Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Федеральное прохидарственное автоном образовательное учреждение высшего

образования федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 14:47:33«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Направленность (профиль) Управление впечатлениями в индустрии гостеприимства

гостеприимства

Год начала обучения 2025 Форма обучения очная Реализуется в семестре 8

#### Разработано

Профессор кафедры ТиГД, доктор исторических наук, профессор Рыкун Галина Николаевна.

Пятигорск, 2025 г.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — освоение компетенций, которыми должен обладать обучающийся в области туристско-рекреационного проектирования.

Задачи освоения дисциплины: изучение и освоение специфики проектной деятельности в туризме и рекреации, освоение видов и основных элементов туристскорекреационного проектирования, освоение возможности создания новых типов туристских продуктов и услуг.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Туристско-рекреационное проектирование» относится к обязательной части дисциплин.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции	тод, формулировка пидикатора	обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
УК-2. Способен	ИД-1 УК-2 Формулирует цель	Находит, анализирует и
определять круг задач в	проекта, определяет	оценивает информацию,
рамках поставленной	совокупность взаимосвязанных	необходимую для
цели и выбирать	задач, обеспечивающих ее	организации туристской
оптимальные способы	достижение и определяет	деятельности
их решения, исходя из	ожидаемые результаты решения	
действующих правовых	задач	
норм, имеющихся	ИД-2 УК-2 Разрабатывает план	
ресурсов и ограничений	действий для решения задач	
	проекта, выбирая оптимальный	
	способ их решения, исходя из	
	действующих правовых норм и	
	имеющихся ресурсов и	
	ограничений	
	ИД-3 УК-2 Обеспечивает	
	выполнение проекта в	
	соответствии с установленными	
	целями, сроками и затратами,	
	исходя из действующих	
	правовых норм, имеющихся	
	ресурсов и ограничений, в том	
	числе с использованием	
	цифровых инструментов	
ПК-4. Способен	ИД-1 ПК-4 Осуществляет	Разрабатывает проекты в
разрабатывать новые	процесс разработки нового	туристской деятельности,
турпродукты,	турпродукта, услуги,	в том числе с
направления	направления деятельности, в том	применением
деятельности и	числе с применением	*
оценивать их	современных информационных	информационных и
эффективность, в том	и коммуникативных технологий	коммуникативных
числе с применением	ИД-2 ПК-4 Осуществляет	технологий
современных	предпроектный анализ ресурсов,	
информационных и	рынка, прогнозирует	
коммуникативных	эффективность проекта.	

технологий	
1 CAHOJIOI HH	

### 4. Объем учебной дисциплины и формы контроля \*

Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 акад.ч.	ОФО,
	в акад. часах
Контактная работа:	42
Лекции/из них практическая подготовка	18
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	24/4
Самостоятельная работа	30
Формы контроля	
Экзамен	36
Зачет	-
Зачет с оценкой	-
Курсовая работа	Нет

<sup>\*</sup> Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

### 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

		Формируемые компетенции,	очная форма				Форма текущего контроля
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	контроля
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн	
1.	<b>Тема 1. Предмет, методы и задачи дисциплины «Туристско- рекреационное проектирование».</b> Специфика объекта и предмета дисциплины по сравнению с другими науками. Место дисциплины в системе наук. Основные понятия и термины. Туристско-рекреационные ресурсы как объекты исследования и проектирования.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2	-	2	Собеседование
2.	<b>Тема 2. Туристско-рекреационная деятельность как объект проектирования</b> . Понятие проекта. Цели и задачи проекта. Особенности туристско-рекреационных проектов. Структура проекта и ее основные составляющие. Параметры успешного управления проектами	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2	-	2	Собеседование, тест
3.	<b>Тема 3. Человеческий фактор в туристско-рекреационном проектировании.</b> Функции основных членов команды проекта. Учет мотивации сотрудников при реализации проекта. Управление конфликтной ситуацией и способы ее разрешения.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	-	2		2	Собеседование

4.	<b>Тема 4. Организационные формы управления туристско- рекреационным проектом</b> . Управление конфликтной ситуацией и способы ее разрешения. Структуры управления проектами. Преимущества и недостатки структур управления. Выбор организационной структуры управления.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	-	2	-	2	Собеседование
5.	<b>Тема 5. Управление туристско-рекреационными проектами на стадии разработки.</b> Календарный план. Составление бизнес-плана туристско-рекреационного проекта.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2	-	2	Собеседование, тест
6.	<b>Тема 6. Проектирование как процесс: основные этапы</b> Процессный подход к туристско-рекреационному проектированию. Характеристика этапов. Туристская система. Процесс, бизнес-процесс как система и сущность туристского проектирования.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2	-	4	Собеседование
7.	<b>Тема 7. Презентация туристско-рекреационного проекта.</b> Понятие, актуальность и цели презентации проекта. Участники презентации - их роль и функции. Структура презентации проекта Технология организации презентации проекта. Специфика презентации туристско-рекреационного проекта. Требования к созданию презентации проекта.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2	-	4	Собеседование
8.	Тема 8. Инновационные подходы к разработке туристско- рекреационных проектов. Системная модель инновации в туристско-рекреационном проектировании. Создание инновационной стратегии проектирования. Инновационный маркетинг в проектировании. Вовлечение клиентов и потребителей в соинноваторов создания проектов. Современный системно- синергетический (кластерный) подход к разработке регионального туристско- рекреационного проекта.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2/2	-	4	Собеседование, тест
9.	Тема 9. Туристско-рекреационное проектирование в региональной политике. Программно-целевой подход в стратегическом планировании и его роль в туристско-рекреационном проектировании. Структура и содержание региональной программы поддержки и развития туристского региона. Стратегии финансирования туристско-рекреационных проектов и программ.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2/2	-	2	Собеседование, тест

10.	Тема 10. Программно-целевой подход в стратегическом планировании и его роль в туристско-рекреационном проектировании. Понятие програмно-целевого подхода. Классификация региональных програм. Роль ФЦП в проектировании. Стратегическое планирование туристской рекркации при програмно-целевом подходе. Роль программно-целевого метода в туристско-рекреационном проектировании.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2	-	2	Собеседование, тест
11.	Тема 11. Оценка туристско-рекреационного потенциала   территории. Туристско-рекреационные проблемы региона. Территориальный аспект.   Комплексная оценка туристско-рекреационного потенциала   территории. Выявление туристских аттракторов. Региональный анализ видов рекреационной деятельности	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	_	2	-	2	Собеседование
12.	Тема 12. Разработка и реализация новых региональных туристско- рекреационных продуктов и услуг. Региональный анализ видов рекреационной деятельности Проектирование туристско-рекреационных зон на основе регионального наследия. Разработка новых региональных проектов. Характеристика и анализ новых туристско-рекреационных продуктов и услуг. Продвижение туристско-рекреационного проекта.	УК-2 (ИД-1, ИД- 2, ИД-3) ПК-4 (ИД-1, ИД- 2)	2	2	-	2	Собеседование
	ИТОГО за 8 семестр		18	24/4	-	30	
	ИТОГО		18	24/4	-	30	

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Туристско-рекреационное проектирование» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина «Туристско-рекреационное проектирование» построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Управление проектом. Основы проектного управления : [учебник] / М.Л. Разу, А.М. Лялин, Т.М. Бронникова и др. ; под ред. М.Л. Разу ; Гос. ун-т управления. 3-е изд., перераб. и доп. М. : КНОРУС, 2018. 768 с
- 2. Основы дипломного проектирования : учеб.-метод. пособие / Н.А. Платонова, З.И. Панина, М.В. Виноградова и др. ; под ред. Н.А. Платоновой. 2-е изд. М. : Дашков и Ко, 2018. 272 с.
  - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. ГОСТ Р 50681-94 «Проектирование туристских услуг».
- 2. ГОСТ Р 28681.0-90 «Стандартизация в сфере туристско-экскурсионного обслуживания».
- 3. ГОСТ Р 50690-2000 «Туристские услуги. Общие требования».
- 4. ГОСТ Р 50644-94 «Требования по обеспечению безопасности туристов и экскурсантов».
- 5. Новиков, В.С. Инновации в туризме [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Социально-культурный сервис и туризм» / В.С. Новиков. 3-е изд., исп. и доп. М.: Академия, 2010. 207 с.

- 6. Боголюбова, С.А. Эколого-экономическая оценка рекреационных ресурсов [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Экономика и управление на предприятиях туризма и гостиничного хозяйства» / С.А. Боголюбова. М.: Академия, 2009. 256 с.
- 7. Кусков, А.С. Туристское ресурсоведение: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Социально-культурный сервис и туризм», «Туризм» / А.С. Кусков. М.: Академия, 2008. 207 с.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Туристско-рекреационное проектирование» для направления подготовки 43.03.02 Туризм.
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Туристско-рекреационное проектирование» для направления подготовки 43.03.02 Туризм.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 1. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система Лань;
- 2. http://biblioclub.ru/ Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line»;
  - 3. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	КонсультантПлюс Бюджетные организации – http://www.consultant.ru/
	Договор КО-Б/ВУЗ 8684 от 09.01.2019 №71946 РИЦ№245 №123787 РИЦ№245
	Программное обеспечение:

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная			
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами			
	обучения.			
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная			
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами			
	обучения.			
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное			
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети			
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-			
	образовательной среде университета			
Практическая	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или)			
подготовка	в организациях, осуществляющих деятельность по профилю			
	соответствующей образовательной программы, в том числе ее			
	структурном подразделении			

# 11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

## 12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются

образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется c использованием электронной информационно-образовательной СКФУ, к среды которой обеспечен обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.