



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра туризма

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета бизнес-коммуникаций и
информатики

В.К. Карнаухова

«16» марта 2022 г

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.13 Туристско-рекреационное проектирование <i>(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля))</i>
Направление подготовки:	43.03.02 Туризм <i>(код, наименование направления подготовки)</i>
Направленность (профиль) подготовки:	Управление деятельностью объектов туристской инфраструктуры
Квалификация выпускника: бакалавр	
Форма обучения: заочная <i>(очная, заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)*, очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)*)</i>	

Согласовано с УМК факультета бизнес-коммуникаций и информатики:

Рекомендовано кафедрой туризма:

Протокол № 7 от «16» марта 2022 г.

Протокол № 7 от «09» марта 2022 г.

Председатель

В.К. Карнаухова

зав. кафедры

Н.С. Панкеева

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>стр.</i>
I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	3
II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	3
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и СРС, отведенного на них количества академических часов	4
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	5
4.3 Содержание учебного материала	7
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	8
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов	9
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	10
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	13
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	13
а) основная литература	13
б) дополнительная литература	14
в) периодическая литература	14
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	14
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	15
6.2. Программное обеспечение	17
6.3. Технические и электронные средства	17
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	18
8.1. Оценочные средства текущего контроля	19
8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации	21

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Сформировать у обучающихся комплекс теоретических знаний и практических навыков, достаточный для того, чтобы овладеть основами, принципами и методологией проектирования туристско-рекреационных комплексов для решения задач на базовом и специальном уровне профессиональной компетенции.

Задачи:

- изучить специфику проектной деятельности в туризме; уровни и принципы туристско-рекреационного проектирования;
- рассмотреть ключевые признаки и этапы жизненного цикла туристско-рекреационного проекта;
- ознакомить с этапами проектирования туристского кластера;
- изучить процедуру разных видов оценки рекреационных ресурсов;
- рассмотреть особенности территориального планирования туристско-рекреационной сферы;
- дать основы экологического проектирования в туризме и экологического обоснования туристско-рекреационного проекта.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Туристско-рекреационное проектирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений «Блок 1. Дисциплины (модули)».

Дисциплина предназначена для закрепления знаний и умений в сфере проектирования туристско-рекреационных комплексов и отработки практических навыков в области проектной деятельности в туризме.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Рекреационная география;
- Туристско-рекреационное краеведение;
- Основы международного туризма;
- Организация туристской деятельности.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Региональные особенности туроператорских и турагентских услуг;
- Инвестиционное проектирование объектов в сфере туризма в индустрии гостеприимства.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-2 Способен проектировать объекты туристской деятельности	ПК-2.1	Использует методы и технологии проектирования деятельности туристского предприятия
	ПК-2.2	Оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта
	ПК-2.3	Рассчитывает качественные и количественные показатели, характеризующие эффективность проекта
	ПК-2.4	Формирует идею проекта, организует проектную деятельность
ПК-4 Способен организовать процесс обслуживания потребителей на основе нормативно-правовых актов, с учетом запросов потребителей и применения клиентоориентированных технологий	ПК-4.1	Организует процессы обслуживания потребителей на основе анализа рыночного спроса и потребностей туристов и других заказчиков услуг
	ПК-4.2	Изучает требования туристов, анализ мотивации спроса на реализуемые туристские продукты
	ПК-4.3	Выбирает и применяет клиентоориентированные технологии туристского обслуживания

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, в том числе 4 часа на контроль.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и СРС, отведенного на них количества академических часов

п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная работа преподавателя с обучающимися				
			Лекции	Семинарские (практические) занятия	Консультации		

1	Понятие «туристско-рекреационное проектирование», уровни и принципы туристско-рекреационного проектирования.	6	1	0	0	9	
2	Этапы жизненного цикла и ключевые признаки проекта.	6	1	0	0	10	
3	Формы пространственной организации туризма.	6	1	0	0	10	
4	Понятие «туристский кластер». Этапы проектирования туристского кластера.	6	1	0	0	13	
5	Медико-физиологическая оценка природных рекреационных ресурсов.	6	0	1	0	13	
6	Психологическая (эстетическая) оценка природных рекреационных ресурсов.	6	0	1	0	13	
7	Технологическая оценка природных рекреационных ресурсов.	6	0	1	0	13	
8	Экономическая оценка природных рекреационных ресурсов.	6	0	1	0	13	
9	Оценка историко-культурных рекреационных ресурсов.	6	0	0	0	13	
10	Территориальное планирование туристско-рекреационной сферы. Планировочная организация рекреационной территории.	6	0	1	0	12	
11	Экологическое проектирование и экологическое обоснование проекта.	6	0	1	0	11	
Итого за 6 семестр			4	6	0	130	ЗаО (4)
Итого часов			4	6	0	130	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Се- мест Р	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оце- ночное сред- ство	Учебно - методи- ческое обеспе- чение само- стоя- тельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выпол- нения	Зат- раты вре- мени (час.)		
6	Понятие «туристско-рекреационное проектирование», уровни и принципы туристско-рекреационного проектирования.	Для закрепления и систематизации знаний: ответы на контрольные вопросы	В течение семестра	9	КР	см. п. 4.4
6	Этапы жизненного цикла и ключевые признаки проекта.	Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций	В течение семестра	10	КЛ	см. п. 4.4
6	Формы пространственной организации туризма.	Для закрепления и систематизации знаний: составление таблиц для систематизации учебного материала	В течение семестра	10	УО	см. п. 4.4
6	Понятие «туристский кластер». Этапы проектирования туристского кластера.	Для закрепления и систематизации знаний: подготовка доклада	В течение семестра	13	Д	см. п. 4.4
6	Медико-физиологическая оценка природных рекреационных ресурсов.	Для закрепления и систематизации знаний: ответы на контрольные вопросы	В течение семестра	13	КР	см. п. 4.4
6	Психологическая (эстетическая) оценка природных рекреационных ресурсов.	Для формирования умений: решение задач	В течение семестра	13	РЗ	см. п. 4.4
6	Технологическая оценка природных рекреационных ресурсов.	Для закрепления и систематизации знаний: подготовка доклада	В течение семестра	13	Д	см. п. 4.4
6	Экономическая оценка природных рекреационных ресурсов.	Для формирования умений: решение задач	В течение семестра	13	РЗ	см. п. 4.4

6	Оценка историко-культурных рекреационных ресурсов.	Для закрепления и систематизации знаний: подготовка доклада	В течение семестра	13	Д	см. п. 4.4
6	Территориальное планирование туристско-рекреационной сферы. Планировочная организация рекреационной территории.	Для формирования умений: подготовка проекта или творческой работы	В течение семестра	12	Проект	см. п. 4.4
6	Экологическое проектирование и экологическое обоснование проекта.	Для закрепления и систематизации знаний: ответы на контрольные вопросы	В течение семестра	11	КР	см. п. 4.4
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				130		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)				0		
Бюджет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной дисциплины (час)				130		

4.3 Содержание учебного материала

Трудоемкость дисциплины (з.е.)	4
--------------------------------	---

Наименование основных разделов (модулей)	<p>Понятие «туристско-рекреационное проектирование», уровни и принципы туристско-рекреационного проектирования.</p> <p>Этапы жизненного цикла и ключевые признаки проекта.</p> <p>Формы пространственной организации туризма.</p> <p>Понятие «туристский кластер». Этапы проектирования туристского кластера.</p> <p>Медико-физиологическая оценка природных рекреационных ресурсов.</p> <p>Психологическая (эстетическая) оценка природных рекреационных ресурсов.</p> <p>Технологическая оценка природных рекреационных ресурсов.</p> <p>Экономическая оценка природных рекреационных ресурсов.</p> <p>Оценка историко-культурных рекреационных ресурсов.</p> <p>Территориальное планирование туристско-рекреационной сферы. Планировочная организация рекреационной территории.</p> <p>Экологическое проектирование и экологическое обоснование проекта.</p>
Формы текущего контроля	Контрольная работа, конспект лекций, устный опрос, доклад/презентация, решение задач, проект
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
5	5	Контрольные вопросы по теме.	1	КР	ПК-4.1, ПК-4.2
6	6	Решение задач по теме.	1	РЗ	ПК-4.1, ПК-4.2
7	7	Подготовка доклада по теме.	1	Д	ПК-2.1, ПК-2.3
8	8	Решение задач по теме.	1	РЗ	ПК-2.2

10	10	Подготовка картосхемы «Планировочная организация рекреационной территории»	1	Проект	ПК-2.1, ПК-2.4
11	11	Контрольные вопросы по теме.	1	КР	ПК-2.3, ПК-4.3

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Понятие «туристско-рекреационное проектирование», уровни и принципы туристско-рекреационного проектирования.	Контрольные вопросы по теме.	ПК-2	ПК-2.4
2	Этапы жизненного цикла и ключевые признаки проекта.	Контрольные вопросы по теме.	ПК-4	ПК-4.3
3	Формы пространственной организации туризма.	Составление таблицы "Формы пространственной организации туризма и их признаки".	ПК-2	ПК-2.1
4	Понятие «туристский кластер». Этапы проектирования туристского кластера.	Подготовка доклада по теме.	ПК-2	ПК-2.2, ПК-2.3
5	Медико-физиологическая оценка природных рекреационных ресурсов.	Контрольные вопросы по теме.	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2
6	Психологическая (эстетическая) оценка природных рекреационных ресурсов.	Решение задач по теме.	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2
7	Технологическая оценка природных рекреационных ресурсов.	Подготовка доклада по теме.	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.3
8	Экономическая оценка природных рекреационных ресурсов.	Решение задач по теме.	ПК-2	ПК-2.2
9	Оценка историко-культурных рекреационных ресурсов.	Подготовка доклада по теме.	ПК-4	ПК-4.3

10	Территориальное планирование туристско-рекреационной сферы. Планировочная организация рекреационной территории.	Подготовка картосхемы «Планировочная организация рекреационной территории».	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.4
11	Экологическое проектирование и экологическое обоснование проекта.	Контрольные вопросы по теме.	ПК-2, ПК-4	ПК-2.3, ПК-4.3

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление полученных на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
- развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к лекции. Качество освоения содержания конкретной дисциплины прямо зависит от того, насколько студент сам, без внешнего принуждения формирует у себя установку на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине. Время на подготовку студентов к двухчасовой лекции по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с

помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3–4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно осуществляют поиск соответствующих источников, определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

Подготовка к экзамену. Самостоятельная подготовка к экзамену схожа с подготовкой к зачету, особенно если он дифференцированный. Но объем учебного материала, который нужно восстановить в памяти к экзамену, вновь осмыслить и понять, значительно больше, поэтому требуется больше времени и умственных усилий. Важно сформировать целостное представление о содержании ответа на каждый вопрос, что предполагает знание разных научных трактовок сущности того или иного явления, процесса, умение раскрывать факторы, определяющие их противоречивость, знание имен ученых, изучавших обсуждаемую проблему. Необходимо также привести информацию о материалах эмпирических исследований, что указывает на всестороннюю подготовку студента к экзамену. Время на подготовку к экзамену по нормативам составляет 36 часов для бакалавров.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Составление глоссария Цель самостоятельной работы: повысить уровень информационный культуры; приобрести новые знания; отработать необходимые навыки в предметной области учебного курса. Глоссарий — словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария — определение термина. Содержание задания: сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам. Выполнение задания: 1) внимательно прочитать работу; 2) определить наиболее часто встречающиеся термины; 3) составить список терминов, объединенных общей тематикой; 4) расположить термины в алфавитном порядке; 5) составить статьи глоссария: — дать точную формулировку термина в именительном падеже; — объемно раскрыть смысл данного термина Планируемые результаты самостоятельной работы: способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуник-

ационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Разработка проекта (индивидуального, группового) Цель самостоятельной работы: развитие способности прогнозировать, проектировать, моделировать. Проект — «ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией». Выполнение задания: 1) диагностика ситуации (проблематизация, целеполагание, конкретизация цели, форматирование проекта); 2) проектирование (уточнение цели, функций, задач и плана работы; теоретическое моделирование методов и средств решения задач; детальная проработка этапов решения конкретных задач; пошаговое выполнение запланированных проектных действий; систематизация и обобщение полученных результатов, конструирование предполагаемого результата, пошаговое выполнение проектных действий); 3) рефлексия (выяснение соответствия полученного результата замыслу; определение качества полученного продукта; перспективы его развития и использования). Предполагаемые результаты самостоятельной работы: готовность студентов использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач; готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — способность прогнозировать, проектировать, моделировать.

Информационный поиск Цель самостоятельной работы: развитие способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска. Информационный поиск — поиск неструктурированной документальной информации. Список современных задач информационного поиска: решение вопросов моделирования; классификация документов; фильтрация, классификация документов; проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов; извлечение информации (аннотирование и реферирование документов); выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах. Содержание задания по видам поиска: поиск библиографический — поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий); поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация; — поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.). Выполнение задания:

- 1) определение области знаний;
- 2) выбор типа и источников данных;
- 3) сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4) отбор наиболее полезной информации;
- 5) выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6) выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7) поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8) творческая интерпретация полученных результатов.

Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и

с учетом основных требований информационной безопасности; готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач.

Разработка мультимедийной презентации Цели самостоятельной работы (варианты): — освоение (закрепление, обобщение, систематизация) учебного материала; — обеспечение контроля качества знаний; — формирование специальных компетенций, обеспечивающих возможность работы с информационными технологиями; — становление общекультурных компетенций. Мультимедийная презентация — представление содержания учебного материала, учебной задачи с использованием мультимедийных технологий.

Выполнение задания:

1. Этап проектирования: — определение целей использования презентации; — сбор необходимого материала (тексты, рисунки, схемы и др.); — формирование структуры и логики подачи материала; — создание папки, в которую помещен собранный материал.

2. Этап конструирования: — выбор программы MS PowerPoint в меню компьютера; — определение дизайна слайдов; — наполнение слайдов собранной текстовой и наглядной информацией; — включение эффектов анимации и музыкального сопровождения (при необходимости); — установка режима показа слайдов (титульный слайд, включающий наименование кафедры, где выполнена работа, название презентации, город и год; содержательный — список слайдов презентации, сгруппированных по темам сообщения; заключительный слайд содержит выводы, пожелания, список литературы и пр.).

3. Этап моделирования — проверка и коррекция подготовленного материала, определение продолжительности его демонстрации.

Планируемые результаты самостоятельной работы: — повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство; — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; — способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; — способность применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

1. География туризма: учебник / В. И. Кружалин, Н. С. Мироненко, Н. В. Зигерн-Корн, Н. В. Шабалина [Электронный ресурс]. - М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. - 336 с. Режим доступа ЭЧЗ «ЭВК АЙБУКС». Неограниченный доступ.

2. Джанджугазова Е. А. Туристско-рекреационное проектирование [Текст]: учеб. для

студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Туризм» (квалификация «бакалавр») / Е. А. Джанджугазова. – 2.-е изд., доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 269 с. - ISBN 978-5-4468-2308-6 - 1 экз.

3. Боголюбов В.С. Туристско-рекреационное проектирование. Оценка инвестиций [Текст] : учеб. и практикум для акад. бакалавриата / В. С. Боголюбов, С. А. Быстров, С. А. Боголюбова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 256 с. -ISBN 978-5-534-06549-7 - 5 экз.

б) дополнительная литература

1. Дунец А. Н. Проектирование и продвижение регионального туристского продукта: учебное пособие / А. Н. Дунец; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – 163 с.

2. Кусков А. С. Туристское ресурсоведение : учеб. пособие / А. С. Кусков. - М.: Академия, 2008. - 208 с. - Библиогр.: с. 203-206. - ISBN 978-5-7695-5098-0 – 3 экз.

3. Осипова О. Я. Транспортное обслуживание туристов [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / О. Я. Осипова. - 2-е изд., доп. - М. : Академия, 2006. - 382 с. : ил. ; 21 см. - (Высшее профессиональное образование: сервис). - Библиогр.: с. 376-378. - ISBN 5-7695-2475-8 – 2 экз.

4. Чудновский А.Д. Управление потребительскими предпочтениями в сфере отечественного туризма и гостеприимства и основные направления реализации туристского продукта [Текст] : учеб. пособие для обучения студ. вузов по напр. подготовки "Менеджмент" (квалификация (степень) "бакалавр") / А. Д. Чудновский, М. А. Жукова. - М. : Федерал. агент-во по туризму, 2014. - 300 с. ISBN 978-5-4365-0139-0 – 9 экз.

в) периодическая литература

Нет.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:

— Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://uisrussia.msu.ru> бессрочный

— Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://нэб.рф>. бессрочный

— Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» [Электронный ресурс] : сайт. - Контракт № 148 от 23.12.2020 г. Акт от 24.12.2020 г. Срок действия по 31.12.2022 г. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>

— ЭБС «Издательство Лань». Контракт № 04-Е-0346 от 12.11.2021 г. № 976 от 14.11.2021 г. Срок действия по 13.11.2022 г. – Режим доступа: <https://www.e.lanbook.com>

— ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение к Государственному контракту № 019 от 22.02.2011. Срок действия: бессрочный. – Режим доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>

— ЭБС «Рукопт» ЦКБ «Бибком». № 04-Е-0343 от 12.11.2021 г. Акт № 6К-5195 от

14.11.2021 г. Срок действия по 13.11.2022г. – Режим доступа: <http://rucont.ru>

— ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» ООО «Айбукс». Контракт № 04-Е-0344 от 12.11.2021 г.; Акт от 14.11.2021 г. Срок действия по 13.11.2022 г. – Режим доступа: <http://ibooks.ru>

— Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021г. Контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021 г. Срок действия по 17.10. 2022 г. – Режим доступа: <https://urait.ru>

— УБД ИВИС. Контракт № 04-Е-0347 от 12.11.2021 г. Акт от 15.11.2021 г. Срок действия с 01.01.2022 по 31.12.2022 г. – Режим доступа: <http://dlib.eastview.com>

— Электронная библиотека ИД Гребенников. Контракт № 04-Е-0348 от 12.11.2021г.; Акт № 348 от 15.11.2021 г. Срок действия с 01.01.2022 по 31.12.2022 – Режим доступа: <http://grebennikon.ru>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
---	---	--

<p>Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации.</p>	<p>Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <p>Ноутбук(AserAspirev3-5516 (AMDA10-4600M 2300 МГц)) (1 штука) с неограниченным доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek, экран ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Архитектурный подход к развитию предприятий и информационных систем».</p> <p>Учебная лаборатория: компьютеры для проведения практических работ (Системный блок AMDAthlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG F1742S (2 штуки), Монитор ViewSonic VA703b(24 штуки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации; проектор Sony XGA VPLSX535, экран ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1</p>	<p>ОС Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014</p> <p>Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcadmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security длябизнеса- стандартный Russian Edition. 15002499 Node 1 year Educational License № 1B08-170221-054045-730-177</p> <p>BusinessStudio Лицензия № 7464 (бессрочно)</p>
--	---	---

Специальные помещения: компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской	Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения: компьютеры (системный блок AMD Athlon 64 X2 DualCore 3600+ 1900 МГц (15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор ViewSonic VG720) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	ОС Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014 Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- стандартный Russian Edition. 15002499 Node 1 year Educational License № 1B08-170221-054045-730-177
--	---	--

6.2. Программное обеспечение

№	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользования
1	Microsoft Office, 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I Mth Acdms Stdnt w/Faculty	15000	Условия правообладателя	Условия правообладателя	Условия правообладателя
2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition.	Условия правообладателя	Условия правообладателя	Условия правообладателя	Условия правообладателя

6.3. Технические и электронные средства

Методической системой преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии.

Проблемное обучение	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности
---------------------	---

Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья.
Проектные методы обучения	Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению
Исследовательские методы в обучении	Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося
Лекционно-семинарскозачетная система	Данная система дает возможность сконцентрировать материал в блоки и преподносить его как единое целое, а контроль проводить по предварительной подготовке обучающихся
Информационно-коммуникационные технологии	Изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Формы пространственной организации туризма.	Семинар	Групповая дискуссия	2
2	Территориальное планирование туристско-рекреационной сферы. Планировочная организация рекреационной территории.	Семинар	Проблемное изложение учебной информации.	4
3	Экологическое проектирование и экологическое обоснование проекта.	Семинар	Проблемное изложение учебной информации.	2
4				
5				
6				

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства текущего контроля

№ п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Контрольная работа	Медико-физиологическая оценка природных рекреационных ресурсов. Экологическое проектирование и экологическое обоснование проекта.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-2.3, ПК-4.3
2	Решение задач	Психологическая (эстетическая) оценка природных рекреационных ресурсов. Экономическая оценка природных рекреационных ресурсов.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-2.2
3	Доклад/презентация	Технологическая оценка природных рекреационных ресурсов.	ПК-2.1, ПК-2.3
4	Проект	Территориальное планирование туристско-рекреационной сферы. Планировочная организация рекреационной территории.	ПК-2.1, ПК-2.4

Примеры оценочных средств для текущего контроля

Демонстрационный вариант теста №1

- Туристско-рекреационный потенциал территории учитывает:
 - перспективы освоения рекреационных ресурсов территории
 - инвестиционную привлекательность рекреационных ресурсов территории
 - условия реализации ресурсных возможностей территории
- Что из перечисленного не относится к наиболее важным признакам проекта:
 - четко определенные сроки реализации
 - учет результатов маркетинговых исследований
 - разработка нового продукта или услуги
- Какая из перечисленных ОЭЗ ТРТ в настоящее время передана на региональный уровень:
 - Куршская коса (Калининградская область)
 - Бирюзовая Катунь (Алтайский край)
 - Байкальская Гавань (Республика Бурятия)
- К основным элементам туристского кластера не относятся:
 - ядро
 - оси
 - поддерживающая среда
- Степень антропогенной трансформации природных ландшафтов учитывается при проведении:
 - психологической оценки природных рекреационных ресурсов

- б) функциональной оценки природных рекреационных ресурсов
- в) оценки природной эпидемиологической и санитарно-гигиенической безопасности территории

6. Для формирования какой из перечисленных форм территориальной организации туризма не применяется механизм государственно-частного партнерства:

- а) особой экономической зоны
- б) территориально-рекреационной системы
- в) кластера

7. Главное отличие зарубежной практики туристско-рекреационного проектирования от отечественной в том, что:

- а) обоснованием зарубежного проекта служат действующие нормативно-правовые акты, условия и правила осуществления производственных технологий
- б) основой зарубежного проекта является креативная идея разработчика
- в) особых различий нет

8. Что из перечисленного не относится к факторам, которые определяют надежность историко-культурных комплексов:

- а) продолжительность периода, в течение которого туристы могут воспринимать содержащуюся в историко-культурном комплексе информацию
- б) устойчивость к рекреационным нагрузкам
- в) соответствие в течение длительного времени ценностным критериям туристов

9. Что из перечисленного не является компонентом территориальной рекреационной системы:

- а) персонал
- б) территория
- в) управление

10. Система условных (эффективных) температур была разработана для:

- а) измерения влияния отдельных метеорологических факторов на организм человека
- б) измерения разных типов воздействий температурного фактора на организм человека
- в) измерения комплексного влияния метеорологических факторов на организм человека

11. Группа географически соседствующих взаимодействующих компаний, общественных и научных организаций и связанных с ними органов государственного управления, формирующих и обслуживающих туристские потоки на основе использования рекреационного потенциала территории это:

- а) ОЭЗ ТРТ
- б) туристский кластер
- в) территориально-рекреационная система

12. Какая из перечисленных групп биоклиматических параметров не используется для оценки степени благоприятности воздействия биоклимата на организм человека:

- а) раздражающие
- б) закалывающие
- в) щадящие

13. Что из перечисленного не входит в пейзажно-композиционное устройство природного комплекса:

- а) узел
- б) экотон
- в) кулиса

14. Что из перечисленного не относится к методам экономической оценки рекреационных ресурсов:

- а) метод наблюдения
- б) метод аналогий
- в) затратный метод

15. Перечислить опасные геологические процессы, которые требуют анализа при проектировании, строительстве и эксплуатации тур. объектов в пределах Иркутской области.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень примеров оценочных средств.

Вопросы:

Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену

1. Понятие «туристско-рекреационное проектирование», ключевые признаки проекта, уровни туристско-рекреационного проектирования.

2. Этапы жизненного цикла проекта. Принципы туристско-рекреационного проектирования.

3. Территориальная рекреационная система как форма пространственной организации туризма.

4. ОЭЗ ТРТ как форма пространственной организации туризма.

5. Понятие «туристский кластер». Признаки и основные элементы туристского кластера.

6. Этапы проектирования туристского кластера.

7. Этапы выявления и анализа сложившихся тур. кластеров в регионе. Типы каркасов тур. кластеров.

8. ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ (2011–2018 г.)» и ФЦП "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ (2019-2025 гг.)": основные различия в подходе к формированию тур. кластеров в России.

9. Проблемы развития туристских кластеров в России.

10. Этапы оценки рекреационных ресурсов.

11. Медико-физиологическая оценка природных рекреационных ресурсов.

12. Психологическая (эстетическая) оценка природных рекреационных ресурсов.

13. Технологическая оценка природных рекреационных ресурсов.

14. Экономическая оценка природных рекреационных ресурсов.

15. Оценка историко-культурных рекреационных ресурсов.

16. Территориальное планирование туристско-рекреационной сферы: понятие, задачи, документы.

17. Планировочная организация территории: планировочная структура и функциональное зонирование.

18. Экологическое проектирование и экологическое обоснование проекта: нормативная основа, экологическая экспертиза.

19. Система экологического менеджмента организации: понятие, структурные элементы.

Разработчики:



(подпись)

доцент

(занимаемая должность)

Н.С. Панкеева

(инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учетом рекомендаций ПООП по направлению подготовки 43.03.02 «Туризм».

Программа рассмотрена на заседании кафедры туризма

Протокол № 7 от «09» марта 2022 г.

зав. кафедры



Н.С. Панкеева

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.