.2020 № 194-01/2020, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020).

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Экология и природопользование в туристских дестинациях» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, утвержденного приказом Минобрнауки России от 8 июня 2017 г. № 516

Авторы:

кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и химии Микляева М.А.

кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры биологии и химии Протасова Е.С.

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 08 от *«10» апреля 2023 года.*

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

протокол № 08 от «17» апреля 2023 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 08 от *«20» апреля 2023 года*.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 09 от «06» мая 2024 года.

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

протокол № 09 от «13» мая 2024 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 09 от *«23» мая 2024 года*.

Оригинал документа хранится на кафедре биологии и химии