МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ **ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки: 43.03.02 Туризм	
Профиль: Технология и организация экскурсионных услуг	Форма контроля на курсе зачет 1
Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: заочная	
Общая трудоемкость (час / з.ед.): 108/3	

Программу составил (a): Ратникова Д.В., старший преподаватель

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 43.03.02 Туризм: Технология и организация экскурсионных услуг, утвержденной Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «29» марта 2021 г., протокол N 7.

Программа утверждена: на заседании кафедры историко-культурного наследия и туризма Протокол от «26» марта 2021 г. № 8 Зав. кафедрой: Труевцева О.Н., профессор, д-р ист. наук

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: подготовить бакалавра, обладающего знаниями проектирования как совокупности действий, направленных на построение образа - объекта, процесса или системы с целью дальнейшего воплощения в реальной практике туристской деятельности и компетенциями, необходимыми в туристской индустрии.

Задачи:

- сформировать представление об особенностях проектной деятельности в туризме;
- раскрыть особенности проектирования;
- продемонстрировать необходимость включения в систему туристского проектирования современных информационно-коммуникативных технологий;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы туризма

Основы информационной культуры

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Туристско-рекреационное проектирование

Знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения дисциплины необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **УК-2.** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **ПК-1.** Способен разрабатывать и применять технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-коммуникативных технологий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине			
компетенции				
УК-2.1. Формирует в рамках	Знает: основы и специфику современного процесса			
поставленной цели проекта	проектирования в туризме; перспективные			
совокупность взаимосвязанных	направления и тенденции развития туристского рынка			
задач, обеспечивающих ее	в России и Сибири.			
достижения.	Умеет: применять современные методы			
УК-2.2. Определяет ожидаемые	проектирования в туризме и формировать			
результаты решения выделенных	перспективные прогнозы развития туристского			
задач.	спроса, анализировать, критически оценивать,			
УК-2.3. Проектирует решение	выбирать и использовать информацию в ходе			
конкретной задачи проекта,	профессиональной проектной деятельности, а также			
выбирая оптимальный способ ее	организовывать деятельность по проектированию			
решения, исходя из действующих	туристского продукта на примере разработки			
правовых норм и имеющихся	собственного турпродукта.			
ресурсов и ограничений.	Владеет: навыками туристского проектирования с			
УК-2.4. Решает конкретные задачи	определением проектной идеи, разработки проектного			
проекта заявленного качества и за	замысла, реализации проекта; организации			
установленное время.	деятельности по разработке и применению			

УК-2.5. Публично представляет	инновационных технологий в туризме при разработке			
результаты решения конкретной	туристского продукта			
задачи проекта.				
ПК-1.1. Формирует туристский	Знает: теоретические основы и специфику процесса			
продукт, в т.ч. на основе	проектирования в туризме; приемы самостоятельного			
современных информационно-	поиска и использования различных источников			
коммуникативных технологий, а	информации для осуществления проектной			
также с учетом индивидуальных и	деятельности, используя современные			
специальных требований туриста	информационно-коммуникативные технологии.			
	Умеет: применять современные методы			
	проектирования в туризме на основе использования			
	современных информационно-коммуникативных			
	технологий, а также с учетом индивидуальных и			
	специальных требований туриста.			
	Владеет: основными приемами и методами			
	туристского проектирования; этапностью туристского			
	проектирования: способами определения проектной			
	идеи, разработки проектного замысла, реализация			
	проекта; методами оценки и анализа информации на			
	основе использования современных информационно-			
	коммуникативных технологий, а также с учетом			
	индивидуальных и специальных требований туриста.			

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль	Курс	Всего	Количество часов по видам учебной работы				
		часов	Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа
Технология и организация экскурсионных услуг	1	108	2	4		2	100
Зачет							
Итого		108	2	4		2	100

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Раздел / Тема		Количество часов		
		Содержание	Лекц.	Практ.	Сам. работа
		Курс 1			
1	Введение в проектную деятельность	Понятие проектной деятельности. История «метода проектов»: Дж. Дьюи, И.Г. Ворончихина, М. Кнолль, В.Н. Стернберг и др.	2		16
2	Проект и его виды	Понятие проекта. Цели и задачи проекта. Особенности туристских проектов. Структура проекта и ее основные составляющие.			20

3	Методы управления	Основные принципы и методы			20
	проектами	управления проектами на разных			
		этапах их подготовки и			
		реализации.			
4	Разработка	Технология проектирования		2	20
	турпродукта	турпродукта. Подготовка			
		проектной документации			
5	Презентация	Понятие, актуальность и цели		2	20
	туристского проекта	презентации проекта. Участники -			
		их роль и функции. Структура			
		презентации. Технология			
		организации презентации.			
	Зачет				4
	Итого		2	4	100

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Федеральное агентство по туризму РФ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.russiatourism.ru/

Российский союз туриндустрии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rostourunion.ru/

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 4. Аудио, -видеоаппаратура.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Особенность курса «Проектная деятельность» заключается в том, что помимо достаточно сложного теоретического материала студент должен получить навыки практической деятельности в сфере туристского проектирования. Самостоятельная работа по дисциплине «Проектная деятельность» предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем курса, определенных программой. Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: выполнение практических заданий; самоподготовка по вопросам; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине. Учебники и учебные пособия также служат путеводителями по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определенных научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая их функция состоит в том, что они очерчивают некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

В процессе изучения данной дисциплины учитывается посещаемость лекций и оценивается результативность студентов в выполнении практических заданий, а также качество и своевременность подготовки теоретических материалов. По окончании изучения дисциплины проводится зачет.

Вопросы, выносимые на зачет, должны служить постоянными ориентирами при организации самостоятельной работы. Таким образом, усвоение учебного предмета в процессе самостоятельного изучения учебной и научной литературы является и подготовкой к зачету, а сам зачет становится формой проверки качества всего процесса самостоятельной учебной деятельности студента.

Студент, показавший высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками по предложенному вопросу, считается успешно освоившим учебный курс. В случае большого количества затруднений, при раскрытии предложенного на зачете вопроса, студенту предлагается повторная подготовка и перезачет.

Для успешного овладения курсом необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения пропущенного недостаточно для качественного усвоения;
- 2) все рассматриваемые на лекционных занятиях вопросы обязательно фиксировать в письменном или электронном виде и сохраняться до окончания обучения в вузе;
 - 3) обязательно выполнять все самостоятельные практические задания;
- 4) проявлять активность на лекционных занятиях и при подготовке, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту.

Методические рекомендации для обучающихся (с ОВЗ)

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов.

Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы.

При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалила или липа с ОВЗ.

Приложение 2

Список литературы

Код: 43.03.02

Образовательная программа: Туризм: Технология и организация экскурсионных услуг

Учебный план: zТуризм43.03.02_2021.plx Дисциплина: Проектная деятельность

Кафедра: Историко-культурного наследия и туризма

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Иванова Н. В. Туристско-рекреационное проектирование [Электронный ресурс] :	9999
	учебное пособие для бакалавров / Н. В. Иванова, Н. А. Мальшина ; под ред. Н. В.	
	Ивановой. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 141 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/51621.html.	
Дополнит	Зорин А. И. Концептуальное дидактическое проектирование туристских дестинаций:	9999
ельная	учебно-методическое пособие / А. И. Зорин. — Москва: Российская международная	
	академия туризма: Советский спорт, 2012. — 80 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/51865.html. — Текст (визуальный) : электронный.	
Дополнит	Корабейников И. Н. Технологии туристско-рекреационного проектирования и	9999
ельная	освоения территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Корабейников,	
	Ю. Е. Холодилина; Оренбургский государственный университет. — Оренбург: ОГУ,	
	2016. — 103 c. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61895.html.	
Дополнит	Родигин Л. А. Экономическая эффективность интернет-проектов в туризме	9999
ельная	[Электронный ресурс] : монография / Л. А. Родигин, К. В. Наймарк. — Москва:	
	Советский спорт, 2011. — 400 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14306.	