МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ТЕХНОЛОГИЯ ЭКСКУРСИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

43.03.02 Туризм	
Профиль (направленность):	Форма контроля на курсе
Технология и организация экскурсионных	экзамен 2

Квалификация: бакалавр

(специальности):

Форма обучения: заочная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

Код, направление подготовки

108 / 3

услуг

Программу составил (а):

Труевцева О.Н., профессор, доктор исторических наук.

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

Программа принята:

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: сформировать у студентов систему теоретических и практических знаний о технологии экскурсионной деятельности, выработке умений и навыков, необходимых для организации качественных экскурсий.

Задачи:

- составлять технологическую карту и другую документацию, необходимую для проведения экскурсии;
 - анализировать итоги процесса коммуникации с учетом требований потребителей;
- -организации и проведения путевой информации на экскурсионном маршруте, коммуникации в туристской деятельности с учетом требований потребителей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Техника публичных выступлений

Основы информационной культуры

Информационно-коммуникативные и гистехнологии в туризме

Психология делового общения в туризме

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

Инновации в туризме

История туризма

Туристское краеведение

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ШИПЛИНЫ

ПК-1. Способен разрабатывать и применять технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-коммуникативных технологий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-1.1 Формирует туристский продукт, в т.ч.	Знает: Технологии применения совре-
на основе современных информационно-	менных информационно-
коммуникативных технологий, а также с учетом	коммуникационных технологий в реа-
индивидуальных и специальных требований ту-	лизации туристского продукта и
риста.	предоставлении услуг.
ИПК-1.2 Организует продажу туристского про-	Умеет: использовать в практической
дукта и отдельных туристских услуг.	деятельности технологии взаимодей-
	ствия с членами команды и социаль-
	ными партнерами. Осуществляет
	оценку эффективности проводимых
	мероприятий продвижения, отбор
	наиболее эффективных каналов, разра-
	батывает мероприятия по корректи-
	ровке рекламных кампаний.
	Владеет: навыками построения эффек-
	тивной системы продвижения турист-
	ского продукта, технологией разработ-
	ки мероприятий по корректировке ре-
	кламных кампаний.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Курс	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы					
			Лек.	Практ.	КСР	Сам. работа	Экзамен	
Технология и организация экс- курсионных услуг	2	108	6	4	2	87	9	
Итого			6	4	2	87	9	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количество часов			
Nº	Раздел / Тема	Раздел / Тема Содержание		Прак т.	Сам. работа	
		Kypc 2				
1.1.	Введение.	Основные понятия: «технология экскурсионной деятельности», «экскурсовод», «экскурсионный маршрут», «учебная экскурсия», «пробная экскурсия». Современное понимание экскурсии. Организации, занимающиеся в настоящее время экскурсионным обслуживанием населения. Сущ-	2		11	
1.2.	Классифи- кация экс- курсий.	ность, признаки и функции экскурсии Классификация экскурсий. Признаки классификации: по содержанию, составу участников, месту и форме проведения, способу передвижения на маршруте, сезонности	2		6	
1.3.	Экскурси- онная ме- тодика	Экскурсионная методика как совокупность способов и приемов организации и проведения работы		1	12	
1.4.	Этапы развития экскурсионного дела.	Экскурсии для детей в XVIII в. Первые экскурсии в Великобритании. Влияние русской отечественной культуры на экскурсионное дело. Деятельность Крымского горного клуба, его вклад в развитие и становление экскурсионного дела	2	1	4	
1.5.	Этапы разработки экскурсии.	Основные ступени подготовки и проведения экскурсии: предварительная работа, разработка, заключительная ступень.		1	10	
1.6.	Техника ведения экскурсии.	Путевая информация на экскурсионном маршруте.		1	10	
1.7.	Этапы разработки текста экскурсии.	Схема экскурсии: вступление, основная часть, заключение. Определение цели и задач. Выбор темы. Отбор литературы и составление библиографии. Определение других источников экскурсионного материала. Отбор и изучение экскурсионных объектов. Составление карточки объектов. Составление маршрута экскурсии. Виды экскур-			4	

		омомум можетов Пометую мометь			
		сионных маршрутов. Понятие контрольного тек-			
		ста, подготовка контрольного текста экскурсии.			
	_	Комплектование «портфеля экскурсовода»			
1.8.	Определе-	Составление технологической карты экскурсии.			12
	ние мето-	Составление индивидуального текста экскурсии.			
	дических	Техника использования индивидуального текста.			
	приемов и	Проведение пробной экскурсии и ее утверждение.			
	техники	Карточка прослушивания экскурсии.			
	ведения				
	экскурсии.				
1.9.	Техника	Техника ведения экскурсии: знакомство экскур-			12
	ведения	совода с группой, место экскурсовода в автобусе,			
	экскурсии:	экскурсионный рассказ во время движения, вы-			
	31	ход из автобуса и передвижение экскурсантов,			
		темп движения группы, расположение группы у			
		объекта, возвращение в автобус. Соблюдение			
		времени в экскурсии. Паузы в экскурсии. Ответы			
		на вопросы экскурсантов. Использование «порт-			
		феля экскурсовода». Правила пользования мик-			
		рофоном. Кризисы внимания и пути их преодоле-			
		ния. Особенности работы экскурсовода на город-			
		ских и загородных экскурсиях. Путевая инфор-			
		мация на загородных экскурсиях.			
1.10	Основы	Виды мастерства: педагогическое, лекторское,			8
1.10	профессио-	экскурсоводческое. Экскурсоводческое мастер-			O
	нального	ство как единство трех компонентов: экскурсо-			
	мастерства	вод, экскурсант, объект. Слагаемые мастерства:			
	экскурсо-	общая культура, кругозор, эрудиция, знание те-			
	вода.	мы. Пути совершенствования мастерства: улуч-			
	вода.	шение организации методической работы, повы-			
		шение уровня профессионального мастерства,			
		отработка техники проведения экскурсии. Куль-			
1.11	Экзамен	тура речи экскурсовода.			9
1.11	Итого		6	4	98
	RETOLO		U	4	70

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-телекоммуникационнойсети «Интернет»: ЮНЕСКО [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://ru.unesco.org/

Государственный Эрмитаж [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

https://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/

Третьяковская Галерея [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.tretyakovgallery.ru/

Русский музей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rusmuseum.ru/

Государственный исторический музей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://shm.ru/#

Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.kunstkamera.ru/

Национальный музей естественной истории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://naturalhistory.si.edu/about/virtual-tour

Лувр [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.louvre.fr/en

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. ПакетMicrosoftOffice.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. ПакетOpenOffice.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.

9.4. 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 информационнообразовательную 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.
 - 5. Учебно-наглядное оборудование: учебные карты.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Самостоятельная работа направлена не только на закрепление знаний, но также и на развитие творческих навыков, умение ориентироваться в потоке информации, на правильную организацию своего времени. Сопровождение самостоятельной работы студентов по данной дисциплине может быть организовано в следующих формах: подготовка сообщений, докладов к выступлению на семинарах; самостоятельное изучение отдельных тем; работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа на полях конспекта с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы; консультации (индивидуальные и групповые) по сложным непонятным вопросам; подбор, изучение, анализ и аннотирование рекомендованной литературы; работа с источниками. Во время самостоятельной работы необходимо:

- •вырабатывать методику работы над конспектами по темам прочитанных лекций, а также при подготовке к предстоящим практическим занятиям;
- •формировать практические навыки самостоятельной работы с учебной, научной литературой путем изучения методов и форм эффективного исследования проблем;
 - •развивать и совершенствовать практические навыки самостоятельной работы;
 - •учиться выбирать темы и готовить научные доклады и реферативные работы;
 - •уметь анализировать источники.

Описание системы контроля знаний. Все виды работ и уровень знаний оцениваются согласно балльно-рейтинговой системе. Принимаются во внимание: результаты обязательных письменных аттестационных и самостоятельных работ, степень знания материалов курса, посещение занятий. Подготовка презентации требует соответствующего владения компьютерными программами, ориентации в сети Интернет, знанияизучаемого материала на высоком уровне. При подготовке презентации следует исходить из понимания технологии подготовки экскурсии, технологической карты. Приветствуется использование видеороликов, музыкального (звукового) фона, собственного (фото) материала. Продолжительность – 10 – 20 мин. (не менее 15слайдов).

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 инвалида или лица с OB3.

Список литературы

Код: 43.03.02

Образовательная программа: Туризм: Технология и организация экскурсионных услуг

Учебный план: zТуризм43.03.02_2021.plx

Дисциплина: Технология экскурсионной деятельности Кафедра: Историко-культурного наследия и туризма

Тип	Книга	Коли-
		чество
Основная	Крепс Т. В. Организация экскурсионного обслуживания в туристской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Крепс. — Краснодар: Южный институт менеджмента; Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 99 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81859.html.	9999
Основная	Сулейманова Г. В. Технология и организация экскурсионных услуг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Сулейманова. — Казань: КНИТУ, 2015. — 251 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62313.html.	9999
Дополни- тельная	Белошапка Р. А. Методика и практика проведения экскурсий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Р. А. Белошапка; Сургутский государственный педагогический университет. — Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2017. — 184 с.: ил. — URL: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6342/read.php.	9999
Дополни- тельная	Музей. — Москва: Просвещение, 2008 — URL: http://museum.panor.ru.	1
Дополни- тельная	Наше наследие: иллюстрированный историко-культурный журнал. — М.: Наше наследие, 1989-2003.	1
Дополни- тельная	Потапова С. А. Экскурсионно-выставочная деятельность [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Потапова. — Москва: Изд-во Московского гуманитарного университета, 2012. — 99 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14533.	9999
Дополни- тельная	Российская музейная энциклопедия: [1500 статей, 1700 иллюстраций] / Российский институт культурологии; редкол.: В. Л. Янин [и др.; сост., науч. ред.: А. А. Сундиева и др.]. — М.: Прогресс: РИПОЛ классик, 2005. — 846 с.: ил. — URL: http://obs.unialtai.ru/covers/641979.jpg.	2
Дополни- тельная	Седова Н. А. Экскурсионный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Седова, Л. О. Штриплинг; Омский государственный институт сервиса. — Омск: ОГИС, 2012. — 64 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/12708.	9999
Дополни- тельная	Скобельцына А. С. Технологии и организация экскурсионных услуг: учебное пособие для студентов вузов / А. С. Скобельцына, А. П. Шарухин. — Москва: Академия, 2010. — 188 с.	11