Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Трофимов Евгений Николаем разовательное частное учреждение высшего образования Должность: Реккру Дата подписация 23.11.7022 15«Российская международная академия туризма» Уникальный профактью ключ: c379adf0ad4f91cbbf100b7fc3323cc41cc52545

Факультет менеджмента туризма
Кафедра дизайна архитектурной среды
Принято Ученым Советом УТВЕРЖДАЮ
15 июня 2022 г. Первый проректор
Протокол № 02-06-03 ________В.Ю. Питюков
14 июня 2022 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды квалификация (степень) выпускника — бакалавр **Б.3**

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры 20.05.2022 г., протокол №10

Разработчик Курило Л.В.

к.п.н.,доцент

Рецензент: Шмакова Е.В.

гл.архитектор ООО «Альт Эго"

1. Цель и задачи итоговой (государственной итоговой) аттестации

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации (далее – «Программа») определяет порядок проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата по направлению подготовки: 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды».

Целью итоговой (государственной итоговой) аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования указанного направления.

Основными задачами итоговой (итоговой) аттестации являются:

- проверка уровня подготовленности выпускника к профессиональной деятельности;
 - оценка теоретических знаний, практических навыков и умений выпускника;
 - оценка аналитических и исследовательских способностей выпускника.
- оценка сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

Настоящая Программа итоговой аттестации составлена в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (бакалавриат), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. N 510;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. N301;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 636;
- Положением о практической подготовке, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обеспечения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки российской Федерации от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;
- Порядком проведения итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам магистратуры в РМАТ.

2. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

К итоговой (государствиной итоговой) аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по основной профессиональной образовательной программе высшего образования.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и решением Ученого совета РМАТ, итоговым аттестационным испытанием

выпускников РМАТ, завершающих обучение по данной программе, является выпускная квалификационная работа (далее ВКР).

1.Выполнение выпускной квалификационной работы

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	иконографическими источниками; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности и применять методы анализа и системного моделирования, теоретического и экспериментального исследования; оформлять результаты работ по сбо-	Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных. Использовать средства автоматизации и компьютерного моделирования. Владеть: Культурой мышления, способностью к синтезу, анализу, восприятию информации, постановке

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		анализу данных; использовать средства автоматизации и компьютерного моделирования. УК 1.3 Владеет культурой мышления, способностью к синтезу, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения. Основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, с информацией в глобальных компьютерных сетях	Основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, с информацией в глобальных компьютерных сетях
Разра- ботка и реализа- ция про- ектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК 2.1 Знает требования действующих сводов правил и санитарных норм. Требования антикоррупционного законодательства. УК 2.2 Умеет использовать нормативные правовые акты в своей деятельности; действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия. УК 2.3 Владеет способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, понимать рольтворческой личности в	Знать: Требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного законодательства Уметь: Использовать нормативные правовые акты в своей деятельности; действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупци-

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		развитии среды обитания и культуры общества, использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	онные мероприятия. Владеть: Способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, понимать рольтворческой личности в развитии среды обитания и культуры общества, использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
Команд- ная ра- бота и лидер- ство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК 3.1. Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контекст интересов общества; основы взаимодействия со специалистами смежных областей УК 3.2. Умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. УК 3.3 Владеет готовностью к кооперации с коллегами, работе в творческом коллективе, знанием принципов и методов организации и управления малыми коллективами.	дов организации и управления малыми коллективами. Уметь: Работать в команде, то-

Категория (группа) компетегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
			Навыкамик кооперации с коллегами, работе в творческом коллективе оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК 4.1 Знает государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Язык делового документооборота. УК 4.2 Умеет участвовать в представлении созданных работ на общественных обсуждениях, согласующих инстанциях; грамотно представлять замысел, передавать идеи и предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи. УК 4.3 Владеет способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; лексическими основами одного из иностранных языков международного общения на уровне, обеспечивающем устные и письменные межличностные и профессиональные коммуникации.	Знать: Государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Язык делового документа Уметь: Участвовать в составлении пояснительных записок к проектам. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи Владеть: Способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь. Лексическими основами одного из иностранных языков международного общения на уровне, обеспечивающем устные и письменные межличностные и профессиональные коммуникации.
Меж- культур- ное вза-	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие обще-	УК 5.1 Знает роль гуманистиче- ских ценностей для со-	Знает: Роль гуманистических ценностей для сохране-

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
имодействие	ства в социально- историческом, этиче- ском и философском контекстах	временной цивилизации; понимает значимость гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации УК 5.2. Умеет использовать основы исторических и философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; уважительно и бережно относиться кархитектурноградостроительному и историческому наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. УК 5.3 Владеет пониманием социальной значимости своей будущей профессии, высокой мотивацией косуществлению профессиональной деятельности, к повышению уровня профессиональной деятельноти, к повышению уровня профессиональной компетенции; готовностью принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и самому себе; готовностью к социальному взаимодействию на основе принятых в обществе нравственных и правовых норм, готовностью про-	

Категория (группа) компетегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
			и бережное отношение к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям.
Самоор- ганиза- ция и самораз- витие (в том чис- ле здо- ро- вьесбе- режение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества УК 6.2 Способен участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях. УК 6.3 Владеет пониманием картины мира как взаимодействия функционально-процессуальной деятельности человека и предметно-	Знать: Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. Уметь: Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования в мастер-классах, проектных семинарах и научнопрактических конференциях Владеть: Пониманием картины мира как взаимодействия функциональнопроцессуальной деятельности человека и предметно-пространственных условий ее осуществления; управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития
Самоор- ганиза- ция и самораз- витие (в том чис- ле здо-	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятель-	вать методы и средства	Знать: Здоровьесберегающие технологии. Уметь: Использовать методы и средства физической культуры для обеспече-

Категория (группа) компетегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ро- вьесбе- режение)	ности	ной социальной и профессиональной деятельности УК 7.3 Владеет средствами самостоятельного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	альной и профессиональной деятельности. Владеть: Навыками поддерживать должный уровень физи-

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК 8.1 Знает содержание требований раздела по обеспечения безопасных условий и поведения в составе архитектурного проекта в условиях чрезвычайных ситуаций и военного конфликта; важность информационной безопасности в развитии современного общества УК 8.2 Умеет оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации; использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, а также методы и способы экологической защиты, создания и восстановления условий экологической безопасности жизнедеятельности; соблюдает основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны. УК 8.3 Владеет основными методами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных конфликтов	Знать: Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта; важность информационной безопасности в развитии современного общества. Уметь: Оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации и военного конфликта. Соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны. Владеть: Навыками использования приемов первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военного конфликта, а также методы и способы экологической защиты, создания и восстановления условий экологической безопасности жизнедеятельности;
Эконо- мическая культу- ра, в том числе финан- совая	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знает методы принятия обоснованных экономических решений в деятельности архитектурнодизайнерской организации	Знает: Методы принятия обоснованных экономических решений в деятельности архитектурно-дизайнерской организации

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
грамот- ность		УК-9.2. Умеет анализировать экономические показатели деятельности организации в избранной сфере деятельности. УК-9.3. Владеет методами принятия обоснованных решений в деятельности архитектурно-дизайнерской организации	Умеет: Анализировать экономические показатели деятельности организации в избранной сфере деятельности. Владеет: Методами принятия обоснованных решений в деятельности архитектурно-дизайнерской организации
Граж- данская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Знает методы создания и поддержки атмосферы нетерпимости к коррупционному поведению УК-10.2. Умеет формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-10.3 Владеет методами создания и поддержания атмосферы нетерпимости к коррупционному поведению	Знает: Методы создания и поддержки атмосферы нетерпимости к коррупционному поведению Умеет: Формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению Владеет: Методами создания и поддержания атмосферы нетерпимости к коррупционному поведению
Художе- ственно- графиче- ские	ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления	ОПК 1.1 Знает методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и и включенных средовых объектов; основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео; особенности восприятия различных форм представления архитектурнодизайнерского проекта	Знать: Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео; особенности восприятия различных форм представления архитектурнодизайнерского проекта

Категория (группа) компетегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		архитекторами, градо- строителями, специали- стами в области строи- тельства, а также лицами, не владеющими профес- сиональной культурой. OПК 1.2 Способен представлять архитектурно- дизайнерскую концеп- цию; участвовать в оформлении демонстра- ционного материала, в т.ч. презентаций и видео- материалов; выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изоб- ражения и архитектурной среды и включенных средовых объектов; ис- пользовать средства ав- томатизации проектиро- вания, визуализации и компьютерного модели- рования. OПК 1.3 Способен к эмоциональ- но-художественной оценке условий суще- ствования человека в ар- хитектурной среде и стремлением к совер- шенствованию ее худо- жественных и функцио- нальных характеристик.	архитекторами, градо- строителями, специали- стами в области строи- тельства, а также лицами, не владеющими профес- сиональной культурой. Уметь: Представлять архитек- турно-дизайнерскую концепцию. Участвовать в оформле- нии демонстрационного материала, в т.ч. презен- таций и видео- материалов. Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и архитектурной среды и включенных средовых объектов. Использовать средства автоматизации проекти- рования, визуализации и компьютерного модели- рования. Владеть: Способен к эмоциональ- но-художественной оцен- ке условий существова- ния человека в архитек- турной среде и стремле- нием к совершенствова- нию ее художественных и функциональных ха- рактеристик.
Проект- но- аналити- ческие	ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК 2.1 Знает основные виды требований к различным типам территорий и объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргоно-	Знать: Основные виды требований к различным типам территорий и объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и эконо-

Категория (группа) компетегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		методические, справочные и реферативные источники; методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. ОПК 2.2 Умеет участвовать в сборе исходных данных для творческого проектирования; участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерногеологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. ОПК 2.3 Владеет навыками осуществления поиска, обработки и анализа данных об аналогичных пофункциональному назна-	мические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социальнокультурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. Уметь: Участвовать в сборе исходных данных для творческого проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерногеологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. Владеть: Навыками осуществления поиска, обработки и анализа данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. Оформления результатов работ по сбору, обработке

Категория (группа) компетегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		работке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурноградостроительной концепции.	и анализу данных, необходимых для разработки архитектурноградостроительной концепции.
Об-щеинже- нерные	ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах		Знать: Состав чертежей градостроительной проектной и рабочей документации применительно к территориальным объектам проектирования. Социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. Уметь: Участвовать в разработке объектов и комплексов и системного их наполнения (градостроительные, действующих объемнопланировочных, финансовых ресурсов, анализа выполения). Владеть: Навыками оформления презентаций и функционального сопровождения проектной документации и этапах согласований, моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно дизайнерских проектных решений. Использовать приёмы оформления и представ-

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		представления проект- ных решений.	ления проектных реше- ний.

Об-ОПК-4. Способен при-ОПК 4.1 Знать: Объемнощеинжеменять методики опре-Знает объемнонерные деления технических пространственные и техпространственные параметров проектирунико-экономические треи технико-экономические емых объектов бования к основным титребования к основным пам средовых объектов и типам средовых объектов комплексов, и комплексов, включая включая требования, определяетребования, определяефункциональным функциональным мые мые назначением проектируназначением проектируемого объекта и особенемого объекта и особенностями участка застройностями участка застройки, а также требования ки, а также требования обеспечения безбарьеробеспечения безбарьерной среды жизнедеятельной среды жизнедеятельности; основы проектиности. рования конструктивных Основы проектирования конструктивных решений решений объектов архитектурной среды; основы объектов архитектурной проектирования средосреды. вых составляющих архи-Основы проектирования тектурно-дизайнерских средовых составляющих объектов и комплексов, архитектурновключая, освещение, дизайнерских объектов и микроклимат, акустику, в комплексов, включая. том числе с учетом поосвещение, микроклимат, требностей маломобильакустику,в том числе с ных групп граждан и лиц учетом потребностей мас ОВЗ Методики провеломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ Меления техникоэкономических расчётов тодики проведения техпроектных решений; оснико-экономических расновные технологии прочётов проектных решеизводства строительных ний. и монтажных работ. Основные технологии ОПК 4.2 производства строитель-Умеет выполнять сводный ных и монтажных работ. Уметь: анализ исходных данных, данных заданий на проек-Выполнять сводный анатирование; проводить полиз исходных данных,

иск проектного решений

средовых объектов и

данных заданий на про-

ектирование.

Категория (группа) компетегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		комплексов и их наполнения и данных задания на разработку проектной документации; проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями проектируемого объекта архитектурной среды; проводить расчёт технико-экономических показателей предлагаемого проектного решения. ОПК 4.3 Способен эффективно применять в профессиональной проектной деятельности строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.	Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого территориального объекта. Определять качество исходных данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Владеть: Навыками проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительства
Инфор- мацион- но- комму- никаци- онные техноло- гии для профес- сиональ- ной дея- тельно- сти	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК-5.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5.3. Владеет методами использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности	Знать: Принципы работы и методы использования современных информационным технологии для решения задач профессиональной деятельности Уметь: Использовать принципы работы современных информационных технологий Владеть: Методами использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Разра- ботка и оформ- ление архитек- турно- дизай- нерского раздела проект- ной и рабочей докумен- тации	ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурнодизайнерского раздела проектной и рабочей документации	ПК 1.1 Знает средства, методы и приемы архитектурнодизайнерского проектирования; требования законодательства и нормативно-правовых актов, нормативных технических и методических документов к порядку согласования проектных решений, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические требования (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) к различным типам средовых объектов и комплексов; взаимосвязь художественных, объемнопространственных, конструктивных, инженерных решений, эксплуатационных качеств проектируемых средовых объектов и комплексов; состав и правила расчета технико-экономических показателей, учитывае-	Знать: Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам средовых объектов, комплексов и систем - Художественные приемы выдвижения авторского творческого замысла в области архитектуры и дизайна - Основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Основные средства и методы архитектурнодизайнерского проектирования, методики технико-экономических расчетов проектных решений Уметь: - Участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать оптимальные методы и средства их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) Осуществлять синтез составляющих концептуального проекта (проектный синтез) и созда-

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		мых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений. ПК-1.2 Умеет формировать архитектурную среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (экология) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества; осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения; осуществлять художественнопластический поиск проектного решения средового объекта или комплекса как произведения искусства; осуществлять разработку архитектурнодизайнерских решений в контексте концепции архитектурнодизайнерского проекта, функциональнотехнологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование; оформлять проектную и рабочую документацию по архитектурному и дизайнерскому разделам проекта; проводить расчет техникоэкономических показателей; использовать средства автоматизации архи-	вать синтетический проектно-творческий замысел на основе предпроектного анализа и проектно-пластического моделирования. Участвовать в обосновании архитектурнодизайнерских решений, включая художественно-пластические, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования. Использовать средства автоматизации архитектурно-дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования. Владеть: Методами и приемами автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования и визуализации

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		тектурно-дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования. Оформлять материалы проектной и рабочей документации; подготавливать визуализации проектного решения, демонстрационные материалы, в т.ч. презентации, видеоматериалы, макеты и модели. IK 1.3 Владеет методами и приемами автоматизированного проектирования, основными программными комплексами проектирования, компьютерного моделирования и визуализации, создания чертежей и моделей.	
Разра- ботка архитек- турно- дизай- нерского концеп- туально- го проек- та	ПК-2 Способен участвовать в разработке архитектурно-дизайнерского концептуального проекта	ПК-2.1 Знает социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам средовых объектов, комплексов и систем; художественные приемы выдвижения авторского творческого замысла в области архитектуры и дизайна; основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; основные средства и методы архитектурнодизайнерского	Знать: - Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам средовых объектов, комплексов и систем - Художественные приемы выдвижения авторского творческого замысла в области архитектуры и дизайна - Основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Основные средства и методы архитектурнодизайнерского проектирования, методики технико-экономических

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		проектных задач, выбирать оптимальные методы и средства их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); осуществлять синтез составляющих концептуального проекта (проектный синтез) и создавать синтетический проектно-творческий замысел на основе предпроектного анализа и проектно-пластического моделирования;	содержания проектных задач, выбирать опти-
		71 ~~~~~	

Категория (группа) компетегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		решений, включая худо- жественно-пластические, объемно- пространственные и тех- нико-экономические обоснования.	обоснования.
Аналитическая (предпроектный анализ)	ПК-3 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурнодизайнерского раздела проектной документации	ПК-3.1 Знает средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях участка застройки, реновации, перепрофилирования или нового строительства, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы; основные источники получения информации в архитектурнодизайнерском проектировании, включая нормативные, методические, справочные, реферативные и иконографические источники; и методы их анализа ПК-3.2 Умеет оформлять описания и обоснования функциональнопланировочных, объемнопространственных, художественных, стилевых и других решений, положенных в основу архитектурно-дизайнерского проекта средового объекта, комплекса; осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и	Знать: - Средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях участка застройки, реновации, перепрофилирования или нового строительства, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы - Основные источники получения информации в архитектурнодизайнерском проектировании, включая нормативные, методические, справочные, реферативные и иконографические источники; и методы их анализа Уметь: Оформлять описания и обоснования функционально-планировочных, объемнопространственных, художественных, стилевых и других решений, положенных в основу архитектурнодизайнерского проекта средового объекта, комплекса Осуществлять анализ опыта проектирования,

Катего- рия (группа) компе- тегнций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов и их наполнения ПК 3.3. Использует методы проведения предпроектных исследований, включая историографические, культурологические, архитектурносоциологические (интервьюирование и анкетирование)	строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов и их наполнения Владеть: методами проведения предпроектных исследований, включая историографические, культурологические, архитектурно-социологические (интервьюирование и анкетирование)
Проектнотехнологическая (архитектурное проектирование)	пк-4 способен взаимоувязывать разделы проектной документации и участвовать в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурно-дизайнерскому разделу проектной документации и мероприятий устранения дефектов в период эксплуатации объекта	ПК 4.1 Знает требования законодательства и нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов ПК 4.2 Умеет участвовать в анализе соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений; оформлять отчетную документацию по результа-	Знаем: Требования законодательства и нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; предложения рынка строительством; предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов Умеем: Участвовать в анализе соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений;

Катего- рия (группа) компе- тегнций		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		там проведения мероприятий ПК 4.3 Владеет навыками участия в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурнодизайнерскому разделу проектной документации	- оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий <i>Владеет</i> : Навыками участия в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурнодизайнерскому разделу проектной документации
Проектно		ПК 5.1	Знать:
технологи ческая (ар хитектурное проек тировани	разработке и оформлении архитектурного раздела рабочей документа-	Знает требования законодательства и нормативных документов по архитектурному проектированию; взаимосвязь градостроительного, архитектурного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей ПК 5.2 Умеет участвовать в разработке и оформлении рабочей документации; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования ПК 5.3 Владеет навыками взаимоувязывания различных разделов рабочей документации между собой	- требования законодательства и нормативных документов по архитектурному проектированию; - взаимосвязь градостроительного, архитектурного, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования чертежей и моделей Уметь: - участвовать в разработке и оформлении рабочей документации; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования Владеть:
			навыками взаимоувя- зывать различные раз- делы рабочей доку-

			ментании межлу со-
			ментации между со- бой;
Аналити-	ПК-6	ПК-6.1	Знать:
ческая			
	способен участвовать в документальном оформ-	Знает основные подходы к со- ставлению технических заданий	Основные подходы к
(предпро- ектный			составлению техниче-
анализ)	лении предпроектных данных для оказания	на основе анализа предпроектных данных; виды и методы	ских заданий на осно- ве анализа предпро-
анализ)		<u> </u>	
	экспертно- консультативных услуг и	проведения комплексных научных исследований,	ектных данных; - виды и методы про-
	выдачи рекомендаций,	включая историографиче-	ведения комплексных
	касающихся архитектур-	ские и культурологические	научных исследова-
	ных вопросов проекти-	ПК-6.2	ний, включая исто-
	рования	Умеет участвовать в сборе,	риографические и
	рования	обработке и документаль-	культурологические
		ном оформлении исходных	<i>Уметь:</i>
		данных для проектирова-	Участвовать в сборе,
		ния; работать с литератур-	обработке и докумен-
		ными и другими библио-	тальном оформлении
		графическими источника-	исходных данных для
		ми; проводить натурные	проектирования;
		обследования	- работать с литера-
		ПК 6.3	турными и другими
		Владеет навыками выдачи	библиографическими
		рекомендаций касающихся	источниками;
		архитектурных вопросов	- проводить натурные
		проектирования	обследования.
			Владеть:
			Навыками выдачи ре-
			комендаций, касаю-
			щихся архитектурных
			вопросов проектиро-
			вания;
			-проводить натурные
			обследования
Художе-	ПК- 7	ПК 7.1	Знать:
ственно-	способен использовать	Знает традиционные и но-	Традиционные и но-
графиче-	традиционные и новые	вые художественно-	вые художественно-
ские	художественно-	графические техники для	графические техники
	графические техники для	средового проектирования	для средового проек-
	средового проектирова-	способы и методы пласти-	тирования;
	ния, способы и методы	ческого моделирования	-способы и методы
	пластического модели-	формы	пластического моде-
	рования формы	ПК 7.2	лирования формы
		Умеет использовать тради-	Уметь:
		ционные и новые художе-	Использовать тради-
		ственно-графические тех-	ционные и новые ху-
		ники для средового проек-	дожественно-
		тирования	графические техники
		ПК 7.3	для средового проек-
		Владеет способами и мето-	тирования
		дами пластического моде-	Владеть:
		лирования формы	Способами и метода-

	ми пластического мо-
	делирования формы

Компетенции, формируемые и контролируемые на этапе защиты ВКР:

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК 4.1 Знает государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Язык делового документооборота. УК 4.2 Умеет участвовать в представлении созданных работ на общественных обсуждениях, согласующих инстанциях; грамотно представлять замысел, передавать идеи и предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи. УК 4.3 Владеет способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; лексическими основами одного из иностранных языков международного общения на уровне, обеспечивающем устные и письменные межличностные и профессиональные коммуникации.	Знаем: Государственный(е) и иностранный(е) язык(и) язык делового документа Умеем: Участвовать в составлении пояснительных записок к проектам. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи Владеем: Навыками грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной и письменной речи Владеем:
Самоор- ганиза- ция и самораз-	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на ос-	УК 6.1 Знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной	Знает: Роль творческой личности в устойчивом развитии полно-

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
витие (в том чис-ле здо-ро-вьесбе-режение)	нове принципов образования в течение всей жизни	среды жизнедеятельности и культуры общества. УК 6.2 Способен участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях. УК 6.3 Владеет пониманием картины мира как взаимодействия функционально-процессуальной деятельности человека и предметно-пространственных условий ее осуществления; готовностью к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства, умением ориентироваться в быстроменяющихся условиях	ценной среды жиз- недеятельности и культуры общества. Умеет: Участвует в меро- приятиях по повы- шению квалифика- ции и продолжению образования в ма- стер-классах, про- ектных семинарах и научно- практических кон- ференциях Владеет: Пониманием управ- ления своим време- нем, выстраивать и реализовывать тра- екторию саморазви- тия
Художе- ственно- графиче- ские	ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления	ОПК 1.1 Знает методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и и включенных средовых объектов; основными способами выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео; особенностями восприятия различных форм представления архитектурнодизайнерского проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами,	Знает: Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Умеет: Представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию.

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		не владеющими профессиональной культурой. ОПК 1.2 Способен представлять архитектурнодизайнерскую концепцию. участвовать воформлении демонстрационного материала, вт.ч. презентаций и видеоматериалов; выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и архитектурной среды и включенных средовых объектов; использовать средства автоматизации проектирования, визуализации и компьютерного моделирования. ОПК 1.3 Способен к эмоционально-художественной оценке условий существования человека в архитектурной среде и стремлением к совершенствованию ее художественных и функциональных характеристик.	-Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в т.ч. презентаций и видеоматериаловВыбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и архитектурной среды и включенных средовых объектовИспользовать средства автоматизации проектирования, визуализации и компьютерного моделирования. Владеет: Способностями к эмоциональнохудожественной оценке условий существования человека в архитектурной среде и стремлением к совершенствованию ее художественных и функциональных характеристик.
Проект- но- аналити- ческие	ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК 2.1 Знает основные виды требований к различным типам территорий и объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования; основные источники получения информации, включая нор-	Знает: Основные виды требований к различным типам территорий и объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования.

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		мативные, методические, справочные и реферативные источники; методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. ОПК 2.2 Умеет участвовать в сборе исходных данных для творческого проектирования; участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерногеологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. ОПК 2.3 Владеет навыками осуществления поиска, обработки и анализа данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства; оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурноградостроительной концепции.	-Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источникиМетоды сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. Умеет: Участвовать в сборе исходных данных данных по функциональное окружение и демографическую ситуацию. Владеет: Навыками осуществления поиска, обработки и анализа данных об объективных проектирования, включая климатические и инженерногеологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. Владеет: Навыками осуществления поиска, обработки и анализа данных об аналогичных по функциональному назначения поиска, обработки и анализа данных по функциональному назначения поиска, обработки и анализа данных об аналогичения поиска, обработки и анализа данных по функциональному назначения поиска, обработки и анализа на поиска, обработки и анализа на поиска по поиска по поиска по поиска по поис

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
			нию, месту застрой- ки и условиям гра- достроительного проектирования объектах капиталь- ного строительства -Оформления резуль- татов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходи- мых для разработки архитектурно- градостроительной концепции.
Об- щеинже- нерные	ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК 3.1 Знает состав чертежей градостроительной проектной и рабочей документации применительно к территориальным объектам проектирования; социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК 3.2 Умеет участвовать в разработке объектов и комплексов и системного их наполнения (градостроительные, действующих объемно-планировочных, финансовых ресурсов, анализа выполения). ОПК 3.3. Способен участвовать в оформлении презентаций и функциональном сопровождении проектной	Знаем: Состав чертежей градостроительной проектной и рабочей документации применительно к территориальным объектам проектированияСоциальные, функциональнотехнологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. Умеем: Участвовать в разработке объектов и комплексов и системного их наполнения (градостроительные, действующих объемнопланировочных, финансовых ресурсов,

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		документации на этапах согласований, моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно дизайнерских проектных решений; использовать приёмы оформления и представления проектных решений.	анализа выполения). Владеет: Навыками оформления презентаций и функционального сопровождения проектной документации на этапах согласований, моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно дизайнерских проектных решенийИспользовать приёмы оформления и представления проектных решений.
Об- щеинже- нерные	ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК 4.1 Знает технические и технологические требования к основным типам средовых объектов и комплексов, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности; основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды. основы проектирования средовых составляющих архитектурнодизайнерских объектов и комплексов, включая, освещение, микроклимат, акустику, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп	Знает: Технические и технологические требования к основным типам средовых объектов и комплексов, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основы расчёта конструктивных решений на основные

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		граждан и лиц с ОВЗ Методики проведения технико-экономических расчётов проектных решений; основные технологии производства строительных и монтажных работ. ОПК 4.2 Умеет выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование; проводить поиск проектного решений средовых объектов и комплексов и их наполнения и данных задания на разработку проектной документации; проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями проектируемого объекта архитектурной среды; проводить расчёт технико-экономических показателей предлагаемого проектного решения. ОПК 4.3 Способен эффективно применять в профессиональной проектной деятельности строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.	воздействия и нагрузкиПринципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат. в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ -Основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристикиОсновные технологии производства строительных и монтажных работМетодики проведения техникоэкономических расчётов проектных решений. Умеет: Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектированиеПроводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого территориального объекта.

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
			-Определять качество исходных данных, данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Владеет: Навыками проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительства
Катего- рия (груп- па)компе тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обуче- ния
Проект- но- техноло- гическая (архи- тектур- но- дизай- нерское проекти- рование)	ПК-1 способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной и рабочей документации	ПК 1.1 Знает средства, методы и приемы архитектурнодизайнерского проектирования; требования законодательства и нормативноправовых актов, нормативных технических и методических документов к порядку согласования проектных решений, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и	Знает: Социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам средовых объектов, комплексов и систем - Художественные приемы выдвижения авторского творческого замысла в области архитектуры и дизайна - Основные способы

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		маломобильных групп граждан; социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические требования (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) к различным типам средовых объектов и комплексов; взаимосвязь художественных, объемнопространственных, конструктивных, инженерных решений, эксплуатационных качеств проектируемых средовых объектов и комплексов; состав и правила расчета техникоэкономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений. IK-1.2 Умеет формировать архитектурную среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (экология) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества. Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения. Осуществлять художественно-пластический поиск проектного решения средового объекта или	выражения архитектурно- дизайнерского за- мысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Основные средства и методы архитектурно- дизайнерского проектирования, методики технико- экономических расчетов проектных решений Умеет: - Участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать оптимальные методы и средства их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) Осуществлять синтез составляющих концептуального проекта (проектный синтез) и создавать синтетический проектно-творческий замысел на основе предпроектного анализа и проектного анализа и проектного пластического моделирования Участвовать в обосновании архитектурно- дизайнерских реше-
			1 1

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		комплекса как произведения искусства. Осуществлять разработ-ку архитектурнодизайнерских решений в контексте концепции архитектурно-дизайнерского проекта, функциональнотехнологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование. Оформлять проектную и рабочую документацию по архитектурному и дизайнерскому разделам проекта. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации архитектурно-дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования. Оформлять материалы проектной и рабочей документации; подготавливать визуализации проектного решения, демонстрационные материалы, в т.ч. презентации, видеоматериалы, макеты и модели. ПК 1.3 Владеет методами и приемами автоматизирования, основными программными комплексами проектирования, компьютерного моделирования, компьютерного моделирования и визуализации, создания чертежей и моделей.	ний, включая худо- жественно- пластические, объ- емно- пространственные и технико- экономические обоснования Использовать средства автомати- зации архитектурно- дизайнерского про- ектирования и ком- пьютерного моде- лирования. Владеет: Методами и прие- мами автоматизиро- вания, основные программные ком- плексы проектиро- вания, компьютер- ного моделирования и визуализации
Разра- ботка	ПК-2 Способен участвовать в раз-	ПК-2.1 Знает социальные,	Знает: - Социальные,

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
архитектурно- дизай- нерского концептуально- го проекта	работке архитектурнодизайнерского концептуального проекта	функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования к различным типам средовых объектов, комплексов и систем; художественные приемы выдвижения авторского творческого замысла в области архитектуры и дизайна; основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; основные средства и методы архитектурнодизайнерского проектирования, методики технико-экономических расчетов проектных решений ИК-2.2 Умеет участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать оптимальные методы и средства их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);осуществлять синтез составляющих концептуального проекта (проектный синтез) и создавать синтетический проектно-творческий замысел на основе предпроектного анализа и	функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования к различным типам средовых объектов, комплексов и систем - Художественные приемы выдвижения авторского творческого замысла в области архитектуры и дизайна - Основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Основные средства и методы архитектурнодизайнерского проектирования, методики технико экономических расчетов проектирования, методики технико опроектирования, методики технико опроектирования, методики технико опроектирования, методики технико опроектирования, методы и приемы автоматизирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования и визуализации умеет: Участвовать в анализе содержания

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		проектно-пластического моделирования; участвовать в обосновании архитектурнодизайнерских решений, включая художественнопластические, объемнопространственные и технико-экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурнодизайнерского проектирования и компьютерного моделирования. IK 2.3 Владеет навыками участия в обосновании архитектурно-дизайнерских решений, включая художественно-пластические, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования.	проектных задач, выбирать оптимальные методы и средства их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). Осуществлять синтез составляющих концептуального проекта (проектный синтез) и создавать синтетический проектнотворческий замысел на основе предпроектного анализа и проектного моделирования. Использовать средства автоматизации архитектурнодизайнерского проектирования и компьютерного моделирования. Владеет: Навыками участия в обосновании архитектурнодизайнерских решений, включая художественнопластические, объемнопространственные и техникоэкономические обоснования.
Анали-	ПК-3 Способен участвовать в	ПК-3.1 Знает средства и методы	Знает: Средства и методы

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
(предпроектный анализ)	проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурнодизайнерского раздела проектной документации	сбора и обработки данных об объективных условиях участка застройки, реновации, перепрофилирования или нового строительства, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы; основные источники получения информации в архитектурнодизайнерском проектировании, включая нормативные, методические, справочные, реферативные и иконографические источники; и методы их анализа ПК-3.2 Умеет оформлять описания и обоснования функциональнопланировочных, объемнопространственных, художественных, стилевых и других решений, положенных в основу архитектурно-дизайнерского проекта средового объекта, комплекса; осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов и их наполнения ПК 3.3. Владеет методами проведения предпроектных исследований, включая историографические, культурологические,	сбора и обработки данных об объективных условиях участка застройки, реновации, перепрофилировани я или нового строительства, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы - Основные источники получения информации в архитектурнодизайнерском проектировании, включая нормативные, методические, справочные, реферативные и иконографические источники; и методы их анализа Умеет: Оформлять описания и обоснования функциональнопланировочных, объемнопространственных, художественных, художественных, стилевых и других решений, положенных в основу архитектурно-

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		архитектурно- социологические (интервьюирование и анкетирование)	дизайнерского про- екта средового объ- екта, комплекса -Осуществлять ана- лиз опыта проекти- рования, строитель- ства и эксплуатации аналогичных средо- вых объектов и комплексов и их наполнения Владеет: Методами проведения предпроектных исследований, включая историографические культурологические , архитектурно- социологические (интервьюирование и анкетирование)
Органи- зацион- но- комму- никатив- ная(в т.ч. автор- ский надзор)	ПК-4 способен взаимоувязывать разделы проектной доку- ментации и участвовать в проведении мероприятий авторского надзора по архи- тектурно- дизайнерскомуразделу про- ектной документации и ме- роприятий устранения де- фектов в период эксплуата- ции объекта	ПК 4.1 Знает требования законодательства и нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов ПК 4.2 Умеет участвовать в анализе соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации;	Знает: Требования законодательства и нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством; - права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством; - предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов

Катего- рия (группа) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений; оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий ПК 4.3 Участвует в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурнодизайнерскому разделу проектной документации	Умеет: Участвовать в анализе соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурнодизайнерского раздела проектной документации; выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений; оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий. Владеет: Навыками участвовать в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурнодизайнерскому разделу проектной документации
Проектно-	ПК-5	ПК 5.1	Знает:
технологи- ческая (ар-	способен участвовать в разработке и оформлении архи-	Знает требования законо- дательства и нормативных	- Требования за- конодательства и
хитектур-	тектурного раздела рабочей	документов по архитектур-	нормативных до-
ное проек-	документации	ному проектированию;	кументов по архи-
тирование)		взаимосвязь градострои-	тектурному про-
		тельного, архитектурного,	ектированию;
		конструктивного, инженер-	- взаимосвязь гра-
		ных, сметного разделов ра-	достроительного,
		бочей документа-	архитектурного,

нци;мстоды и приемы автоматизированного просктирования, осаздания чертежей и моделей ПК 5.2 Умест участвовать в разработе и оформлении рабоски документации; использовать средства автоматизици архитектурного проектирования и компьютерного моделирования и компьютерного моделирования ПК 5.3 Владест навыками взаиморязывать различные разделы рабочей документащии между собой ИК-5.3 Владест навыками взаиморязывать различные разделы рабочей документащии между собой ИК-6.1 Аналитическая (предпроектывых даных для предпроектывых данных для предпроектывых данных для предпроектывых данных для предпроектывых данных для проектирования можнать на сборе, обработе и документальном оформлении предпроектывых данных для проектировогие и документальном оформлении и предпроектывых данных для проектировогие и документальном оформлении и концых и методы проедения комплексных на участвовать в сборе, обработе и документальном оформлении и комплексных на участвовать в сборе, обработе и документальном оформлении проедения комплексных на участвовать в сборе, обработе и документальном оформлении и комплексных на участвовать в сборе, обработе и документальном оформлении и другими обябного и документальном оформлении и сходных данных для проектироводних и другими обябного и документальном оформлении и сходных данных для проектироводний каканым и другими обябного и документальном оформлении и сходных данных для проектироводний каканым и другими обябного и другового другового и другового проектнова и другового другов и другового проектного п		1	T	ı
тирования, создания чертежей и моделей пик 5.2 Умест участвовать в разработке и оформлении рабочей документании; конгользовать средства автоматизации ракитектурного просктирования и компьютерного моделирования выдами взаимоувязывать различные разработке и оформлении предпроектых данных для моделей документации между собой: IIК-6 ПК-6 Способен участвовать в достоямные подходых компосультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающую дажной выстранный и аскове анализа предпроектых данных данн			_	конструктивного,
рабочей документации; использовать в разработке и формлении рабочей документации; использовать средства автоматизироектирования и компьютерпого моделирования и компьютерпого просктирования и компьютерпого подектирования и компьютерпого подектирования и компьютерпого подектирования и компьютерования и компьютерования и компьютерования и компьютерования и компьютерования и компьютерования и компьютерного моделирования между собой выстранный продрежения моделей и компьютерного моделирования между собой выстранный и компьютерного моделирования между собой выстранный предпросктых заданий на основе анализа предпросктых заданий, выстранный проведения компьютерного моделения компьютерного моделения и компьютерного моделения и компьютерного моделения между собой выстранный предпросктых заданий, выстранный предпросктых заданий, выстранный предпросктых заданий на основе анализа предпросктых заданий, выстранный предпросктых заданий на основе анализа предпросктых заданий на основе анализа предпросктых заданий на основе анализа предпросктых заданий между собой и между с обобой и мет			_	-
Тащии; - методы и прие- тежей и моделей			-	_
ПК-6.2 Апалити- ческая и моделей пК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.1 Способеп участвовать в до- кументальном оформлении предпроектных данных для просмания предпроектных данных для просмания предпроектырования выпрасов проектирования выпрасов проектирования выпрасов проектирования выпрасов проектирования выпрасов проектования и компьютер- ного моделирования пк моделей документа- пии между собой ПК-6.1 Знадеет навыками взаимо- увязывать различные раз- делы рабочей документа- пии между собой ПК-6.1 Знаст остоящые подходы к со- ставлению технических заданий на основе анализа предпроект- нок моделей документа- пии между собой; Знаст остоящые подходы к со- ставлению технических заданий на основе анализа предпроект- ных дянных удлуг и выртачи рекомендаций, каса- юпиская зраунектурных во- просов проектирования ПК-6.2 Умеет участвовать в до- кументальном оформлении предпроектных данных во- просов проектирования ПК-6.1 Знаст остоящые подходы к со- ставлению технических заданий на основе ана- лиза предпроект- ных данных; заданий на сонове ана- лиза предпроект- ных данных; а проектирований, включая исторно- прожения и комплексных научных исследований, включая исторно- прожения и моделей умеет участвовать в сборе, обработке и документаль- ном оформлении и сходных данных для проектирова- пии; — использовать в сборе, обработке и документаль- ном оформлении и сходных данных для проектирований, включая исторно- графические и культурологиче- ские и культурологиче- кие			<u> </u>	рабочей докумен-
Мы автоматизирования рабочей документации; использовать средства автомати запии архитектурного проектирования и компьютерного моделирования и компьютерного модели и компьютерного моделирования и компьютерного модели и компь				
Апалитическая (предпросктный авалия) оказания успорания денный данных для оказания успорания ванного просктирования предпросктный авалия) оказания успорания ванного просктирования предпросктный данных для оказания успорт выдачи рекомендаций, касавощихся даучитеския данных для оказания успорт выдачи рекомендаций, касавощихся даучитеския данных для оказания успорт выдачи рекомендаций, касавощихся даучительном оформлении предпросктых данных для оказания успорт выдачи рекомендаций, касавощихся даучителурных вопросов проектирования просов проектирования предпросктых данных для проектирования предпросктых данных для проектых данных для и компьского ставлению технических заданий на основе анализа предпросктым данных для проектирового просов проектирования предпросктых данных для проектых данных данных для проектых данных да				-
обтке и оформлении рабочей документации; использовать средства автомативления разрастове и программные им обремения и компьютерного моделирования и компьютерного моделирования в дамы рабочей документации между собой им обремения и компьютерного моделирования и между собой им обремения и компьютерного моделирования и компьютерного моделирований, васториографические и культурологические и компьють				мы автоматизиро-
чей документации; использовать программные программные програменты дания архитектурного просктирования и компьютерного моделирования прокументации между собой ———————————————————————————————————				_
авадии архитектурного проектирования и компьютерного моделирования и компьютерного моделирования пих 5.3 Владеет навыками взаимо увязывать различные разделы рабочей документации между собой НК-6. Аналитическая (предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касакопцих архитектурных вопросов проектирования Владеет навыками взаимо увязывать различные разделы рабочей документальном оформлении рования и компьютерного моделирования Владеет: Навыками взаимоувязывать различные разделы рабочей документальном оформлении рования Владеет: Навыками взаимоувязывать различные разделы рабочей документальном оформлении рования Владеет: Навыками взаимоувязывать различные розделы к составлению технических заданий дык составлению технических заданий на основе анализаний на основе анализаний на основе анализаний на основе анализаний и кампыкскых данных; выды и методы проведения комплексных намуных иследований, включая историографические и культурологические и культуроло				•
яации архитектурного просктирования и компьютерного моделирования и компьютерного моделирования в тим урязывать различные разделы рабочей документации между собой IIK 5.3 Владсет павыками взаимоувзывать различные раздель рабочей документации между собой III им между собой IIK-6 способен участвовать в досиментации обромлении предпроектных данных для оказания экспертнокопсультативных услуг и выдачи рекомендаций, касанощихся архитектурных вопросов проектирования IIK-6 способен участвовать в досиментации между собой IIK-6.1 Знает основные подходы к собой Знает: Основные				
ПК -6			-	_
ПК-5.3 Владеет навыками взаимо- увязывать различные раз- делы рабочей документа- щии между собой ПК-6. Способен участвовать в до- кументальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования ПК-6.2 Знает основные подходы к со- ставлению технических заданий на основе анализа предпроект- ных данных, виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографиче- ские и культурологические просов троектирования ПК-6.2 Умеет участвовать в оборе, обработке и оформлении предпроект- турного проекти- рования Владеет навыками взаимо- участвовать в разработке и оформлении гим; использовать средства автома- тизации архитек- турного проекти- рования Владеет Навыками взаимо- участвовать в разработке и оформлении гим; использовать средства автома- тизации архитек- турного проекти- рования Владеет Навыками взаимо- участвовать в разработке и оформлении гим; использовать средства автома- тизации архитек- турного проекти- рования Владеет Навыками взаимо- участвовать в разработке и оформлении гим; использовать средства автома- тизации архитек- турного проекти- рования Владеет Пии; использовать ор средства автома- тизации архитек- турного проекти- рования Владеет Пации между со- бой: Знает: Основные подхо- ды к со- ставлению технических зада- ных данных; вых данных; вид и инторы проведения ком- просыных насучных исследований, включая исторыо- проеженых проеженых проеженых проведения ком- проеженых проеженых проежения проежения проежения проежения проведения ком- проеженых проеженых проеженых проеженых просоктных проведения проеженых проведения промереным оборы проеженых проведения проеженых просоктных пратемет турного проект- прочекта, проеженый проведения проеженый проведения проеженых проежен				_
ПК 5.3 Владеет навыками взаимо- увязывать различные раз- делы рабочей документа- ции между собой ПК 6.1 Аналити- ческая (предпро- ектный анализ) анализ) ПК 6 способен участвовать в до- кументальном оформлении предпроектных данных для оказания увспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования ПК-62 Умеет: Участвовать в разработке и оформлении разработке и оформлении рабочей документа- тизации архитек- турного проекти- рования В Ваасеет: Навыками взаи- моувязывать раз- личные разделы рабочей докумен- тации между со- бой; Зинет: Основные подходы к со- ставлению технических заданий на основе анализа предпроект- ных данных; виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографиче- ские и культурологические ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документаль- нюм оформлении исходных данных для проектирова- ния; работать с литератур- ными и другими библию- графические и культурологиче- ские Участвовать в разработке и оформлении рабочей документа- пции; использовать средства автома- тизации между со- бой; Зинет: Основные подходы к со- ставлению технических заданий на основе ана- лиза предпроект- ных данных; - виды и методы проведения ком- плексных паучных исследований, включая историо- графические и культурологиче- ские Умеет: Принимать участ-			_	<u> </u>
Владеет навыками взаимо- увязывать различные раз- делы рабочей документа- ции между собой Владеет нарыками взаимо- увязывать различные раз- делы рабочей документа- ции; использовать средства автома- тизации архитек- турного проекти- рования и компь- котерного модели- рования влафеет: Навыками взаи- моурязывать раз- личные разделы рабочей докумен- тации между со- бой; Владеет: Навыками взаи- моурязывать раз- личные разделы рабочей докумен- тации между со- бой; Знает основные подходы к со- ставлению технических заданий предпроектных данных для оказания экспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- юпцихся архитектурных во- просов проектирования ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и комплексных научных исследований, включая историографиче- ские и культурологические ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документаль- ном оформлении исходных данных для проектирова- ния предпроект- ных данных; - виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историо- графические и культурологиче- ские киры участвовать в разработке и оформлении рабочей документа- ции; использовать средства автома- тизации архитек- турного проекти- рования в ком- просчей документа- пии; использовать средства тома- тизации архитек- турного проекти- рования в ком- проедения ком- проектеных исследований, включая историо- графические и культурологиче- ские умеет: Принимать участ-				
увязывать различные разделы рабочей документации; - использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования и компьютерного моделирований и методы проведения компьютерного моделирований, включая историографические и культурологические и культурологическ				
Делы рабочей документа- ции между собой предпрования и компьютерного модели- рования и компьютерного модели- рования владеет: Навыками взаи- моувязывать раз- личные разделы рабочей документа- ции; ии; ии; ии; ии; ии; ии; ии				
ПК-6 просовен участвовать в документальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования ПК-6.2 ТК-6.1 Знаст основные подходы к составлению технических заданий на основе анализа предпроектных данных для орежения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические и куль				1
ПК-6 способен участвовать в до-кументальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования на учых исследований, включая историографические и культурологические и документальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования предпроектных данных для историографические и культурологические и культурологические и документальном оформлении исходных данных для проектирований, включая историографические и культурологические и документальном оформлении исходных данных для проектирований, включая историографические и культурологические и документальном оформлении исходных данных для проектирований, включая историографические и культурологические и документальном оформлении исходных данных для проектирований и другими библиографические и культурологические и ку			<u> </u>	
Аналитическая (предпроветных данных для оказания экспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования ———————————————————————————————————			ции между собой	_
ПК-6 способен участвовать в документальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертно консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования Вкладеет: Навыками взаимоувязывать разделы рабочей документации между собой; Знает основные подходы к составлению технических заданий на основе анализа предпроектных данных для ных данных; виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходных данных для проектирования, включая историографические и культурологические и документальном оформлении исходных данных для проектирования, включая историографические и культурологические и ку				
Аналитическая (предпросктных данных для оказания экспертноконсультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования New Condition Control Cont				
ТК-6 Аналити- ческая (предпро- сктный анализ) анализ) ПК-6 просов проектирования проведения комплектых заданий на основе анализа предпроектных данных; виды и методы проведения комплектых заданий проведения комплектых научных исследований, включая историо- проектирования и компььютогроектических заданий проведения комплектых научных исследований, включая историо- проектирования прования Влафеет: Принимать участвомать разо- проведения комплектых научных исследований, проведения комплектых научных исследований, включая историо- графические и культурологиче- кие Умеет: Принимать участвомать в сборе, обработке и документальном оформлении исходных данных для проектирования исследований, включая историо- графические и культурологиче- кие Умеет: Принимать участь				=
Даналитическая (предпро- ктиый анализ) ПК-6 способен участвовать в документальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертноконсультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении и культурологические и культурологически				1
Аналитическая (предпроектных данных для оказания рекопертновой просов проектирования Выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении на окнове анализа предпроектных данных данных; виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и друтими библиографические и культурологические и культурол				
рования Владеет: Навыками взаи- моувязывать раз- личные разделы рабочей докумен- тации между со- бой; Аналити- ческая (предпро- сктный анализ) Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ношходаний, включая историографиче- ские и культурологические Консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ных данных; - виды и методы проведения ком- плексных научных исследований, включая историо- графические и культурологиче- ские Умеет: Принимать участ-				
Владеет: Навыками взаимоувязывать различные разделы рабочей документации между собой; Аналитическая (предпроектных данных для анализ) Киментальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертноконсультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования Киментальном оформлении на основе анализа предпроектных данных данных; виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические и культурологич				_
Аналитическая (предпроектный анализ) ПК-6 анализ) ПК-6 способен участвовать в документальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертноконсультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования ПК-6.1 Знает основные подходы к составлению технических заданий на основе анализа предпроектных данных; виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографические и культурологические и культурологическ				
ПК-6 способен участвовать в документальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертноконсультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографические и культурологические и культурол				Навыками взаи-
ПК-6 способен участвовать в до- кументальном оформлении предпроектных данных для анализ) оказания экспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования просов проектирования историографические и культурологические и культурологические и культурологические проектирования и другими библиографическими источника				моувязывать раз-
Аналитическая способен участвовать в до- предпроектных данных для оказания экспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования просов проектирования просектых данных данных дия проектирования проектирования проектическия проектическия проектическия проектическия проектическия проканию техническия принам просов проктическия проектическия принам проектическия проектическия проектическия проектическия принам проектическия проктическия принам принам принам принам принам принам принам прина				личные разделы
Аналитическая способен участвовать в до- (предпро- ектный предпроектных данных для анализ) оказания экспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касаюпросов проектирования просов проектирования проведения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографические и культурологические умеет: Пк-6.1 Знает основные подходы к составлению технических заданий на основе анализа предпроектных данных иметоды проведения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические и культурологических заданий на основе анализа предпроектных данных; виды и методы проведения комплексных проведения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические и кул				рабочей докумен-
ПК-6				тации между со-
ческая (предпро- ектный анализ) способен участвовать в до- кументальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования Знает основные подходы к со- ставлению технических заданий на основе анализа предпроект- ных данных; виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографиче- ские и культурологические ПК-6.2 ний на основе ана- лиза предпроект- ных данных; - виды и методы проведения ком- плексных научных исследований, включая историо- графические и культурологиче- кие - виды и методы проведения ком- плексных научных исследований, включая историо- графические и культурологиче- ские - виды и методы исследований, включая историо- графические и культурологиче- ские - виды и методы и исследований, и историо- графическими источника- - виды и методы и исследований, и исследований, и исследований - виды и исследований и и историо- графическими источника- - и и и и и и и и и и и и и и и и и и и				бой;
(предпроектный предпроектных данных для анализ) кументальном оформлении предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования проемендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования проемендаций, касающих вопросов проектирования проемендаций, касающих включая историографические и культурологические проведения комплексных научных исследований, включая историографические и культурологические проведения комплексных научных исследований, включая историографические и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографические и графические и графичес	Аналити-	ПК-6	ПК-6.1	
ектный анализ) предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования просов проектирования комплексных научных исследований, включая историографические и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографические и культурологические и культурологиче	ческая	•		Основные подхо-
анализ) оказания экспертно- консультативных услуг и выдачи рекомендаций, каса- ющихся архитектурных во- просов проектирования ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документаль- ном оформлении исходных данных для проектирова- ний на основе ана- лиза предпроект- ных данных; - виды и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографиче- ские и культурологические ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документаль- ном оформлении исходных данных для проектирова- ния; работать с литератур- ными и другими библио- графическими источника- Принимать участ-		кументальном оформлении	ставлению технических заданий	ды к составлению
консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографические и культурологические и к	ектный	1	на основе анализа предпроект-	
выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования ———————————————————————————————————	анализ)	1	ных данных; виды и методы	ний на основе ана-
включая историографиче- просов проектирования Включая историографиче- ские и культурологические ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документаль- ном оформлении исходных данных для проектирова- ния; работать с литератур- ными и другими библио- графическими источника- Принимать участ-			проведения комплексных	лиза предпроект-
просов проектирования Ские и культурологические ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографическими источника- Принимать участ-			T	
ПК-6.2 Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографическими источника-				
Умеет участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходных данных для проектирования; работать с литературными и другими библиографическими источника- Принимать участ-		просов проектирования	· · · · ·	-
обработке и документаль- ном оформлении исходных данных для проектирова- ния; работать с литератур- ными и другими библио- графическими источника-				
ном оформлении исходных графические и данных для проектирования; работать с литературские ными и другими библиоримеет: Графическими источника- Принимать участ-				·
данных для проектирова- ния; работать с литератур- ными и другими библио- графическими источника-				_
ния; работать с литератур- ными и другими библио- графическими источника- Принимать участ-				* *
ными и другими библио- Умеет: графическими источника- Принимать участ-				* * *
графическими источника- Принимать участ-				
			± •	
ми, проводить натурные вовать в сооре,				
			ми, проводить натурные	вовать в сооре,

	<u> </u>	262424222244	06m060mmc
		обследования	обработке и доку-
		ПК 6.3	ментальном
		Владеет навыками выдачи	оформлении ис-
		рекомендаций касающихся	ходных данных
		архитектурных вопросов	для проектирова-
		проектирования	ния;
			- работать с лите-
			ратурными и дру-
			гими библиогра-
			фическими источ-
			никами;
			- проводить
			натурные обсле-
			дования.
			Владеет:
			Навыками прово-
			дить натурные об-
			следования
Художе-	ПК- 7	ПК 7.1	Знает:
ственно-	способен использовать тра-	Знает традиционные и но-	Традиционные и
графиче-	диционные и новые художе-	вые художественно-	новые художе-
ские	ственно-графические техни-	графические техники для	ственно-
	ки для средового проектиро-	средового проектирования;	графические тех-
	вания, способы и методы	способы и методы пласти-	ники для средово-
	пластического моделирова-	ческого моделирования	го проектирования
	ния формы	формы	способы и методы
		ПК 7.2	пластического мо-
		Умеет использовать тради-	делирования фор-
		ционные и новые художе-	МЫ
		ственно-графические тех-	Умеет:
		ники для средового проек-	Использовать тра-
		тирования	диционные и но-
		ПК 7.3	вые художествен-
		Владеет способами и мето-	но-графические
		дами пластического моде-	техники для сре-
		лирования формы	дового проектиро-
			вания
			Владеет:
			Способами и ме-
			тодами пластиче-
			ского моделиро-
			вания формы

3. Место итоговой (государственной итоговой) аттестации в структуре ОПОП

Итоговая (государственная итоговая) аттестация (защита выпускной квалификационной работы) относится к блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 07.03.03«Дизайн архитектурной среды»

На проведение итоговой (государственной итоговой) аттестации по Φ ГОС ВО направления 07.03.03 Дизайн архитектурной среды отводится 16 зачетных единиц (576 часов).

4. Формы итоговой (государственной итоговой) аттестации

Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности и сформированности компетенций...

Вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок ее выполнения и оформления, а также критерии ее оценки устанавливаются Положением о государственной итоговой (итоговой) аттестации по образовательным программам высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым РМАТ от 30 декабря 2015 г.,(с изменениями и дополнениями), и Методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускных квалификационных работ. Уровень подготовки – бакалавриат от 12. 09. 2018 г.

4.1. Общие требования к выпускной квалификационной работе

Требования к выпускным квалификационным работам определяются уровнем основной образовательной программы высшего образования и квалификацией (степенью), присваиваемой выпускнику после успешного завершения аттестационных испытаний. Выпускная квалификационная работа должна удовлетворять всем требованиям, предъявляемым к ней Федеральным государственным образовательным стандартом ВО (ФГОС ВО) по соответствующему направлению.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается кафедрой с учетом направлений научных исследований Академии.

Утвержденный перечень тем выпускных квалификационных работ доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой (итоговой) аттестации.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа НПР РМАТ, имеющий ученую степень и/или ученое звание.

Закрепление тем выпускных квалификационных работ и руководителей за обучающимися оформляется приказом ректора Академии.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Выпускные квалификационные работы подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа направляется одному рецензенту из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, либо факультета, в которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в РМАТ письменную рецензию на указанную работу.

Тексты выпускных квалификационных работ размещаются в электронно- библиотечной системе РМАТ и проверяются на объём заимствования (уровень оригинальности ВКР должен быть не менее 60%).

4.2. Требования к структуре, содержанию, объему, и оформлению выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа должна быть направлена на решение задач, имеющих общетеоретическое или практическое значение и представлена в виде проекта.

Изложение материала в выпускной квалификационной работе должно быть последовательным, логичным и представлять собой выполненный на планшетах проект. Все разделы должны быть связаны между собой. Особое внимание следует обращать на логи-

ческие переходы от одной главы к другой, от параграфа к параграфу, а внутри параграфа - от вопроса к вопросу.

Содержание. Представляет собой последовательное перечисление наименований глав и параграфов с указанием номеров страниц, на которых размещается начало текста главы (параграфа). Содержание должно включать все заголовки, имеющиеся в работе, в том числе список литературы и источников и названия приложений.

Написание выпускной квалификационной работы следует начинать с введения, затем последовательно прорабатываются все разделы, включенные в план. Изложение материала в выпускной квалификационной работе должно быть конкретным и опираться на результаты практики, при этом важно не просто описание, а критический разбор и анализ полученных данных.

Введение. Во введении обосновываются актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленной задачи, формулируются объект и предмет исследования, гипотеза исследования, теоретическая основа, указываются избранные методы исследования, определяется научная новизна и практическая значимость полученных результатов ВРК, положения, выносимые на защиту.

Общетеоретическая глава. Излагаются теоретические основы исследуемой тематики. Поступательно рассматривается теоретическая основа предмета исследования. Общетеоретическая глава должна состоять из двух-трех параграфов, раскрывающих последовательно состояние объекта исследования, начиная с общих вопросов теории и заканчивая конкретными задачами исследования.

Исследовательская глава. Дается общая постановка проблемы (вопроса), ее теоретические аспекты, методика и результаты изучения. Рассматриваются методы исследования, которые способствуют решению поставленной задачи; приводятся результаты аналитической работы по изучению состояния и выявлению проблем развития объекта исследования по сути предмета. Изучаются и анализируются факторы, влияющие на решение проблемы, выбранной для исследования, а также статистические, научнотеоретические и практические данные других исследователей..

Практическая глава. Приводится всесторонняя характеристика конкретного предмета исследований, на основе которой готовится выпускная квалификационная работа. Оцениваются значимость исследуемой проблемы с точки зрения ее влияния на объект и результаты его производственно-хозяйственной деятельности.

Текст этой главы следует проиллюстрировать выполненным проектом, схемами, таблицами, графиками, диаграммами, показывающими наглядно предмет, направление и итоги исследования.

В этой главе предлагается механизм (методика, модель) реализации рассматриваемой проблемы. Приводятся результаты апробации этого механизма на предприятии, в учреждении (фирме). Выявляются и анализируются составляющие эффекта от предлагаемого подхода.

В конце главы приводятся конкретные выводы по сути исследования и даются предложения и/или рекомендации по совершенствованию системы функционирования объекта по предмету исследования.

Каждая глава (общетеоретическая, исследовательская, практическая) должна иметь законченный вид и быть взаимосвязанной с последующей (иметь логические переходы и аргументацию). Для системного согласования и удобства обозрения материал исследовательской главы также разбивается на два-три параграфа, соответствующих логике изложения предмета исследования.

Заключение (выводы и предложения). Дается обобщенная итоговая оценка проделанной работы с акцентом на основные научно-практические результаты, полученные в процессе исследования. На основе анализа полученных результатов делаются выводы.

В этой части нужно сформулировать и обосновать предложения по решению рассматриваемой проблемы: определить и оценить, какое влияние окажет реализация вноси-

мых предложений на конкурентоспособность предприятия, на его развитие, на совершенствование тех или иных направлений деятельности при данных возможностях. Таким образом, заключительная часть должна не только включать простой перечень полученных результатов, но и представлять собой итоговое обобщение элементов новизны и практической значимости авторских разработок в исследовании и решении проблемы.

Заключительная часть характеризует уровень и значимость выполненных исследований, свидетельствует о профессиональной подготовленности и научной квалификации автора.

Список использованной литературы и источников. Список включает источники, использованные при написании бакалаврской работы: научные, учебные, периодические издания (статьи из журналов и газет), законодательные и инструктивные материалы, статистические сборники и другие отчетные и учетные документы, интернет-сайты. Каждому источнику присваивается порядковый номер и приводятся его выходные сведения.

При оформлении библиографического списка указываются все основные сведения об издании: фамилия и инициалы автора, название книги, место издания, название издательства и количество страниц. Для статей, опубликованных в периодических изданиях, необходимо указывать наименование издания, номер, год, а также занимаемые страницы. В библиографический список вносят все литературные источники, правовые и нормативные документы. Документы в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа.

Приложения

В приложения выносятся материалы, иллюстрирующие, дополняющие те или иные аспекты исследования и/или являющиеся базой для расчетов данных. Как правило, они имеют цифровой или графический характер.

Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа справа слова «Приложение» и буквенное или цифровое порядковое обозначение и иметь тематический заголовок.

Графическая часть (иллюстрационный материал/презентация)

Графическая часть представляет собой иллюстрационный материал, раскрывающий в наглядном виде основные положения ВКР и сопровождающий доклад студента во время защиты. Иллюстрационный материал, как правило, выполняется в форме презентации слайдов (например, MS Office PowerPoint) и в распечатанном виде прикладывается к тексту ВКР как приложение. Количество слайдов должно быть достаточным для раскрытия смысла ВКР, то есть 10-12.

К выпускной квалификационной работе прилагаются задание на ВКР справка об объеме заимствований в тексте ВКР, электронная копия ВКР.

Отзыв руководителя о работе обучающегося над выпускной квалификационной работой помещается после титульного листа. В отзыве отражаются все те качества и способности, которые показал обучающийся в процессе работы над ВКР и отражаются сформированные компетенции.

Рецензия следует за отзывом научного руководителя. В рецензии анализируются сущность и основные положения выпускной работы, оцениваются актуальность темы, самостоятельность исследований, умение пользоваться методами научного исследования, степень обоснованности выводов и рекомендаций, достоверность полученных результатов, их новизна и практическая значимость, уровень грамотности изложения. Наряду с положительными сторонами работы отмечаются ее недоработки и недостатки, даются соответствующие рекомендации. Завершает рецензию общая оценка ВКР.

Объем выпускной работы должен составлять: реферат не более 20-30 страниц, Пояснительная записка – не менее 30 и не более 40 страниц (без приложений) машинописного текста напечатанных на листах формата A4 (210х297 мм) строчными буквами (кроме прописных) через полтора интервала. Шрифт печати Times New Roman, размер № 14. Более подробно требования к оформлению ВКР изложены в Методических рекомендациях по подготовке и защите ВКР.

- **5.** Порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы определяется в соответствии с Положение о порядке проведения государственной итоговой (итоговой) аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам магистратуры, реализуемым в РМАТ.
- 6. Фонд оценочных средств итоговой (государственной итоговой) аттестации (защита выпускных квалификационных работ) разработан в соответствии с Методическими рекомендациями РМАТ
- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение итоговой (государственной итоговой) аттестации
- 7.1. Основная литература (выполнение выпускной квалификационной работы):

ЭБС:

- 1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: уч.пос. / И. Н. Кузнецов. 6-е изд. Москва: Дашков и К°, 2021. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295
- 2. Луговая, Л. Н. Рабочее проектирование в архитектурном вузе: уч. пос.: в 2 частях / Л. Н. Луговая, Е. А. Голубева. Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2020. Часть 2. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612039
- 3. Бабич, В. Н. Научные подходы в архитектурной теории и практике: уч. пос. по дисциплине «Методология проектно-исследовательской и научной деятельности» / В. Н. Бабич, Е. Ю. Витюк, А. Г. Кремлёв; под общ. ред. А. Г. Кремлева. Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573445
- 4. Титаренко, Н. В. Основные методы определения стоимости архитектурно-проектных работ для строительства: методические указания по дисциплине «Экономика архитектурных решений и строительства» (выполнение практических работ): уч.-мет.пос./ Н. В. Титаренко, В. Н. Шатун. Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573494

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Организация проектной деятельности: уч. пос./ Л. М. Тухбатуллина, Л. А. Сафина, В. В. Хамматова [и др.]. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561106
- 2. Никитаева, А. Ю. Проектный менеджмент: уч. пос. / А. Ю. Никитаева. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499893
- 3. Архитектурное проектирование и исследования в магистратуре: учебник / М. Г. Безирганов, М. В. Винницкий, В. Ж. Шуплецов [и др.]; под общ. ред. С. А. Дектерева. Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573444
- 4. Ландшафтная архитектура: преддипломная практика и дипломное проектирование: уч.-метод. пос./ Ю. В. Граница, Л. П. Ефремова, Е. А. Медведкова, Н. Е. Серебрякова;

- под общ. ред. Ю. В. Границой. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612627
- **5.** Проектирование комфортной среды обитания в помещениях жилых зданий с позиции физико-технических параметров ограждающих конструкций: монография/Герасимов А. И., Салтыков И. П.: Издательство: Директ-Медиа, 2019 [ЭБС- Университетская библиотека Онлайн] http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496800
- 6. Архитектурное проектирование: большепролетные здания и сооружения: учебное пособие/Дектерев С. А., Винницкий М. В., Громада В. В.:Издательство: УрГАХУ, 2018 [ЭБС- Университетская библиотека Онлайн] http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498276
- **7.** Дизайн. Дипломные и курсовые проекты : учебное пособие для бакалавров/Салтыкова Г. М.: Издательство: Владос, 2017 [ЭБС- Университетская библиотека Онлайн] http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486215
- 8. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие/Тарасова О. П., Халиуллина О. Р.: Издательство: ОГУ, 2017 [ЭБС- Университетская библиотека Онлайн] http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485751
- **9.** Архитектурное проектирование : формирование пространства: учебник/Иовлев В. И.:Издательство: Архитектон, 2016 [ЭБС- Университетская библиотека Онлайн] http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446

7.3. Основная литература (защита выпускной квалификационной работы): ЭБС:

- 1. Риторика: уч. пос./ авт.-сост. И. Н. Кузнецов. − 9-е изд., стер. − Москва: Дашков и К°, 2022. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621930
- 2. Киянова, О.Н. Аннушкин, В. И. Риторика: экспресс-курс / В. И. Аннушкин. 8-е изд., стереотип. Москва: ФЛИНТА, 2021. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83536

7.4. Дополнительная литература:

1. Якимов, П. А. Азбука начинающего оратора: уч. пос./ П. А. Якимов. − 2-е изд., доп. − Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597891

Тимошенко, Т.Е. Риторика: практикум / Т.Е. Тимошенко. — 3-е изд., стер. — Москва Φ ЛИНТА, 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57581

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации. Официальный сайт: URL: http://минобрнауки.рф.
- 2. Российская международная академия туризма. Официальный сайт. URL: http://www.rmat.ru.
- 3. Электронная библиотечная система Университетская библиотека online. URL: http://www.biblioclub.ru.
 - 4. Информационно-правовая система Гарант. URL:http://www.garant.ru.
- 5. Информационно-правовая система Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 6. http://www.russiatourism.ru официальный сайт Федерального агентства по туризму Министерства культуры
- 7. http://www.consultant.ru/ официальный сайт компании «Консультант Плюс»: специальная подборка правовых документов и учебных материалов для студентов юридических, финансовых и экономических специальностей

- 8. http://www.rostourunion.ru/ официальный сайт отраслевого объединения, в которое входят туроператоры, турагентства, гостиницы, санаторно-курортные учреждения, транспортные, страховые, консалтинговые, IT-компании, учебные заведения, СМИ, общественные и иные организации в сфере туризма
- 9. http://www2.unwto.org/ru официальный сайт Всемирной туристской организации

9. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.1. Современные профессиональные базы данных

- 1. http://www.russiatourism.ru официальный сайт Федерального агентства по туризму Министерства культуры
- 2. http://www.rostourunion.ru/ официальный сайт отраслевого объединения, в которое входят туроператоры, турагентства, гостиницы, санаторно-курортные учреждения, транспортные, страховые, консалтинговые, IT-компании, учебные заведения, СМИ, общественные и иные организации в сфере туризма
- 3. http://www2.unwto.org/ru официальный сайт Всемирной туристской организации
- 4. Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus https://www.scopus.com
- 5. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com
- 6. Science Alert является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает академические книги и журналы. Science Alert в настоящее время имеет более 150 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, информатики, коммуникации, инженерии, медицины, математики, химии, общественной и гуманитарной науки.
- 7. Science Publishing Group электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 500 научных журналов, около 50 книг, 30 материалов научных конференций в области статистики, экономики, менеджмента, педагогики, социальных наук, психологии, биологии, химии, медицины, пищевой инженерии, физики, математики, электроники, информатики, науке о защите природы, архитектуре, инженерии, транспорта, технологии, творчества, языка и литературы.

9.2. Информационные справочные системы

- 1. Информационно-правовая система «Гарант». URL: http://www.garant.ru/
- 2. <u>Информационно-правовая</u> система «Консультант плюс». URL: http://www.consultant.ru/

10. Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Office. Интегрированный пакет прикладных программ.
- 2. Microsoft Windows
- 3. Корпоративная информационная система «КИС»

11. Электронные образовательные ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»
- 2. Корпоративная информационная система «КИС»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления государственной итоговой (итоговой) аттестации

Проведение Итоговой (государственной итоговой) аттестации должно осуществляться в специализированных помещениях (аудиториях). Помещение для проведения ГИА представляют собой учебную аудиторию, укомплектованную учебной мебелью, методическими и техническими средствами обучения, дающие студенту возможность продемонстрировать знания, умения и навыки при представлении презентационных материалов в ходе защиты ВКР. Технические средства обучения представлены проекционным оборудованием (проектор и экран), а также компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет.

Образовательное частное учреждение высшего образования «Российская международная академия туризма»

Факультет менеджмента туризма Кафедра дизайна архитектурной среды

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

по направлению подготовки 07.03.03. Дизайн архитектурной среды (уровень бакалавриата)

Тема:

Студент	фамилия, имя, отчество	()
Руководитель	научное звание,степень фамилия, имя, отчество	()
Консультации по:		
архитектурным ние,степень		(научное зва-
конструкциям	(подпись, дата)	фамилия,инициалы)
экономике		(научное зва-
ние,степень строительства	(подпись, дата)	фамилия,инициалы)
инженерному ние,степень		(научное зва-
оборудованию здания	(подпись, дата)	фамилия,инициалы)
нормоконтроль проведе	н (подпись, дата)	фамилия, инициалы)
Заведующий кафедрой	научное звание, степень	()
	фамилия, имя, отчество)	
	20 г.	

20 г.

Задание

на разработку ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ бакалавра

Студент Фамилия, имя, отчество, группа №

- 1. Тема ВКР:
- 2. Утверждена приказом по РМАТ от « » 20 г. №
- 3. Срок сдачи на кафедру ВКР в полном объеме с подписанной Пояснительной запиской
 - а. Графическая часть (дата, месяц, год)
 - б. Пояснительная записка (дата, месяц, год)
 - в. Научный реферат по теме ВКР (дата,месяц,год)

4. Исходные данные по проекту:

место проектирования: ; имеющиеся карты, план: схема расположения участка, спутниковая карта; другие источники: фотографии территории на предполагаемых под проект участках

Научный реферат содержит анализ отечественного и зарубежного опыта по выбранной теме ВКР, в результате которого выявлены и обоснованы пути решения проблемы. Реферат содержит текстовую и графическую информации (фотоматериалы) и оформлен в формате А4. Количество печатных страниц XX.

5. Содержание Пояснительной записи к ВКР (перечень вопросов, подлежащих разработке)

Основной раздел (анализ существующего положения, характеристика земельного участка, концептуальная идея проекта, объемно-пространственная (композиционная часть, функционально-планировочная часть (эргономика)): ситуация и генеральный план участка, концепция проекта, ландшафтно-планировочное решение, функциональное зонирование проектируемого объекта, стилистические приемы оформления объекта, используемые конструкции и материалы, экологический компонент проектируемого объекта. Приложения (чертежи) к разделам пояснительной записки: ситуационный план, генеральный план участка, функциональное зонирование генерального плана, планы и разрезы разрабатываемых зданий в масштабе, общая композиция, фрагменты композиции, эскизы.

Отделочные материалы и конструкции: Схемы основных несущих конструкций, перечень основных используемых технологий и отделочных материалов.

Инженерное оборудование и техническое оснащение. Перечень и схемы устройства.

Экономика. Расчет затрат на строительство, перечень основных отделочных материалов.

6. Перечень графического материала (с указанием обязательных проекций и масштаба) 8 планшетов 1х1 м, в том числе генеральный план в М 1:1000, фасады и планы главного здания М 1:50 и М 1:100, фасады и планы второстепенного корпуса М 1:50 и М

1:100, разрезы главного и второстепе	нного зд	цаний M 1	1:200.	
7. Перечень рекомендуемой к испо.	льзован	ию лите	ратуры:	
8. Консультанты по разделам ВКР	(Констр	руктивно	ое решение. Экономика.)	
9. Дата выдачи задания « »	20	Γ.		
Руководитель(п Задание принял к исполнению ст	юдпись) гудент_	,	(подпись)	

Образовательное частное учреждение высшего образования «Российская международная академия туризма»

Факультет менеджмента туризма Кафедра дизайна архитектурной среды

РЕФЕРАТ

по направлению подготовки 07.03.03. Дизайн архитектурной среды (уровень бакалавриата)

	Тема:	
Студент	(подпись, дата)	фамилия, инициалы
Руководитель	(подпись, дата)	фамилия, инициалы

Обозначение выпускной работы ВКР - Дизайн архитектурной среды

20 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу на тему

Рецензент Ф.И.О. Должность		
должность		(подпись)
	ПЕЧАТЬ ОРГАНИЗАЦИИ	
« »	20 г.	

Памятка рецензенту. Рецензия пишется в свободной форме, в ней рекомендуется отразить следующие основные моменты:

- актуальность выбранной темы ВКР;
- выбор теоретической и методологической базы ВКР;
- анализ содержания исследования по главам;
- актуальность и значимость для профессиональной деятельности основных выводов и предложений;
- отмечает соответствие ВКР современным тенденциям рынка и требованиям к выпускнику по сформированности компетенций, соответствующих сфере профессиональной деятельности;
- отмечает уровень раскрытия темы ВКР, а также выполнение цели, задач и индивидуального задания;
- замечания к выпускной квалификационной работе;
- высказывает мнение о практической реализации выпускной квалификационной работы;
- высказывает мнение о возможности допуска выпускной квалификационной работы к защите;
- оценивает уровень выпускной квалификационной работы оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ на выпускную квалификационную работу студента(ки)

(фамилия, имя, отчество)
выполненную на тему: «
1. Оценивается уровень готовности обучающегося к проведению исследования.
2. Оцениваются его способности, приобретенные в процессе работы над ВКР умения и навыки
3. Оцениваются личностные качества, черты характера, которые помогли ему в работе над ВКР
4. Оценивается, как приобретенные теоретические знания позволили провести научную аналитическую работу
5. Оценка сформированности (общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных) компетенций
6 Оценка результатов освоения основной образовательной программы
8. Дополнительная информация для комиссии (отношение автора к выполнению ВКР, степень самостоятельности и личный вклад автора в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению, участие в конференциях и конкурсах по тематике ВКР, наличие призовых мест, наличие публикаций по тематике ВКР и т.д.).
Руководитель работы Ученая степень, ученое звание, Фамилия и Инициалы (подпись)
"20 г.