

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖАЮ
Директор института
М.В. Чернышев
« 02 » сентября 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АРХИТЕКТУРА ТУРИЗМА И ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Направление подготовки (специальность)

07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль/ специализация) программы
профиль не предусмотрен

Уровень высшего образования – бакалавриат
Программа подготовки – академический бакалавриат

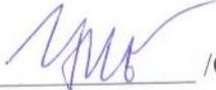
Форма обучения
Очная

Институт	<i>строительства, архитектуры и искусства</i>
Кафедра	<i>архитектуры</i>
Курс	3
Семестр	5

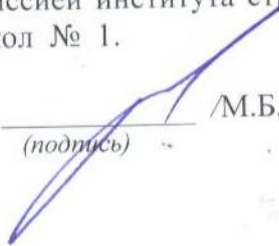
Магнитогорск
2016 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного приказом МОиН РФ от «21» апреля 2016 г. № 463.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры архитектуры «01» сентября 2016 г., протокол № 1.

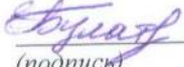
Зав. кафедрой  /О.А. Ульчицкий/
(подпись)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства «02» сентября 2016 г., протокол № 1.

Председатель  /М.Б. Пермяков/
(подпись)

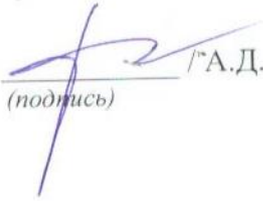
Рабочая программа составлена:

старший преподаватель, кандидат
архитектуры

 /Е.К. Булатова/
(подпись)

Рецензент:

Заведующий кафедрой дизайна,
кандидат педагогических наук, доцент

 /А.Д. Григорьев/
(подпись)

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Архитектура туризма и туристических комплексов» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций и навыков их реализации в практической деятельности в процессе изучения архитектуры и дизайна архитектурной среды в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 07.03.01 Архитектура.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)

Дисциплина «Архитектура туризма и туристических комплексов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в результате изучения дисциплин: «Теория и методология проектирования», «Основы проектирования и композиционного моделирования (в архитектуре и дизайне архитектурной среды)».

Изучение студентами курса «Архитектура туризма и туристических комплексов» должно содействовать формированию у студентов обучающихся методам организации новейших средовых, инженерных систем и комплексов: знаний, умений и владений в области организации актуальных объектов инфраструктуры для развития туризма, а так же модернизации структуры и архитектурной среды существующих туристических комплексов, как обособленного типа архитектурно-средового объекта и архитектуры туризма в целом, как многофункциональной системы коммуникаций (визуальных, маршрутных, инженерно-технологических и пр.).

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при изучении дисциплин вариативной части блока 1: «Основы теории градостроительства и районной планировки», «Архитектурное проектирование жилых, общественных зданий и комплексов», «Инженерное благоустройство территорий и транспорт», «Инженерные системы и оборудование средовых комплексов».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций
ПК-4 способность демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов	
Знать	- основные системы инженерного обеспечения зданий и сооружений, инженерных сетей и коммуникаций; - актуальные направления в архитектуре туризма на момент изучения курса.
Уметь:	- выбирать и использовать в практической работе системы инженерного обеспечения
Владеть:	- навыками работы с литературой
ПК-9 способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной	

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций
и компьютерной графики, количественных оценок	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - базовые принципы проектирования и функционирования архитектуры туризма и туристического комплекса в структуре населенного пункта или не освоенной территории; - продвинутые принципы проектирования и функционирования архитектуры туризма и туристического комплекса в структуре населенного пункта или не освоенной территории.
Уметь:	- передавать идеи и проектные предложения.
Владеть:	- навыками работы с архивными, справочными, энциклопедическими и пр. материалами.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 130,1 акад. часов;
- аудиторная работа – 126 акад. часов;
- внеаудиторная – 4,1 акад. часов;
- самостоятельная работа – 14,2 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. часов.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1. Раздел. Архитектура туризма.	5							
1.1. Тема. Вводная лекция. Организация и типология туризма.	5	2		6	1	<i>Работа с электронными библиотеками. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-4-зу</i>
1.2. Тема. Архитектура туризма: основные понятия и определения. Основные формы загородного туризма.	5	4		6/4И	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию.</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-4-зу</i>
1.3. Тема. Крупные туристические комплексы в России и за рубежом. Перспективные направления развития туризма в Рос-	5	4		6/4И	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-4-зу</i>

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в acad. часах)			Самостоятельная работа (в acad. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
сии.								
1.4. Тема. Территориальные, социальные и экономические проблемы формирования туристического комплекса.	5	4		6/4И	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	ПК-4-зу
1.5. Тема. Организация систем отдыха, туризма и охраны природной среды.	5	2		6/4И	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	ПК-4-зу
1.6. Тема. Проблемы и перспективы сохранения и ревитализации природно-ландшафтных историко-культурных и археологических ресурсов на территории Южного Урала, Челябинской области и г. Магнитогорска.	5	2		6/4И	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	ПК-4-зув
1.7. Тема. Часть 1. Роль современной архитектуры в организации земель ценного археологического наследия.	5	2		6	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	ПК-4-зув
1.8. Тема. Часть 2. Роль со-	5	2		6/6И	1	<i>Подготовка к лабораторно-</i>	Текущий контроль успеваемо-	ПК-4-зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
временной архитектуры в организации земель ценного археологического наследия.						<i>практическому занятию</i>	сти – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	
1.9. Тема. Перспективные направления в организации и развитии международного туризма на Урале. Концепция международного туристического комплекса на территории заповедника «Аркаим».	5	2		6/6И	1	<i>Подготовка практических работ по заранее обозначенным в рабочей программе дисциплины темам.</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-4-зув</i>
Итого по разделу	5	24		54/32	9		Текущий контроль успеваемости – <i>выполнение в форме не вербальных средств профессиональных коммуникаций; защита практических работ</i>	
2. Раздел. Архитектурно-средовое проектирование туристических комплексов.	5							
2.1. Тема. Методы расчета нормирования допустимой антропогенной и рекреа-	5	1		4	1	<i>Работа с электронными библиотеками. Самостоятельное изучение</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в гра-</i>	<i>ПК-9-зу</i>

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
ционной нагрузки туристического комплекса.						<i>учебной и научно литературы.</i>	<i>фической и устной форме</i>	
2.2. Тема. Территориально-градостроительные вопросы: генпланирование и территориальная привязка туристического комплекса.	5	2		4	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-9-зу</i>
2.3. Тема. Принципы зонирования территории туристического комплекса.	5	2		4	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-9-зу</i>
2.4. Тема. Влияние функционально-формообразующих факторов на архитектуру рекреационно-туристического комплекса.	5	1		4	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-9-зу</i>
2.5. Тема. Функционально-планировочный состав рекреационно-туристического комплекса загородного типа.	5	1		4	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-9-зу</i>
2.6. Тема. Методы и средства навигационного и транспортного обслужи-	5	1		4	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в гра-</i>	<i>ПК-9-зу</i>

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в acad. часах)			Самостоятельная работа (в acad. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
вания на территории туристического комплекса.							<i>фической и устной форме</i>	
2.7. Тема. Методы маршрутирования и трассировки. Принципы построения маршрутных и навигационных схем. Значение визуальной навигации и невербальных средств коммуникации.	5	1		4	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-9-зу</i>
2.8. Тема. Панорамирование территории туристического комплекса с учетом его особенностей. Типология объектов туризма и их экспонирование.	5	1		4	1	<i>Подготовка к лабораторно-практическому занятию</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>практические работы в графической и устной форме</i>	<i>ПК-9-зу</i>
2.9. Тема. Подготовка к экзамену.	5	2		4	1	<i>Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, тренажерами, тестовыми системами. Подготовка практической работы по заранее обозначенным в рабочей программе дисциплины темам</i>	Текущий контроль успеваемости – <i>проектные работы;</i> – <i>защита проекта (публичная);</i>	<i>ПК-9-зув</i>

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Итого по разделу	5	12		36	4			
Итого за семестр	5	36		90/32И	18		Промежуточная аттестация (экзамен/ курсовой проект (работа))	
Итого по дисциплине	5	36		90/32И	18			

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

5 Образовательные и информационные технологии

На занятиях решаются задачи, конкретизирующие общие положения, изложенные на лекциях.

Методическая концепция преподавания предусматривает активную форму усвоения материала, обеспечивающую максимальную самостоятельность каждого студента в решении задач.

Согласно п. 34 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом МОиН РФ от 05.04.2017 г. № 301) **при проведении учебных занятий организация обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств**

В этой связи применяются такие виды образовательных технологий, как:

1. **Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Наряду с использованием традиционных образовательных технологий, также применяются:

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Семинарское занятие проводится по результатам лекционного материала.

Также в процессе обучения дополнительно используются

2. **Технологии проблемного обучения** – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

3. **Технологии проектного обучения** – организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата.

Применяются формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, про-

блемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий: Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Формой промежуточной итоговой работы является устный опрос по лекционному материалу, участие в семинаре, промежуточные просмотры этапов выполнения лабораторных работ и курсовой работы.

Формой итоговой работы является выставка-просмотр с дискуссионной защитой; доклад с визуальным материалом.

Предусмотрено посещение выставок современного искусства в городе. Посещение виртуальных галерей современного искусства, архитектуры и современных пространственных и пластических искусств.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к лекционным и лабораторным занятиям, курсовую работу: поиск и изучение литературы, сбор и анализ иллюстративного материала, выполнение живописных и графических работ, макетно-пластических моделей, разработка на компьютере чертежей и объемных изображений в 2 и 3Д графических редакторах, набор текста, подготовка к печати и оформление подрамника и альбома, текстового и иллюстративного материала, подготовка к защите курсовой работы, написание экзаменационного доклада по выбранной теме.

Особенностями методики работы со студентами, занимающихся архитектурно-художественной и проектной практикой, является наряду с обсуждением на лекционных занятиях общетеоретических вопросов связанных с современными проблемами истории и теории архитектуры, градостроительства и дизайна, экспериментальный поиск, располагающего к решению конкретных задач.

Основные требования к самостоятельной работе включают:

- четкую аргументацию причины обращения к данной проблеме;
- выделение дискуссионного аспекта данной проблемы;
- активное использование знаний, умений и владений из ранее изученных дисциплин в циклах «Основы теории градостроительства и районной планировки», «Архитектурное проектирование жилых, общественных зданий и комплексов», «Инженерное благоустройство территорий и транспорт», «Инженерные системы и оборудование средовых комплексов»;
- выводы и резюме, выявление значимости конкретной проблемы в развитии современной архитектуры;
- качественное техническое выполнение художественно-графических, проектных, макетных и пр. работ по заданиям;
- использование дополнительной литературы;
- использование специализированного программного обеспечения и Интернет ресурсов.

Подготовка к экзамену

К экзамену допускаются студенты, выполнившие в полном объеме все задания по дисциплине, проводится в форме коллективной выставки-презентации работ с использованием мультимедийного оборудования и экспозиционный материал в виде демонстрационных стендов/ итоговых планшетов. Обязательные (минимальные) требования к сдаче экзамена: альбом А3 формата или презентация выполненная в Power Point или другом редакторе записанная на CD-R носитель. В электронном виде на CD-R сдается так же альбом, фото в цвете,

презентация, пр. материалы не вошедшие в альбом, лабораторных, практических заданий и самостоятельных работ. Выставка проводится в учебной аудитории, или в аудитории для самостоятельных работ, закрепленной за группой.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Архитектура туризма и туристических комплексов» за семестр проводиться в форме устного опроса и экзамена.

Данный раздел состоит из двух пунктов:

- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.
- б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-4 способность демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основные системы инженерного обеспечения зданий и сооружений, инженерных сетей и коммуникаций; - актуальные направления в архитектуре туризма на момент изучения курса. 	<p>Темы лекций-презентаций для устного опроса студентов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проблема исторической реконструкции и ревитализации объектов культурного наследия на примере Южного Урала 2. Комплексный подход к организации архитектурной среды туризма 3. Комплексный анализ архитектурно-туристского потенциала 4. Историко-теоретические предпосылки формирования туристских центров 5. Проблемы и перспективы развития туристско-рекреационных зон в Челябинской области 6. Роль архитектуры в формировании культурно-туристской зоны с целью возрождения малых и средних городов Южного Урала 7. Роль туризма как архитектурный ориентир возрождения малых и средних городов. 8. Обоюдное влияние архитектуры и туризма 9. Становление и развитие теории «архитуризма» 10. Малые и средние южно-уральские города: основные проблемы и пути развития

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		11. Методы классификации городов - туристских центров 12. Возникновение и развитие тенденций формирования архитектурной среды для туризма 13. К вопросу о методиках комплексного анализа и системного проектирования туристско-рекреационных образований 14. Объекты архитектурно-туристского потенциала в городской структуре По желанию студента и согласованию с руководителем, темы рефератов могут быть скорректированы, дополнены или полностью изменены.
Уметь	- выбирать и использовать в практической работе системы инженерного обеспечения	Темы реферата по дисциплине « Архитектура туризма и туристических комплексов », формируются исходя из тем основного лекционного материала.
Владеть	- навыками работы с литературой	Темы реферата по дисциплине « Архитектура туризма и туристических комплексов », формируются исходя из тем основного лекционного материала.
ПК-9 способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок		
Знать	- базовые принципы проектирования и функционирования архитектуры туризма и туристического комплекса в структуре населенного пункта или не освоенной территории; – продвинутые принципы проектирования и функционирования архитектуры туризма и туристического комплекса в структуре населенного пункта или не освоенной территории.	Темы реферата по дисциплине « Архитектура туризма и туристических комплексов », формируются исходя из тем основного лекционного материала.
Уметь	– передавать идеи и проектные предложения.	Темы реферата по дисциплине « Архитектура туризма и туристических комплексов », формируются исходя из тем основного лекционного материала.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	- навыками работы с архивными, справочными, энциклопедическими и пр. материалами.	<p>Перечень вопросов для подготовки к экзамену</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформировать терминологический аппарат темы; 2. Описать основные теоретические подходы в туристско-рекреационном проектировании; 3. Выстроить этапы формирования туристских центров; 4. Составить эволюционно-типологический ряд туристских образований; 5. Определить характер и направленность планировочного развития туристских центров; 6. Составить типологию туристских центров; 7. Разработать структурно-планировочные и функционально-пространственные схемы организации туристских центров; 8. Выявить основные предпосылки и факторы формирования туристских центров; 9. Составить классификацию объектов комплексного архитектурно-туристского потенциала; 10. Выявить принципы формирования туристских центров; 11. Предложить схему формирования туристского центра для малых и средних городов; 12. Осуществить оценку городов по благоприятности условий для развития туризма.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Критерии оценивания формирования компетенций на различных этапах их формирования определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Студент, получивший по дисциплине оценку «неудовлетворительно» или «не представлен», имеет право на повторную переаттестацию в соответствии с СМК-..... либо должен быть отчислен из университета «...за академическую неуспеваемость».

Для промежуточной аттестации оценивания уровня сформированности компетенций, определяется следующими критериями:

1. Субъективная оценка руководителя.

- качество выполнения самостоятельных и лабораторных работ;
- содержательность ответов на вопросы;
- умение представлять работу, уровень графической, макетной подачи;
- умение представить работу на защите, уровень речевой культуры.

2. Объективная оценка сформированности компетенций студента в процессе обучения:

- компетентность в области избранной темы. Свободное владение материалом, умение вести профессиональную дискуссию, отвечать на вопросы и замечания;
- сформированность компетенций.

Практическая работа выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Архитектура туризма и туристических комплексов». При выполнении практической работы обучающийся должен показать свое умение работать творчески, понимать творческий метод, выбранного им стиля или направления, сформировать собственное представление о культуре подачи проектного материала.

В процессе выполнения практической работы обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку «**отлично**» (5 баллов) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний, умений, навыков не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных творческих решений поставленных задач, оценки и вынесения критических суждений, качественно на высокопрофессиональном уровне оформить все этапы работы;

– на оценку «**хорошо**» (4 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания умения не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения решений уникальных творческих задач;

– на оценку «**удовлетворительно**» (3 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых творческих задач;

– на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) – задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной творческой задачи.

– на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) – задание преподавателя не выполнено, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной творческой задачи.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешную сформиро-

ванность компетенций у студента по данной дисциплине.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Булатова, Е. К. Архитектура туризма и туристических комплексов : учебное пособие / Е. К. Булатова, О. А. Ульчицкий ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2840.pdf&show=dcatalogues/1/1133227/2840.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
2. Булатова, Е. К. Формирование рекреационной среды на урбанизированных территориях Уральского региона : учебное пособие [для вузов] / Е. К. Булатова, О. А. Ульчицкий, М. Ю. Сальникова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-9967-1907-5. - Загл. с титул. экрана. - URL : <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4187.pdf&show=dcatalogues/1/1535681/4187.pdf&view=true> (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

1. Кашуба, И. В. Инновации в социально-культурном сервисе и туризме : учебно-методическое пособие / И. В. Кашуба. - Магнитогорск : МГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1041.pdf&show=dcatalogues/1/1119339/1041.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
2. Колесова, Ю. А. Туристско-рекреационное проектирование: учебное пособие / Колесова Ю. А. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 352 с. - ISBN 978-5-906818-65-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027416> (дата обращения: 09.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

в) Методические указания

1. Булатова Е.К., Ульчицкий О.А. Архитектура туризма и туристических комплексов: метод. указ. к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Архитектура туризма и туристических комплексов» для студентов направлений 270100.62 «Архитектура» и 270300.62 «Дизайн архитектурной среды». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. – 10 с.
2. Булатова Е.К., Ульчицкий О.А. Архитектура туризма и туристических комплексов: метод. указ. к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 «Архитектура» и 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. – 13 с.
3. Булатова Е.К., Ульчицкий О.А. Архитектура туризма и туристических комплексов: метод. указ. к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 «Архитектура» и 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. – 16 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
Adobe Photoshop Extended CS5	№ лицензии 9851104 начало эксплуатации 25.04.2012	бессрочно

CorelDraw Graphics Suite X5 Education Licence	№ лицензии 4091784	начало эксплуатации 16.04.2012, срок действия- бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Microsoft Office Professional Plus2010	№ лицензии 48340087, начало эксплуатации 04.06.2011	бессрочно
Microsoft Office Professional Plus2007	№ лицензии 42373644 начало эксплуатации 28.06.2007 № лицензии 46188366 начало эксплуатации 26.11.2009	бессрочно бессрочно
Microsoft Windows Professional 7 Russian	№ лицензии 48340087, начало эксплуатации 04.06.2011	бессрочно
Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade	№ лицензии-42649837, начало эксплуатации 28.06.2007	бессрочно
7Zip	Свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Информационная система – Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	https://scholar.google.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Методический фонд	Учебно-творческие работы студентов, альбомы, курсовые и экзаменационные работы, макеты рисунков, живопись); методические рисунки. Учебно-методические альбомы, фотографии работ и пр.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	шкафы, проектор ACER P1203 1x0, компьютер, устройство многофунк. Canon I –sensys mf4660 (ghbynth+rjgbh+crfyth), источник бесперебойного питания Cyber Power лабораторное оборудование (Люксметр Ю-117, Шумомер ШЗ ЛИОТ, Термометр эл.мед. ТЭМП-60)