

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 08.07.2023 10:49:56
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:
Руководитель ООП
Л.П. Богданова
2023 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Природное наследие

Направление подготовки
43.03.02 Туризм

Направленность (профиль)
Технология и организация туроператорских и турагентских услуг

Для студентов 2 курса
очной формы обучения

Составитель: *к.г.н. А.А. Смирнова*



Тверь, 2023

I. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: создание целостного, комплексного представления о природном наследии, повышение общекультурного уровня, а также научная и практическая подготовка студентов к туроператорской и турагентской деятельности.

Задачи: привить студентам опыт проведения анализа различных объектов природного наследия и их использования в туристской деятельности. Знать и уметь оценивать географическое положение, историю развития природной среды и др.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Природное наследие» входит в часть дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений учебного плана направления «Туризм». Для успешного освоения данного курса студенту необходимы базовые знания, умения, приобретенные при изучении дисциплин «География», «Основы туризма» и др. Она логически и методически связана с дисциплиной «Туристско-рекреационное ресурсоведение» и создает необходимый запас знаний для изучения дисциплин по туристскому проектированию – «Проектирование туров», «Проектирование туристских местностей». Знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения дисциплины, необходимы для успешного прохождения производственной практики и выполнения ВКР.

3. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов, 4 семестр), в том числе:

контактная работа: лекции – 16 час., практические занятия – 32 час.;

самостоятельная работа: – 24 час.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<p>Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</p>	<p>Планируемые результаты обучения по дисциплине</p>
<p>ПК-7 Способен работать со статистической информацией при осуществлении рыночных исследований использованием современного программного обеспечения</p>	<p>ПК-7.1 – Использует статистические и другие методы в процессе осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности при проведении исследования туристских ресурсов и туристского проектирования</p> <p>ПК-7.2 – Применяет современные методы информационных и геоинформационных технологий для изучения влияния географических факторов на развитие туристско-рекреационной деятельности</p> <p>ПК-7.3 – Осуществляет эффективный информационный поиск в глобальных информационных сетях, на порталах и стендах международных выставок</p>

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет, 4 семестр

6. Язык преподавания – русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)			Самостоятельная работа, в том числе \контроль (час.)
		Лекции	Практические работы	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	
Введение	12	2	6		4
Тема 1. История развития взглядов на охраняемые территории	16	4	6		6
Тема 2. Всемирное наследие и его объекты	16	2	8		6
Тема 3. Объекты всемирного природного наследия в России и зарубежных странах	14	4	6		4
Тема 4. Объекты природного наследия в развитии туризма	14	4	6		4
ИТОГО	72	16	32		24

III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Введение	Лекция Практическая работа	Лекция-визуализация Круглый стол «Сохранение наследия»
Тема 1. История развития взглядов на охраняемые территории	Лекция Практическая работа	Лекция-визуализация Круглый стол «История создания системы охраны природного наследия в России»
Тема 2. Всемирное наследие и его объекты	Лекция Практическая работа	Лекция-визуализация Мозговой штурм «Включение объектов Всемирного наследия в различные туры»
Тема 3. Объекты всемирного природного наследия в России и зарубежных странах	Лекция Практическая работа	Лекция-визуализация Активное слушание

Тема 4. Объекты природного наследия в развитии туризма	Лекция Практическая работа	Проектная технология. Создание презентаций (индивидуальная форма работы) «Объекты Всемирного природного наследия разных частей света» (на выбор)
--	-------------------------------	--

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера)	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
ПК-7.1 – Использует статистические и другие методы в процессе осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности при проведении исследования туристских ресурсов и туристского проектирования	<i>Составление презентации по одному из объектов Всемирного природного наследия (по выбору студента)</i>	<p><i>Оценка презентации по следующим позициям:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>подготовка информационного текста – 1 балл;</i> • <i>использование современных поисковых систем – 1 балл</i> • <i>подбор снимков – 1 балл;</i> • <i>полнота информации по объекту – 2 балла;</i> • <i>выразительность – 1 балл</i>
ПК-7.2 – Применяет современные методы информационных и геоинформационных технологий для изучения влияния географических факторов на развитие туристско-рекреационной деятельности	<i>Составление картосхемы туристских регионов по категориям объектов Всемирного наследия Юнеско с учетом их количества и года внесения в список</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Картосхема составлена верно, учтены содержательные и стилистические особенности показа – 5 баллов</i> • <i>Картосхема по содержанию составлена верно, но стилистические решения не верны – 3 балла</i> • <i>Картосхема составлена неверно – 0 баллов</i> •
ПК-7.3 – Осуществляет эффективный информационный поиск в глобальных информационных сетях, на порталах и стендах международных	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Тесты открытого типа</i> Назвать основные категории всемирного наследия _____ • <i>Назвать, в каких странах</i> 	<p><i>Правильно даны определения – 2 балла,</i> <i>Допущены ошибки/пропуски – 1 балл</i></p>

ВЫСТАВОК	<p><i>находятся объекты природного наследия:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Галапагосские острова 2. Йеллоустонский парк 3. Гора Килиманджаро 	
----------	---	--

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература

1. *Шульгина, Д. П.* Культурное и природное наследие России : учебник для вузов / Д. П. Шульгина, О. В. Шульгина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10874-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/517567> (дата обращения: 27.06.2023).
2. Биоразнообразие и охрана природы : учебник и практикум для вузов / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11378-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/517513> (дата обращения: 27.06.2023).

б) Дополнительная литература

1. Всемирное культурное наследие: учебник / Санкт-Петербургский государственный университет ; под ред. Н.М. Боголюбовой, В.И. Фокина. - Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2015. - 368 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-288-05612-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458128>
2. Природные ресурсы России: территориальная локализация, экономические оценки : монография / ред. К.К. Вальтух, В.М. Соколова. - Новосибирск : Сибирское отделение Российской академии наук, 2007. - 461 с.
3. (Интеграционные проекты СО РАН; вып. 12). - ISBN 978-5-7692-0869-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97729>
4. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия - Париж, 1972. http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/heritage.shtml

2) Программное обеспечение

1. Google Chrome
2. Яндекс Браузер
3. Kaspersky Endpoint Security
4. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE
5. ОС Linux Ubuntu

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС издательского дома «ИНФРА-М» (URL: <http://znanium.com/>);
- ЭБС издательства «Лань» (URL: <http://www.e.landbook.com/>);
- ЭБС издательства «Юрайт» (URL: <https://www.biblio-online.ru/>);
- ЭБС «РУКОНТ» (URL: <http://www.rucont.ru/>);
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (URL: <http://biblioclub.ru/>);
- ЭБС «IPRbooks» (URL: <http://www.iprbookshop.ru/>);
- электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- коллекция электронных книг Оксфордско-Российского фонда;
- электронная библиотека диссертаций РГБ;
- база данных ПОЛПРЕД;
- АРБИКОН (сводные каталоги российских библиотек и информационных центров).

4) Интернет-ресурсы:

- <http://www.unwto.org>
- <http://www.unesco.org>
- <http://www.bits-int.org>
- <http://www.greentourism.org.uk/>
- <http://www.UN.ORG>
- <http://www.world-travel.org>
- <http://www.wttc.org/>

VI. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Требования к рейтинг-контролю

В соответствии с действующим «Положением о рейтинговой системе обучения в ТвГУ», принятым на заседании Учёного совета ТвГУ 29.06.2022 г., протокол № 11, содержание дисциплины делится на два модуля. Текущий контроль в каждом модуле предусматривает проведение рейтингового контроля в письменной форме.

Промежуточная аттестация в соответствии с учебным планом по направлению 43.03.02 Туризм (профиль: Технология и организация

туроператорских и турагентских услуг) по дисциплине «Природное наследие» проводится в форме зачета.

	1 контрольная точка	2 контрольная точка
Тема 1. История развития взглядов на охраняемые территории Тема 2. Всемирное наследие и его объекты	20 баллов за подготовку сообщений/презентаций; 20 баллов за рубежный контроль, 10 баллов за текущую работу на занятиях	
Тема 3. Объекты всемирного природного наследия в России и зарубежных странах Тема 4. Объекты природного наследия в развитии туризма		20 баллов за разработку познавательного маршрута; 20 баллов за рубежный контроль, 10 баллов за текущую работу на занятиях
Итого	50 баллов	50 баллов

Примерные темы рефератов по курсу «Природное наследие»:

1. История формирования и развития сети заповедников в России
2. Возникновение и развитие сети национальных парков в России
3. Первые национальные парки мира
4. Перспективы развития туризма в национальных парках России
5. Объекты всемирного природного наследия в США
6. Объекты всемирного природного наследия в Австралии
7. Объекты всемирного природного наследия в Китае
8. Особенности развития туризма на Байкале
9. Особенности развития туризма и отдыха в национальном парке Куршская коса
10. Особенности развития туризма на Алтае
11. Природное наследие Тверской области
12. Природные особенности и достопримечательности Водлозерского национального парка
13. Природные особенности и достопримечательности Валдайского национального парка

14. Природные особенности и достопримечательности национального парка Приэльбрусье
15. Национальные парки Европы
16. Национальные парки Африки
17. Национальные парки Австралии
18. Национальные парки Америки

Контрольные вопросы для самостоятельной работы и подготовки к зачету

1. Определение наследия, компоненты.
2. Критерии выделения объектов всемирного природного наследия
3. Виды объектов, включаемых в список природного наследия ЮНЕСКО
4. Взаимосвязь природного наследия и охраняемых природных территорий
5. Зарождение основополагающих идей заповедного дела в России (работы В. В. Докучаева, Г. Ф. Морозова, Г. А. Кожевникова, А. П. и В. П. Семенова-Тян-Шанского, И. П. Бородина, Д. Н. Анучина и др.)
6. Международная классификация ОПТ.
7. Создание первых охраняемых природных территорий и развитие системы ОПТ в мире
8. Формирование списка объектов природного наследия ЮНЕСКО. Первые объекты. Современная география природного наследия – страны-лидеры.
9. Туристские центры на базе объектов природного наследия
10. Объекты природного наследия как туристские бренды стран и регионов.

VII. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных* помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных	ЖК ТВ Тошиба 32AV605 Экран настенный проекц. Lumien Переносной ноутбук Проектор Epson EB-W39 с потолочным креплением Учебная мебель	1. Google Chrome 2. Яндекс Браузер 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE 5. ОС Linux Ubuntu

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 104 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. Прошина, д.3, корп.2)		
--	--	--

Помещения для самостоятельной работы:

Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы № 111 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект учебной мебели 2. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 3. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 4. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 5. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 6. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 7. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 8. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 9. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 10. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 11. МОНОБЛОК “ГРАВИТОН” М40И 12. Сканер Plustek OpticPro A320 13. Проектор EPSON EB-W39 14. Экран для проектора (Cactus Expert) 15. Доска белая офисная магнит «Proff» 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Google Chrome 2. Яндекс Браузер 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE 5. ОС Linux Ubuntu; ОС Windows 6. ГИС Аксиома 7. QGIS 3.32

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.	V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлён перечень рекомендуемой литературы.	Протокол № 8 от 24.05.2023 г. Учёного совета факультета географии и геоэкологии
2.	V. Учебно-методическое и информационное обеспечение	Обновлён список программного	Протокол №1 от 06.09.2023 г. Учёного

	дисциплины	обеспечения	совета факультета географии и геоэкологии
3.	VII. Материально-техническое обеспечение	Обновлён перечень материально-технического обеспечения	Протокол №1 от 06.09.2023 г. Учёного совета факультета географии и геоэкологии