Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МИЙНИСТИЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 14.11.2025 12:14:48 образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

### ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

УTІ	УТВЕРЖДАЮ				
Дир	ектор _				
		_O. C. Порошин			
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.			

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <u>ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ</u> ПРАКТИКИ

тип практики: Преддипломная практика

направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

направленность (профиль): Архитектурное проектирование

форма обучения: очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008E624DF98BC2E90078B97FC72BE94C3F Владелец: Ефремова Вероника Васильевна

Действителен: с 11.08.2023 до 03.11.2024

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры  $Au\Gamma$  Протокол № 8 от  $02.05.2023\Gamma$ 

#### 1. Цели и задачи прохождения практики

**Цель:** закрепление навыков проведения исследовании, направленных на обоснование целей и задач проектирования, предварительный анализ территории проектирования и проектных аналогов, анализ действующих нормативных и градостроительных документов поиск изначальных проектных решений, обоснование темы выпускной квалификационной работы.

#### Задачи:

- 1. Проведение проектных и предпроектных исследований по теме ВКР;
- 2. Анализ территории проектирования;
- 3. Анализ проектных аналогов;
- 4. Разработка предварительных проектных решений.

#### 2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная. Тип практики: преддипломная

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

#### 3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования	Знать: 31 основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационными данными по архитектурному проектированию Уметь: У1 применять основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационными данными по архитектурному проектированию  Владеть: В1 навыком применения основ предпроектных исследований, методов библиотечного поиска, работы с информационными данными по архитектурному проектированию
	УК-1.2. Определяет и находит основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники, виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические, средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	Знать: 32 Источники нахождения информации для предпроектных исследований и архитектурного проектирования  Уметь: У2 получать источники нахождения информации для предпроектных исследований и архитектурного проектирования  Владеть: В2 навыком получения источников информации для предпроектных исследований и архитектурного проектирования
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.1. Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает антикоррупционные мероприятия	Знать: 33 правовые нормы и содержание проектных задач в сфере архитектурной деятельности Уметь: УЗ анализировать содержание проектных задач и применять их на практике Владеть: ВЗ навыками соблюдения правовых норм в сфере архитектурной деятельности

ресурсов и ограничений		Знать: 34 основные требования
	УК-2.2. Применяет 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	применяемые в архитектурном проектировании и антикоррупционном законодательстве  Уметь: У4 применять нормативные правила в архитектурном проектировании и антикоррупционном законодательстве  Владеть: В4 навыками применения нормативных сводов и правил в архитектурном проектировании и антикоррупционном законодательстве
УК-3. Способен	УК-3.1. Работает в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивает свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; оказывает профессиональные услуги в разных организационных формах	Знать: 35 социальные и культурные различия и критически оценивать недостатки  Уметь: У5 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива  Владеть: В5 навыками профессионально оценивать критические ситуации и устранять недостатки
осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Использует профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы, методы межличностного сотрудничества при работе в команде (временном или постоянном трудовом коллективе)	Знать: 36 как правильно использовать профессиональные деловые контексты Уметь: У6 при работе в команде правильно использовать профессиональные, деловые контексты  Владеть: В6 антикоррупционными и правовыми нормами
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	УК-4.1. Участвует в составлении пояснительных записок к проектам. Участвует в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представляет творческий замысел, передувает идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи	Знать: 37 правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов Уметь: У7 применять правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов Владеть: В7навыками применения правил оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средств представления проекта, средств представления проектов
иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Применяет государственный(е) и иностранный(е) язык(и), язык делового документа	Знать: 38 русский язык и один из иностранных языков Уметь: У8 применять русский язык и один из иностранных языков в проектировании Владеть: В8 навыками применения русский язык и один из иностранных языков в проектировании
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом,	УК-5.1. Соблюдает законы профессиональной этики. Использует основы исторических, философских и культурологических знаний для	Знать: 39 законы архитектурной этики, мировоззренческих позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде Уметь: У9 применять законы

этическом и философском контекстах	формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимает социальные и культурные различия. Принимает на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе	архитектурной этики, мировоззренческих позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде Владеть: В9 навыками применения законов архитектурной этики, мировоззренческих позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	
	УК-5.2. Соблюдает законы профессиональной этики. Роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин	Знать: 310 основные постулаты гуманистических ценностей, культурологических принципов  Уметь: У10 применять основные постулаты гуманистических ценностей, культурологических ценностей, культурологических принципов  Владеть: В10 навыками применения основных постулатов гуманистических ценностей, культурологических принципов	
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.1. Участвует в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер классах, проектных семинарах и научно практических конференциях	Знать: 311 способы повышения квалификации по архитектурной специальности Уметь: У11 использовать способы повышения квалификации по архитектурной специальности Владеть: В11 навыками использования способов повышения квалификации по архитектурной специальности	
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. Выполняет роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества	Знать: 312 роль и место архитектора в культурной жизни общества  Уметь: V12 занять место архитектора в культурной жизни общества  Владеть: B12 умением внести вклад архитектора в культурную жизнь общества	
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. Оказывает первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. Использует приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. Соблюдает основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны. Использует методы и способы экологической защиты, создания и восстановления безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.  УК-8.2. Применяет содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта. Осознает важность информационной безопасности в развитии современного	Знать: 313 приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики  Уметь: У13 применять приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики  Владеть: В13 навыками применения приемов первой помощи, методов защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики  Знать: 314 требования пожарной и информационной безопасности в архитектурном проектировании  Уметь: У14 применять требования пожарной и информационной безопасности в архитектурном проектировании  Владеть: В14 навыками применения требований пожарной и применения требований пожарной и	
<b>ПКС-1.</b> Способен участвовать в	общества  ПКС-1.1.  Участвует в обосновании выбора	информационной безопасности в архитектурном проектировании Знать: 315 способы выбора проектных решений, оформления проектной документации (с учетом	

разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации

архитектурно - градостроительных решений объекта капитального строительства (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать в разработке и оформлении проектной документации; проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования

потребностей лиц с OB3), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизированного проектирования в архитектурной практике

Уметь: *У15* обосновывать проектные решения, оформлять проектную документации (с учетом потребностей лиц с OB3), рассчитывать технико-экономические показатели, применять средства автоматизированного проектирования в архитектурной практике

Владеть: *В15* навыками выбора проектных решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с OB3), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизированного проектирования в архитектурной практике

#### ПКС-1.2.

Применяет требования нормативных документов по архитектурноградостроительному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно планировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования к различным типам объектов капитального строительства; состав и правила подсчета техникоэкономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей

Знать: 316 основные нормативные источники в архитектурном проектировании, требования к проектированию объектов капитального строительства, требования и способы автоматизированного проектирования

Уметь: У16 применять нормативные источники в архитектурном проектировании, требования к проектированию объектов капитального строительства, требования и способы автоматизированного проектирования

Владеть: *В16* навыками использования нормативных источников в архитектурном проектировании, требований к проектированию объектов капитального строительства, требований и способов автоматизированного проектирования

#### ПКС-2.

Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта.

ПКС-2.1Участвует в анализе содержания задания на архитектурноградостроительное проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; участвовать в обосновании архитектурных решений объекта

Знать: 317 содержание задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования

Уметь: V17 выполнять задание на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснование проектных решений с использованием компьютерного моделирования

Владеть: *B17* навыками выполнения задания на архитектурное

	капитального строительства, включая архитектурно художественные, объемно- пространственные и технико- экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования  ПКС-2.2 социально-культурные, демографические, психологические,	проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования  Знать: 318 правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства
	градостроительные, функциональные основы формирования архитектурноградостроительной среды; творческие приемы выдвижения авторского архитектурно художественного замысла; основные способы выражения	архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.  Уметь: У18 применять правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.
	архитектурно- градостроительного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные видео; основные средства и методы архитектурно-градостроительного проектирования; - методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Владеть: <i>В18</i> навыками использования правил формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средств их решения, включая компьютерное моделирование.
<b>ПКС-3.</b> Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки	ПКС-3.1. Участвует в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства	Знать: 319 основы анализа исходных данных и информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования. Уметь: У19 выполнять анализ исходных данных и осуществлять поиск информативных источников на архитектурное проектирование, выполнять раздел архитектурного проектирования. Владеть: В19 навыками выполнения анализа исходных данных и осуществления поиска информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.
архитектурного раздела проектной документации	ПКС-3.2. Применяет требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды; нормативные, справочные методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании;	Знать: 320 основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения Уметь: У20 применять основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения  Владеть: В20 навыками применения основных типов зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды
<b>ПКС-4.</b> Способен участвовать в	основные методы анализа информации  ПКС-4.1. Участвует в обосновании выбора градостроительных решений;	и площадки размещения  Знать: 321 основные принципы градостроительного обоснования проектных решений, проектной

разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	участвует в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); проводит расчет технико-экономических показателей; использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования	документации, с учетом автоматизированного проектирования.  Уметь: У21 применять основные принципы градостроительного обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизированного проектирования.  Владеть: В21 владеть навыком применения основных принципов градостроительного обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизированного проектирования.
	ПКС-4.2. Применяет требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию; социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, композиционно- художественные, экономические, экологические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей	Знать: 322 основные нормы и правила градостроительных документов, включая законодательные, их применение в проектных решениях, методы и правила автоматизированного проектирования.  Уметь: У22 применять основные нормы и правила градостроительных документов, включая законодательные, их применение в проектных решениях, методы и правила автоматизированного проектирования.  Владеть: В22 владеть навыками применения основных норм и правил градостроительных документов, включая законодательные, их применение в проектных документов, включая законодательные, их применение в проектных решениях, методов и правил автоматизированного проектирования
<b>ПКС-5.</b> Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПКС-5.1.  Участвует в обосновании выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать в разработке и оформлении проектной документации; проводить расчет технико- экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования	Знать: 323 правила выполнения архитектурно-дизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации  Уметь: У23 применять правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации  Владеть: В23 навыками применения правил выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования правил выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации
	ПКС-5.2. Применяет требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию; социальные, градостроительные, историко- культурные, объемнопланировочные, функционально	Знать: 324 состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизированного проектирования.  Уметь: У24 применять состав нормативных документов по

технологические, конструктивные, архитектурно-дизайнерскому композиционно- художественные, проектированию, требования к их эргономические требования к проектированию, методы различным средовым объектам; состав автоматизированного и правила подсчета техникопроектирования. экономических показателей, Владеть: В 24 навыками учитываемых при проведении техникоприменения нормативных экономических расчетов проектных документов по архитектурнорешений; методы и приемы дизайнерскому проектированию, автоматизированного проектирования, требований к их проектированию, основные программные комплексы методов автоматизированного проектирования, создания чертежей и проектирования. моделей. Знать: 3 25 способы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного ПКС-6.1. проектирования, включая Участвует в обосновании выбора автоматизацию проектирования. вариантов решений по реставрации, Уметь: *У25* применять принципы сохранению и приспособлению выбора решений по реставрации и объектов культурного наследия для оформления документации по современного использования; сохранению и реставрации участвует в разработке и оформлении объектов архитектурного проектной документации и составлении проектирования, включая исторической записки; проводит расчет автоматизацию проектирования. технико-экономических показателей; Владеть: *В25* владеть навыками использует средства автоматизации применения принципов выбора архитектурного проектирования и решений по реставрации и компьютерного моделирования оформления документации по сохранению и реставрации ПКС-6. объектов архитектурного Способен участвовать в проектирования, включая разработке и оформлении автоматизацию проектирования научно- проектной Знать: 3 26 требования документации по законодательных и нормативных ПКС-6.2. реставрации, сохранению и документов по проектированию приспособлению объектов Применяет требования объектов реставрации, состав культурного наследия для законодательства и нормативных проектных и экономических современного документов по реставрационному решений, способы использования проектированию и охране объектов автоматизированного культурного наследия; социальные, проектирования градостроительные, историко-Уметь: *У26* применять требования культурные, объемно-планировочные, законодательных и нормативных функционально технологические, документов по проектированию конструктивные, композиционнообъектов реставрации, состав художественные требования к проектных и экономических различным типам объектов решений, способы капитального строительства; состав и автоматизированного правила подсчета техникопроектирования экономических показателей, Владеть: *В*26 владеть навыками учитываемых при проведении технико применения требований экономических расчетов проектных законодательных и нормативных решений; методы и приемы документов по проектированию автоматизированного проектирования, объектов реставрации, состав основные программные комплексы проектных и экономических проектирования, создания чертежей и решений, способов моделей. автоматизированного проектирования

Форма промежуточного контроля: зачет дифференцированный.

#### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

До начала прохождения практики, обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как «Основы архитектурного проектирования», «Теория архитектуры», «История архитектуры», «Типология архитектуры», «Архитектурное проектирование».

Прохождение практики необходимо для выполнения ВКР.

#### 5. Объем практики

Длительность практики составляет  $\underline{4}$  недели, общая трудоемкость практики  $\underline{6}$  зачетных единиц,  $\underline{216}$  часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 5 курс А семестр;

Очно-заочная форма обучения не реализуется;

Заочная форма обучения не реализуется.

#### 6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Преддипломная практика проводится на базе кафедры архитектуры и градостроительства ТИУ в течение четырех недель в начале десятого семестра. Обучающийся детально знакомиться с разрабатываемой территорией, выявляет основные ее характеристики, проводит предварительное исследование по теме ВКР. В случае прохождения практики за пределами города Тюмени, равно как и выезд по необходимости на место расположения территории ВКР для проведения натурных обследований финансирование проведения практики предусматривается из собственных средств обучающегося.

Таблица 2

					Таблица 2
No		Кол	ичество часов	Код ИДК	Формы текущего
п/п	Виды работы на практике	контакт	Самостоятельная	Код идк	контроля
11/11		часы	работа		
1	Вводная лекция; Выдача задания; Инструктаж по технике безопасности Выбор и предварительное согласование темы дипломного проекта	2	0	-	Устный опрос
2	Рабочий этап (часть 1- исследовательский) Комплексный предпроектный анализ по тематике дипломного проектирования, анализ градостроительной ситуации, поиск аналогов. Написание исследовательского реферата, обосновывающего актуальность, цели, задачи выбранной тематики. Выполнение предварительных эскизов- набросков основных чертежей(планы, фасады, разрезы, генплан) объекта планируемого к разработке в рамках ВКР.	8	98	УК - 1.1 УК - 1.2 УК - 2.1 УК - 2.2 УК - 3.1 УК - 3.2 УК - 4.1 УК - 4.2 УК - 5.1 УК - 5.2 УК - 6.1 УК - 6.2 УК - 8.1 УК - 8.2 ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС - 2.1 ПКС - 2.2 ПКС - 3.1 ПКС - 3.2 ПКС - 4.1	Устный опрос

Рабочий этап (час экпериментальны Проектное решение(текстова часть):Идея проек Описание архитег решения, предлогобъемному решен объекта. Проектное решен (графическая част Схема функцион зонирования. Схе генерального пла территории объек пешеходного и транспортного дв на территории. А существующих вы связей и видовых относительно рел водоёмов, насаждт.п. План архитектуры анализа территор Разработка комплэскизных чертеже объекта проектир	й): я кта. ктурного кения по нию не ть): ального ма на та. Схема вижения нализ науальных точек ьефа, нений и ного нии. векта ей для ования.	98	ПКС-4.2 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-6.1 ПКС-6.2	Устный опрос
4 Сдача и защита выполненной раб отчета по практик Итого	оты,	0	-	Дифференцированный зачет
riioio	210			

#### 7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3).

Таблица 3

Формы текущего контроля	Критерии оценки работы	Макс. количество
прохождения практики		баллов
Дифференцированный зачет	Аргументированность и обоснованность решений по анализу и обоснованию темы ВКР  Защита отчета по практике. Полнота и качество представления экспериментального проекта(предварительных проектных решений к ВКР)	5 (отлично)
	ВСЕГО	5 (отлично)

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях: 7.2.1. Оценка «неудовлетворительно» выставляется в следующих случаях:

- отсутствие отчета по практике,
- отсутствие защиты отчета по практике.

• несоответствие представленных материалов теме, целям и задачам ВКР.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
  - Электронно-библиотечная система «Лань»
  - Электронно-библиотечная система «Проспект»
  - Электронная библиотека ЮРАЙТ
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
  - Библиотеки нефтяных вузов России
  - Справочно-информационная база данных «Техэксперт»
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства MS Office 2019.

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5 **Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО** 

_			
$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий и используемого	наименование организации, с
		программного обеспечения	которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Преддипломная практика	Учебная аудитория для групповых и	
		индивидуальных консультаций;	625001, Тюменская область,
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	д.2, корп.1
		Оснащенность:	, , , , ,
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная	

# 10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

- 1. Вопросы для опроса по предварительному и рабочему этапам производственной Преддипломной практики:
- Эволюционных процессов формирования городской среды?
- Методика проведения предпроектного анализа?
- Обзор аналогов объектов проектирования?
- Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства, применительно к темеВКР и месту размещения территории проектирования?
- 2. Задание для зачета по рабочему этапу производственной преддипломной практики:
- Аналитический реферат по теме ВКР
- Альбом предварительных проектных разработок к ВКР

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично»- проведено предпроектное исследование, выявленные положения верны и аргументированы, сформирован альбом чертежей, качество выполненных работ высокое.

Оценка «хорошо»- проведено предпроектное исследование, допускаются ошибки в выявленных положениях и/или аргументации, сформирован альбом чертежей, качество выполненных работ хорошее.

Оценка «удовлетворительно»- проведено предпроектное исследование,

Выявленные положения спорны и/или имеют слабую аргументацию, сформирован альбом чертежей, качество выполненных работ удовлетворительное.

Оценка «неудовлетворительно» - не проведено предпроектное

исследование, представленные положения не аргументированы и вызывают сомнения, не сформирован альбом чертежей или качество выполненных работ неудовлетворительное.

#### 11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

По итогам практики составляется отчет, который включает в себя:

По итогам практики составляется альбом чертежей, который включает в себя:

Аналитический реферат по теме ВКР:

- вводная часть;
- описание проблемы, задачи исследования;
- •описание разработанности аналогичной проблемы с отечественных и зарубежных источников, архитектурной практики;
- •описание отдельных принципиальных решений, в условиях применения на территории, выбранной для исследования;

Альбом предварительных проектных разработок к ВКР. Формат альбома А3.

#### 12. Методические указания по прохождению практики

В ходе практики обучающийся проводит исследовательскую аналитическую работу предваряющую и обосновывающую основные положения концепции ВКР: исторические, градостроительные, художественные, архитектурно-планировочные и иные по решению обучающегося с согласованием руководителя ВКР. На основе проведенных исследований обучающийся готовит предварительные архитектурно-градостроительные решения по теме ВКР.

Форэскизный экспериментальный проект может выполняться как индивидуально, так и в группах по 2 человека.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: производственная. Тип практики преддипломная

Код, направление подготовки 07.03.01 Архитектура Направленность (профиль) Архитектурное проектирование

Код компетенции Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания результатов обучения			
	практике	1-2	3	4	5
УК-1.1.     Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору,	Знать: 31 основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационными данными по архитектурному проектированию	Не знает основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационным и данными по архитектурному проектированию	Плохо знает основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационны ми данными по архитектурному проектированию	Хорошо знает основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационным и данными по архитектурному проектированию	Отлично знает основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационны ми данными по архитектурному проектированию
обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования	Уметь: УІ применять основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационными данными по архитектурному проектированию	Не умеет применять основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационным и данными по архитектурному проектированию	Плохо умеет применять основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационны ми данными по архитектурному проектированию	Хорошо умеет применять основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационным и данными по архитектурному проектированию	Отлично умеет применять основы предпроектных исследований, методы библиотечного поиска, работы с информационны ми данными по архитектурному проектированию

УК-1.2.	Владеть: В1 навыком применения основ предпроектных исследований, методов библиотечного поиска, работы с информационными данными по архитектурному проектированию	Не владеет навыком применения основ предпроектных исследований, методов библиотечного поиска, работы с информационным и данными по архитектурному проектированию	Плохо владеет навыком применения основ предпроектных исследований, методов библиотечного поиска, работы с информационны ми данными по архитектурному проектированию	Хорошо владеет навыком применения основ предпроектных исследований, методов библиотечного поиска, работы с информационным и данными по архитектурному проектированию	Отлично владеет навыком применения основ предпроектных исследований, методов библиотечного поиска, работы с информационны ми данными по архитектурному проектированию
	Знать: 32 Источники	Не знает Источники	Плохо знает Источники	Хорошо знает Источники	Отлично знает Источники
Определяет и находит основные источники получения	нахождения информации для	нахождения	нахождения	нахождения	нахождения
информации, включая	предпроектных	информации для	информации для	информации для	информации для
нормативные, методические,	исследований и				1 1
справочные и	архитектурного	предпроектных исследований и	предпроектных исследований и	предпроектных исследований и	предпроектных исследований и
реферативные источники, виды	проектирования	архитектурного	архитектурного	архитектурного	архитектурного
и методы проведения	проектирования	проектирования	проектирования	проектирования	проектирования
предпроектных исследований,		Не умеет	Плохо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
включая исторические и	Уметь: <i>У2</i> получать	получать	получать	получать	получать
культурологические, средства и	источники нахождения	источники	источники	источники	источники
методы работы с	информации для	нахождения	нахождения	нахождения	нахождения
библиографическими и	предпроектных	информации для	информации для	информации для	информации для
иконографическими	исследований и	предпроектных	предпроектных	предпроектных	предпроектных
источниками	архитектурного	исследований и	исследований и	исследований и	исследований и
	проектирования	архитектурного	архитектурного	архитектурного	архитектурного
		проектирования	проектирования	проектирования	проектирования

	Владеть: <i>В2</i> навыком получения источников информации для предпроектных исследований и архитектурного проектирования	Не владеет навыком получения источников информации для предпроектных исследований и архитектурного проектирования	Плохо владеет навыком получения источников информации для предпроектных исследований и архитектурного проектирования	Хорошо владеет навыком получения источников информации для предпроектных исследований и архитектурного проектирования	Отлично владеет навыком получения источников информации для предпроектных исследований и архитектурного проектирования
УК-2.1.    Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает	Знать: 33 правовые нормы и содержание проектных задач в сфере архитектурной деятельности	Не знает правовые нормы и содержание проектных задач в сфере архитектурной деятельности	Плохо знает правовые нормы и содержание проектных задач в сфере архитектурной деятельности	Хорошо знает правовые нормы и содержание проектных задач в сфере архитектурной деятельности	Отлично знает правовые нормы и содержание проектных задач в сфере архитектурной деятельности
антикоррупционные мероприятия	Уметь: <i>УЗ</i> анализировать содержание проектных задач и применять их на практике	Не умеет анализировать содержание проектных задач и применять их на практике	Плохо умеет анализировать содержание проектных задач и применять их на практике	Хорошо умеет анализировать содержание проектных задач и применять их на практике	Отлично умеет анализировать содержание проектных задач и применять их на практике
	Владеть: <i>В3</i> навыками соблюдения правовых норм в сфере архитектурной деятельности	Не владеет навыками соблюдения правовых норм в сфере архитектурной деятельности	Плохо владеет навыками соблюдения правовых норм в сфере архитектурной деятельности	Хорошо владеет навыками соблюдения правовых норм в сфере архитектурной деятельности	Отлично владеет навыками соблюдения правовых норм в сфере архитектурной деятельности

УК-2.2. Применяет требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с	Знать: 34 основные требования применяемые в архитектурном проектировании и антикоррупционном законодательстве	Не знает основные требования применяемые в архитектурном проектировании и антикоррупционн	Плохо знает основные требования применяемые в архитектурном проектировании и антикоррупцион	Хорошо знает основные требования применяемые в архитектурном проектировании и антикоррупционно	Отлично знает основные требования применяемые в архитектурном проектировании и антикоррупцион
OB3 и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного		ом законодательстве	ном законодательств е	м законодательстве	ном законодательств е
законодательства	Уметь: <i>У4 п</i> рименять нормативные правила в архитектурном проектировании и антикоррупционном законодательстве	Не умеет применять нормативные правила в архитектурном проектировании и антикоррупционн ом законодательстве	Плохо умеет применять нормативные правила в архитектурном проектировании и антикоррупцион ном законодательств е	Хорошо умеет применять нормативные правила в архитектурном проектировании и антикоррупционно м законодательстве	Отлично умеет применять нормативные правила в архитектурном проектировании и антикоррупцион ном законодательств е
	Владеть: <i>В4</i> навыками применения нормативных сводов и правил в архитектурном проектировании и антикоррупционном законодательстве	Не владеет навыками применения нормативных сводов и правил в архитектурном проектировании и антикоррупционн ом законодательстве	Плохо владеет навыками применения нормативных сводов и правил в архитектурном проектировании и антикоррупцион ном законодательств е	Хорошо владеет навыками применения нормативных сводов и правил в архитектурном проектировании и антикоррупционно м законодательстве	Отлично владеет навыками применения нормативных сводов и правил в архитектурном проектировании и антикоррупцион ном законодательств е

	Знать: 35 социальные и культурные различия и критически оценивать недостатки	Грубо нарушает нормы профессионально го и делового общения, не пользуется или использует неправильно профессиональную терминологию	допускает ошибки при использовании основной профессиональн ой терминологии	Грамотно использует нормы делового и профессиональног о общения, пользуется основной профессиональной терминологией	Знает и грамотно использует нормы делового и профессиональн ого общения при работе в коллективе, правильно пользуется профессиональн ой терминологией
УК-3.1. Работает в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивает свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; оказывает профессиональные услуги в разных организационных формах	Уметь: <i>У5</i> Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива	Не осознает и не принимает на себя цели и задачи временного коллектива, не выполняет персональные задания в объеме личного вклада	Осознает роль каждого члена временного коллектива, выполняет исключительно персональные задачи без относительно целей и задач коллектива в целом	Понимает роль каждого члена команды, принимает на себя определенную роль в команде, четко выполняет возложенные обязательства в части выполнения общей коллективной работы	Знает и умеет чётко выстроить работу в коллективе, принимая на себя роль лидера временного коллектива
	Владеть: <i>В5</i> навыками профессионально оценивать критические ситуации и устранять недостатки	Не осознает и не применяет навыки работы в коллективе применительно к производственной практике	Осознает и применяет навыки работы в коллективе применительно к производственно й практике	Хорошо применяет навыки работы в коллективе применительно к производственной практике	Знает и отлично применяет навыки работы в коллективе применительно к производственно й практике

УК-3.2. Использует профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей;	Знать: 36 как правильно использовать профессиональные деловые контексты	Не владеет культурой и базовыми навыками чертежной графики, не выполняет работу или выполняет ее некачественно с грубыми ошибками	Владеет базовыми основами чертежной графики, допускает значительные ошибки в работе	Владеет основами чертежной графики, выполняет работы качественно с незначительными ошибками	Владеет приемами чертежной графики
антикоррупционные и правовые нормы, методы межличностного сотрудничества при работе в команде (временном или постоянном трудовом коллективе)	Уметь: Уб при работе в команде правильно использовать профессиональные, деловые контексты	Не может составить пояснительную записку, допускает грубые ошибки в аргументации и описании	Составляет простые пояснительные записки, в рамках текущего проектного (практического) задания, не достаточно использует аргументацию или использует ее с ошибками	Составляет основные аналитические и пояснительные записки, в рамках текущего проектного (практического) задания, допускает ошибки в аргументации	Составляет полные аргументированные аналитические и пояснительные записки, в рамках текущего проектного (практического) задания

	Владеть: <i>В6</i> антикоррупционными и правовыми нормами	Не владеет культурой и базовыми навыками ручной и чертежной графики, не выполняет работу или выполняет ее некачественно с грубыми ошибками	Владеет базовыми основами ручной и чертежной графики, допускает значительные ошибки в работе	Владеет основами ручной и чертежной графики, выполняет работы качественно с незначительными ошибками	Владеет приемами ручной и чертежной графики
УК-4.1. Участвует в составлении пояснительных записок к проектам. Участвует в представлении проектов на градостроительных советах,	Знать: 37 правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов	Не знает правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов	Плохо знает правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов	Хорошо знает правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов	Отлично знает правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта,средства представления проектов
общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представляет творческий замысел, передувает идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи	Уметь: У7 применять правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов	Не умеет применять правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов	Плохо умеет применять правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов	Хорошо умеет применять правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов	Отлично умеет применять правила оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средства представления проектов

	Владеть: <i>В7</i> навыками применения правил оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средств представления проектов	Не владеет навыками применения правил оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средств представления проектов	Плохо владеет навыками применения правил оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средств представления проектов	Хорошо владеет навыками применения правил оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средств представления проектов	Отлично владеет навыками применения правил оформления пояснительных записок к проектам, основы представления проекта, средств представления проектов
	Знать: 38 русский язык и один из иностранных языков	Не знает русский язык и один из иностранных языков	Плохо знает русский язык и один из иностранных языков	Хорошо знает русский язык и один из иностранных языков	Отлично знает русский язык и один из иностранных языков
<b>УК-4.2.</b> Применяет государственный(е) и иностранный(е) язык(и), язык	Уметь: У8 применять русский язык и один из иностранных языков в проектировании	Не умеет применять русский язык и один из иностранных языков в проектировании	Плохо умеет применять русский язык и один из иностранных языков в проектировании	Хорошо умеет применять русский язык и один из иностранных языков в проектировании	Отлично умеет применять русский язык и один из иностранных языков в проектировании
делового документа	Владеть: <i>В8</i> навыками применения русский язык и один из иностранных языков в проектировании	Не владеет навыками применения русский язык и один из иностранных языков в проектировании	Плохо владеет навыками применения русский язык и один из иностранных языков в проектировании	Хорошо владеет навыками применения русский язык и один из иностранных языков в проектировании	Отлично владеет навыками применения русский язык и один из иностранных языков в проектировании

<b>УК-5.1.</b> Соблюдает законы	Знать: 39 законы архитектурной этики, мировоззренческих позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Не знает законы архитектурной этики, мировоззренчески х позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Плохо знает законы архитектурной этики, мировоззренческ их позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Хорошо знает законы архитектурной этики, мировоззренчески х позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Отлично знает законы архитектурной этики, мировоззренческ их позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде
профессиональной этики. Использует основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к историкокультурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимает социальные и культурные различия. Принимает на себя	Уметь: У9 применять законы архитектурной этики, мировоззренческих позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Не умеет применять законы архитектурной этики, мировоззренчески х позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Плохо умеет применять законы архитектурной этики, мировоззренческ их позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Хорошо умеет применять законы архитектурной этики, мировоззренчески х позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Отлично умеет применять законы архитектурной этики, мировоззренческ их позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде
правственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе	Владеть: В9 навыками применения законов архитектурной этики, мировоззренческих позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Не владеет навыками применения законов архитектурной этики, мировоззренчески х позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Плохо владеет навыками применения законов архитектурной этики, мировоззренческ их позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Хорошо владеет навыками применения законов архитектурной этики, мировоззренчески х позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде	Отлично владеет навыками применения законов архитектурной этики, мировоззренческ их позиций автора, культурных традиций, гуманного отношения к среде

	Знать: 310 основные	Не знает	Плохо знает	Хорошо знает	Отлично знает
	постулаты гуманистических ценностей,	основные	основные	основные	основные
	культурологических	постулаты	постулаты	постулаты	постулаты
	принципов	гуманистических	гуманистических	гуманистических	гуманистических
		ценностей,	ценностей,	ценностей,	ценностей,
		культурологическ	культурологичес	культурологическ	культурологичес
		их принципов	ких принципов	их принципов	ких принципов
	Уметь: <i>У10</i> применять	Не умеет	Плохо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
УК-5.2.	основные постулаты	применять	применять	применять	применять
Соблюдает законы	гуманистических ценностей, культурологических	основные	основные	основные	основные
профессиональной этики. Роль	принципов	постулаты	постулаты	постулаты	постулаты
гуманистических ценностей	принцинов	гуманистических	гуманистических	гуманистических	гуманистических
для сохранения и развития		ценностей,	ценностей,	ценностей,	ценностей,
современной цивилизации.		культурологическ	культурологичес	культурологическ	культурологичес
Основы исторических,		их принципов	ких принципов	их принципов	ких принципов
философских, культурологических дисциплин	Владеть: <i>В10</i> навыками применения основных постулатов гуманистических	Не владеет навыками	Плохо владеет навыками	Хорошо владеет навыками	Отлично владеет навыками
	ценностей,	применения	применения	применения	применения
	культурологических принципов	основных	ОСНОВНЫХ	основных	ОСНОВНЫХ
		постулатов	постулатов	постулатов	постулатов
		гуманистических	гуманистических	гуманистических	гуманистических
		ценностей,	ценностей,	ценностей,	ценностей,
		культурологическ	культурологичес	культурологическ	культурологичес
		их принципов	ких принципов	их принципов	ких принципов
				их принципов	ких принципов
	Знать: 311 способы		Плохо знает	Хорошо знает	Отлично знает
	повышения квалификации по	Не знает способы	способы	способы	способы
	архитектурной	повышения	повышения	повышения	повышения
	специальности	квалификации по	квалификации	квалификации по	квалификации
УК-6.1.Участвует в		архитектурной	ПО	архитектурной	ПО
		специальности	архитектурной		архитектурной
мероприятиях по повышению			специальности	специальности	специальности
квалификации и продолжению образования: в мастер классах,	Уметь: <i>У11</i> использовать	Ца уписат	Плохо умеет	Vanamaraan	Отлично умеет
-	способы повышения	Не умеет	использовать	Хорошо умеет	использовать
проектных семинарах и научно	квалификации по	использовать	способы	использовать	способы
практических конференциях	архитектурной	способы	повышения	способы	повышения
	специальности	повышения	квалификации	повышения	квалификации
		квалификации по	ПО	квалификации по	ПО
		архитектурной	архитектурной	архитектурной	архитектурной
		специальности	специальности	специальности	специальности
I .	I	l		I	1

I	Владеть: В11 навыками	Не владеет	Плохо владеет		Отлично владеет
	использования способов повышения квалификации по архитектурной специальности	навыками использования способов повышения квалификации по архитектурной специальности	навыками использования способов повышения квалификации по архитектурной специальности	Хорошо владеет навыками использования способов повышения квалификации по архитектурной специальности	навыками использования способов повышения квалификации по архитектурной специальности
	Знать: 312 роль и место архитектора в культурной жизни общества	Не знает роль и место архитектора в культурной жизни общества	Плохо знает роль и место архитектора в культурной жизни общества	Хорошо знает роль и место архитектора в культурной жизни общества	Отлично знает роль и место архитектора в культурной жизни общества
УК-6.2. Выполняет роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры	Уметь: <i>У12</i> занять место архитектора в культурной жизни общества	Не умеет занять место архитектора в культурной жизни общества	Плохо умеет занять место архитектора в культурной жизни общества	Хорошо умеет занять место архитектора в культурной жизни общества	Отлично умеет занять место архитектора в культурной жизни общества
общества	Владеть: <i>B12</i> умением внести вклад архитектора в культурную жизнь общества	Не владеет умением внести вклад архитектора в культурную жизнь общества	Плохо владеет умением внести вклад архитектора в культурную жизнь общества	Хорошо владеет умением внести вклад архитектора в культурную жизнь общества	Отлично владеет умением внести вклад архитектора в культурную жизнь общества
УК-8.1. Оказывает первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. Использует приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. Соблюдает основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны. Использует методы и способы	Знать: 313 приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Не знает приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Плохо знает приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационно й безопасности в рамках прохождения практики	Хорошо знает приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Отлично знает приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационно й безопасности в рамках прохождения практики

экологической защиты, создания и восстановления безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.	Уметь: V13 применять приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Не умеет применять приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Плохо умеет применять приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационно й безопасности в рамках прохождения практики	Хорошо умеет применять приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Отлично умеет применять приемы первой помощи, методы защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационно й безопасности в рамках прохождения практики
	Владеть: <i>В13</i> навыками применения приемов первой помощи, методов защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Не владеет навыками применения приемов первой помощи, методов защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Плохо владеет навыками применения приемов первой помощи, методов защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Хорошо владеет навыками применения приемов первой помощи, методов защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационной безопасности в рамках прохождения практики	Отлично владеет навыками применения приемов первой помощи, методов защиты в черезвычайных ситуациях и военных конфликтах, информационно й безопасности в рамках прохождения практики
УК-8.2. Применяет содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта. Осознает важность	Знать: 314 требования пожарной и информационной безопасности в архитектурном проектировании	Не знает требования пожарной и информационной безопасности в архитектурном проектировании	Плохо знает требования пожарной и информационно й безопасности в архитектурном проектировании	Хорошо знает требования пожарной и информационной безопасности в архитектурном проектировании	Отлично знает требования пожарной и информационно й безопасности в архитектурном проектировании

информационной безопасности	Уметь: <i>У14</i> применять	Не умеет	Плохо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
в развитии современного	требования пожарной и	применять	применять	применять	применять
общества	информационной	требования	требования	требования	требования
оощества	безопасности в	1		_	*
	архитектурном	пожарной и	пожарной и	пожарной и	пожарной и
	проектировании	информационной	информационно	информационной	информационно
		безопасности в	й безопасности в	безопасности в	й безопасности в
		архитектурном	архитектурном	архитектурном	архитектурном
		проектировании	проектировании	проектировании	проектировании
	Владеть: <i>В14</i> навыками применения требований пожарной и информационной безопасности в архитектурном проектировании	Не владеет навыками применения требований пожарной и информационной безопасности в архитектурном проектировании	Плохо владеет навыками применения требований пожарной и информационно й безопасности в архитектурном проектировании	Хорошо владеет навыками применения требований пожарной и информационной безопасности в архитектурном проектировании	Отлично владеет навыками применения требований пожарной и информационно й безопасности в архитектурном проектировании
ПКС-1.1.  Участвует в обосновании выбора архитектурно - градостроительных решений объекта капитального строительства (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать в разработке и оформлении проектной документации; проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и	Знать: 315 способы выбора проектных решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизированного проектирования в архитектурной практике	Не знает способы выбора проектных решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизированн ого проектирования в	Плохо знает способы выбора проектных решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизирован ного проектирования	Хорошо знает способы выбора проектных решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизированн ого проектирования в	Отлично знает способы выбора проектных решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизирован ного проектирования
компьютерного моделирования		архитектурной практике	в архитектурной практике	архитектурной практике	в архитектурной практике

	Не умеет	Плохо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
	обосновывать	обосновывать	обосновывать	обосновывать
	проектные	проектные	проектные	проектные
	решения,	решения,	решения,	решения,
	оформлять	оформлять	оформлять	оформлять
Уметь: <i>У15</i> обосновывать	проектную	проектную	проектную	проектную
проектные решения,	документации (с	документации (с	документации (с	документации (с
оформлять проектную	учетом	учетом	учетом	учетом
документации (с учетом	потребностей лиц	потребностей	потребностей лиц	потребностей
потребностей лиц с ОВЗ),	c OB3),	лиц с ОВЗ),	c OB3),	лиц с ОВЗ),
рассчитывать технико-	рассчитывать	рассчитывать	рассчитывать	рассчитывать
экономические показатели,	технико-	технико-	технико-	технико-
применять средства	экономические	экономические	экономические	экономические
автоматизированного	показатели,	показатели,	показатели,	показатели,
проектирования в архитектурной практике	применять	применять	применять	применять
архитектурной практике	средства	средства	средства	средства
	автоматизированн	автоматизирован	автоматизированн	автоматизирован
	ОГО	ного	ОГО	НОГО
	проектирования в	проектирования	проектирования в	проектирования
	архитектурной	в архитектурной	архитектурной	в архитектурной
	практике	практике	практике	практике

		Не владеет навыками выбора проектных решений,	Плохо владеет навыками выбора проектных	Хорошо владеет навыками выбора проектных решений,	Отлично владеет навыками выбора проектных
	Владеть: <i>В15</i> навыками выбора проектных решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизированного проектирования в архитектурной практике	оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико- экономических показателей, средств автоматизированн ого проектирования в архитектурной практике	решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико- экономических показателей, средств автоматизирован ного проектирования в архитектурной практике	оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико-экономических показателей, средств автоматизированн ого проектирования в архитектурной практике	решений, оформления проектной документации (с учетом потребностей лиц с ОВЗ), расчета технико- экономических показателей, средств автоматизирован ного проектирования в архитектурной практике
ПКС-1.2. Применяет требования нормативных документов по архитектурноградостроительному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; - социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно планировочные,	Знать: 316 основные нормативные источники в архитектурном проектировании, требования к проектированию объектов капитального строительства, требования и способы автоматизированного проектирования	Не знает основные нормативные источники в архитектурном проектировании, требования к проектированию объектов капитального строительства, требования и способы автоматизированн ого проектирования	Плохо знает основные нормативные источники в архитектурном проектировании, требования к проектированию объектов капитального строительства, требования и способы автоматизирован ного проектирования	Хорошо знает основные нормативные источники в архитектурном проектировании, требования к проектированию объектов капитального строительства, требования и способы автоматизированн ого проектирования	Отлично знает основные нормативные источники в архитектурном проектировании, требования к проектированию объектов капитального строительства, требования и способы автоматизирован ного проектирования

1 4	X7		I		I
функционально- технологические, конструктивные, композиционно- художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования к	Уметь: У16применять нормативные источники в архитектурном проектировании, требования к проектированию объектов капитального строительства, требования и способы автоматизированного проектирования	Не умеет применять объемно-планировочные требования к основным типам зданий	Плохо умеет применять объемно- планировочные требования к основным типам зданий	Хорошо умеет применять объемно- планировочные требования к основным типам зданий	Отлично умеет применять объемно- планировочные требования к основным типам зданий
различным типам объектов капитального строительства; состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей	Владеть: <i>В16</i> навыками использования нормативных источников в архитектурном проектировании, требований к проектированию объектов капитального строительства, требований и способов автоматизированного проектирования	Не владеет навыками использования нормативных источников в архитектурном проектировании, требований к проектированию объектов капитального строительства, требований и способов автоматизированн ого проектирования	Плохо владеет навыками использования нормативных источников в архитектурном проектировании, требований к проектированию объектов капитального строительства, требований и способов автоматизирован ного проектирования	Хорошо владеет навыками использования нормативных источников в архитектурном проектировании, требований к проектированию объектов капитального строительства, требований и способов автоматизированн ого проектирования	Отлично владеет навыками использования нормативных источников в архитектурном проектировании, требований к проектированию объектов капитального строительства, требований и способов автоматизирован ного проектирования
ПКС-2.1Участвует в анализе содержания задания на архитектурноградостроительное проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; участвовать в	Знать: 317 содержание задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Не знает содержание задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Плохо знает содержание задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Хорошо знает содержание задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Отлично знает содержание задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования

обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно художественные, объемно- пространственные и технико- экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования	Уметь: У17 выполнять задание на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснование проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Не умеет выполнять задание на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснование проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Плохо умеет выполнять задание на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснование проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Хорошо умеет выполнять задание на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснование проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Отлично умеет выполнять задание на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснование проектных решений с использованием компьютерного моделирования
	Владеть: <i>В17</i> навыками выполнения задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Не владеет навыками выполнения задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Плохо владеет навыками выполнения задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Хорошо владеет навыками выполнения задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования	Отлично владеет навыками выполнения задания на архитектурное проектирование с учетом особенностей проектирования для ОВЗ, обоснования проектных решений с использованием компьютерного моделирования

ПКС-2.2 социально- культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурно- градостроительной среды; творческие приемы выдвижения авторского архитектурно художественного замысла; основные способы выражения архитектурно- градостроительного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные видео; основные	Знать: 318 правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.	Не знает правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.	Плохо знает правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.	Хорошо знает правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.	Отлично знает правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.
	Уметь: <i>У18</i> применять правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.	Не умеет применять правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.	Плохо умеет применять правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.	Хорошо умеет применять правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.	Отлично умеет применять правила формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средства их решения, включая компьютерное моделирование.
средства и методы архитектурно-градостроительного проектирования; - методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Владеть: <i>В18</i> навыками использования правил формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средств их решения, включая компьютерное моделирование.	Не владеет навыками использования правил формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средств их решения, включая компьютерное моделирование.	Плохо владеет навыками использования правил формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средств их решения, включая компьютерное моделирование.	Хорошо владеет навыками использования правил формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средств их решения, включая компьютерное моделирование.	Отлично владеет навыками использования правил формирования архитектурной среды, архитектурного замысла, средств их решения, включая компьютерное моделирование.

ПКС-3.1. Участвует в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства,	Знать: 319 основы анализа исходных данных и информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.	Не знает основы анализа исходных данных и информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.	Плохо знает основы анализа исходных данных и информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.	Хорошо знает основы анализа исходных данных и информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.	Отлично знает основы анализа исходных данных и информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.
данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства	Уметь: <i>У19</i> выполнять анализ исходных данных и осуществлять поиск информативных источников на архитектурное проектирование, выполнять раздел архитектурного проектирования.	Не умеет выполнять анализ исходных данных и осуществлять поиск информативных источников на архитектурное проектирование, выполнять раздел архитектурного проектирования.	Плохо умеет выполнять анализ исходных данных и осуществлять поиск информативных источников на архитектурное проектирование, выполнять раздел архитектурного проектирования.	Хорошо умеет выполнять анализ исходных данных и осуществлять поиск информативных источников на архитектурное проектирование, выполнять раздел архитектурного проектирования.	Отлично умеет выполнять анализ исходных данных и осуществлять поиск информативных источников на архитектурное проектирование, выполнять раздел архитектурного проектирования.

	Владеть: В19 навыками выполнения анализа исходных данных и осуществления поиска информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.	Не владеет навыками выполнения анализа исходных данных и осуществления поиска информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.	Плохо владеет навыками выполнения анализа исходных данных и осуществления поиска информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.	Хорошо владеет навыками выполнения анализа исходных данных и осуществления поиска информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.	Отлично владеет навыками выполнения анализа исходных данных и осуществления поиска информативных источников на архитектурное проектирование, выполнения раздела архитектурного проектирования.
<b>ПКС-3.2.</b> Применяет требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка,	Знать: 320 основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Не знает основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Плохо знает основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Хорошо знает основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Отлично знает основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения
1 1 1	Уметь: У20 применять основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Не умеет применять основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Плохо умеет применять основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Хорошо умеет применять основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Отлично умеет применять основные типы зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения

	Владеть: <i>B20</i> навыками применения основных типов зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Не владеет навыками применения основных типов зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Плохо владеет навыками применения основных типов зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Хорошо владеет навыками применения основных типов зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения	Отлично владеет навыками применения основных типов зданий и сооружений архитектурного проектирования, решения их среды и площадки размещения
ПКС-4.1. Участвует в обосновании выбора градостроительных решений; участвует в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе	Знать: 321 основные принципы градостроительного обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизированного проектирования	Не знает основные принципы градостроительно го обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизированн ого проектирования	Плохо знает основные принципы градостроительн ого обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизирован ного проектирования	Хорошо знает основные принципы градостроительног о обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизированн ого проектирования	Отлично знает основные принципы градостроительн ого обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизирован ного проектирования
градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); проводит расчет технико-экономических показателей; использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования	Уметь: У21 применять основные принципы градостроительного обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизированного проектирования	Не умеет применять основные принципы градостроительно го обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизированн ого проектирования	Плохо умеет применять основные принципы градостроительн ого обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизирован ного проектирования	Хорошо умеет применять основные принципы градостроительног о обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизированн ого проектирования	Отлично умеет применять основные принципы градостроительн ого обоснования проектных решений, проектной документации, с учетом автоматизирован ного проектирования

•					,
		Не владеет	Плохо владеет	Хорошо владеет	Отлично владеет
		владеть навыком	владеть навыком	владеть навыком	владеть навыком
		применения	применения	применения	применения
	Владеть: В21 владеть	основных	основных	основных	основных
	навыком применения	принципов	принципов	принципов	принципов
	основных принципов	градостроительно	градостроительн	градостроительног	градостроительн
	градостроительного	го обоснования	ого обоснования	о обоснования	ого обоснования
	обоснования проектных	проектных	проектных	проектных	проектных
	решений, проектной	решений,	решений,	решений,	решений,
	документации, с учетом	проектной	проектной	проектной	проектной
	автоматизированного	документации, с	документации, с	документации, с	документации, с
	проектирования	учетом	учетом	учетом	учетом
		автоматизированн	автоматизирован	автоматизированн	автоматизирован
		ОГО	ного	ОГО	НОГО
		проектирования	проектирования	проектирования	проектирования
ПКС-4.2. Применяет			Плохо знает	•	Отлично знает
требования законодательства и		Не знает	основные нормы	Хорошо знает	основные нормы
нормативных документов по		основные нормы	и правила	основные нормы и	и правила
градостроительному		и правила	градостроительн	правила	градостроительн
проектированию; социальные,	Знать: 322 основные нормы и	градостроительны	ых документов,	градостроительны	ых документов,
градостроительные, историко-	правила градостроительных	х документов,	включая	х документов,	включая
культурные, объемно-	документов, включая	включая	законодательные	включая	законодательные
планировочные,	законодательные,	законодательные,	,	законодательные,	,
композиционно-	их применение в проектных	их применение в	их применение в	их применение в	их применение в
художественные,	решениях, методы и правила	проектных	проектных	проектных	проектных
экономические, экологические	автоматизированного	решениях, методы	решениях,	решениях, методы	решениях,
(в том числе учитывающие	проектирования.	и правила	методы и	и правила	методы и
особенности лиц с ОВЗ и		автоматизированн	правила	автоматизированн	правила
маломобильных групп		ОГО	автоматизирован	ОГО	автоматизирован
граждан); состав и правила		проектирования.	НОГО	проектирования.	НОГО
траждан), состав и правила			проектирования.		проектирования.

1		1	П	I	
подсчета технико-		11	Плохо умеет	V	Отлично умеет
экономических показателей,		Не умеет	применять	Хорошо умеет	применять
учитываемых при проведении		применять	основные нормы	применять	основные нормы
технико-экономических		основные нормы	и правила	основные нормы и	и правила
расчетов проектных решений;	Уметь: <i>У22</i> применять	и правила	градостроительн	правила	градостроительн
методы и приемы	основные нормы и правила	градостроительны	ых документов,	градостроительны	ых документов,
автоматизированного	градостроительных	х документов,	включая	х документов,	включая
проектирования, основные	документов, включая	включая	законодательные	включая	законодательные
	законодательные,	законодательные,	,	законодательные,	,
программные комплексы	их применение в проектных	их применение в	их применение в	их применение в	их применение в
проектирования, создания	решениях, методы и правила	проектных	проектных	проектных	проектных
чертежей	автоматизированного	решениях, методы	решениях,	решениях, методы	решениях,
	проектирования.	и правила	методы и	и правила	методы и
		автоматизированн	правила	автоматизированн	правила
		ОГО	автоматизирован	ОГО	автоматизирован
		проектирования.	НОГО	проектирования.	НОГО
			проектирования.	1 1	проектирования.
	Владеть: <i>В22</i> владеть навыками применения основных норм и правил градостроительных документов, включая законодательные, их применение в проектных решениях, методов и правил автоматизированного проектирования	Не владеет владеть навыками применения основных норм и правил градостроительны х документов, включая законодательные, их применение в проектных решениях, методов и правил автоматизированн ого проектирования	Плохо владеет владеть навыками применения основных норм и правил градостроительных документов, включая законодательные, их применение в проектных решениях, методов и правил автоматизирован ного проектирования	Хорошо владеет владеть навыками применения основных норм и правил градостроительны х документов, включая законодательные, их применение в проектных решениях, методов и правил автоматизированн ого проектирования	Отлично владеет владеть навыками применения основных норм и правил градостроительных документов, включая законодательные, их применение в проектных решениях, методов и правил автоматизирован ного проектирования

ПКС-5.1.  Участвует в обосновании выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп	Знать: 323 правила выполнения архитектурно-дизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Не знает правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Плохо знает правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Хорошо знает правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Отлично знает правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с OB3, правила и нормы оформления проектной документации
граждан); участвовать в разработке и оформлении проектной документации; проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования	Уметь: У23 применять правила выполнения архитектурно-дизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Не умеет применять правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Плохо умеет применять правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Хорошо умеет применять правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Отлично умеет применять правила выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с OB3, правила и нормы оформления проектной документации

	Владеть: <i>В23</i> навыками применения правил выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Не владеет навыками применения правил выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Плохо владеет навыками применения правил выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Хорошо владеет навыками применения правил выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с ОВЗ, правила и нормы оформления проектной документации	Отлично владеет навыками применения правил выполнения архитектурнодизайнерских работ средовых объектов, с учетом проектирования для лиц с OB3, правила и нормы оформления проектной документации
ПКС-5.2. Применяет требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию; социальные, градостроительные, историкокультурные, объемнопланировочные, функционально технологические, конструктивные, композиционно-	Знать: 324 состав нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизированного проектирования	Не знает состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизированн ого проектирования	Плохо знает состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизирован ного проектирования	Хорошо знает состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизированн ого проектирования	Отлично знает состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизирован ного проектирования

художественные, эргономические требования к различным средовым объектам; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.

Уметь: <i>У24</i> применять состав нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизированного проектирования.	Не умеет применять состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизированн ого проектирования.  Не владеет	Плохо умеет применять состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизирован ного проектирования.  Плохо владеет	Хорошо умеет применять состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизированн ого проектирования.  Хорошо владеет	Отлично умеет применять состав нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, требования к их проектированию, методы автоматизирован ного проектирования.  Отлично владеет
Владеть: <i>B24</i> навыками применения нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию, требований к их проектированию, методов автоматизированного проектирования	навыками	навыками	навыками	навыками
	применения	применения	применения	применения
	нормативных	нормативных	нормативных	нормативных
	документов по	документов по	документов по	документов по
	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-
	дизайнерскому	дизайнерскому	дизайнерскому	дизайнерскому
	проектированию,	проектированию,	проектированию,	проектированию,
	требований к их	требований к их	требований к их	требований к их
	проектированию,	проектированию,	проектированию,	проектированию,
	методов	методов	методов	методов
	автоматизированн	автоматизирован	автоматизированн	автоматизирован
	ого	ного	ого	ного
	проектирования	проектирования	проектирования	проектирования

<b>ПКС-6.1.</b> Участвует в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования; участвует в разработке и оформлении проектной документации и составлении исторической записки; проводит расчет технико-экономических показателей; использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования	Знать: 3 25 способы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Не знает способы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Плохо знает способы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Хорошо знает способы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Отлично знает способы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования
	Уметь: У25 применять принципы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Не умеет применять принципы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Плохо умеет применять принципы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Хорошо умеет применять принципы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Отлично умеет применять принципы выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования

	Владеть: <i>B25</i> владеть навыками применения принципов выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Не владеет навыками применения принципов выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Плохо владеет навыками применения принципов выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования	Хорошо владеет навыками применения принципов выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования , включая автоматизацию проектирования	Отлично владеет владеть навыками применения принципов выбора решений по реставрации и оформления документации по сохранению и реставрации объектов архитектурного проектирования, включая автоматизацию проектирования
ПКС-6.2. Применяет требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия; социальные, градостроительные, историкокультурные, объемнопланировочные, функционально технологические, конструктивные, композиционно-	Знать: 3 26 требования законодательных и нормативных документов по проектированию объектов реставрации, состав проектных и экономических решений, способы автоматизированного проектирования	Не знает требования законодательных и нормативных документов по проектированию объектов реставрации, состав проектных и экономических решений, способы автоматизированн ого проектирования	Плохо знает требования законодательных и нормативных документов по проектированию объектов реставрации, состав проектных и экономических решений, способы автоматизирован ного проектирования	Хорошо знает требования законодательных и нормативных документов по проектированию объектов реставрации, состав проектных и экономических решений, способы автоматизированн ого проектирования	Отлично знает требования законодательных и нормативных документов по проектированию объектов реставрации, состав проектных и экономических решений, способы автоматизирован ного проектирования

i					1
художественные требования к			Плохо умеет		Отлично умеет
различным типам объектов		Не умеет	применять	Хорошо умеет	применять
капитального строительства;		применять	требования	применять	требования
состав и правила подсчета		требования	законодательных	требования	законодательных
технико-экономических	Уметь: <i>У26</i> применять	законодательных	и нормативных	законодательных	и нормативных
показателей, учитываемых при	требования законодательных	и нормативных	документов по	и нормативных	документов по
проведении технико	и нормативных документов	документов по	проектированию	документов по	проектированию
экономических расчетов	по проектированию объектов	проектированию	объектов	проектированию	объектов
проектных решений; методы и	реставрации, состав	объектов	реставрации,	объектов	реставрации,
приемы автоматизированного	проектных и экономических	реставрации,	состав	реставрации,	состав
проектирования, основные	решений, способы	состав проектных	проектных и	состав проектных	проектных и
программные комплексы	автоматизированного	и экономических	экономических	и экономических	экономических
проектирования, создания	проектирования	решений, способы	решений,	решений, способы	решений,
чертежей и моделей.		автоматизированн	способы	автоматизированн	способы
		ОГО	автоматизирован	ОГО	автоматизирован
		проектирования	НОГО	проектирования	НОГО
			проектирования		проектирования
		Не владеет владеть навыками применения требований законодательных	Плохо владеет		Отлично владеет
			владеть	Хорошо владеет	владеть
	Владеть: <i>B26</i> владеть навыками применения требований законодательных и нормативных документов по проектированию объектов реставрации, состав		навыками	владеть навыками	навыками
			применения	применения	применения
			требований	требований	требований
		и нормативных	законодательных	законодательных	законодательных
		документов по	и нормативных	и нормативных	и нормативных
		проектированию	документов по	документов по	документов по
		объектов	проектированию	проектированию	проектированию
		реставрации,	объектов	объектов	объектов
	проектных и экономических	состав проектных	реставрации,	реставрации,	реставрации,
	решений, способов автоматизированного	и экономических решений,	состав	состав проектных	состав
			проектных и	и экономических	проектных и
	проектирования	способов	экономических	решений,	экономических
		автоматизированн	решений,	способов	решений,
		ого	способов	автоматизированн	способов
		проектирования	автоматизирован	ОГО	автоматизирован
			НОГО	проектирования	НОГО
			проектирования		проектирования

# **КАРТА** обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики <u>производственная.</u> Тип практики <u>преддипломная</u> Код, направление подготовки 07.03.01 Архитектура Направленность (профиль) Архитектурное проектирование

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Гельфонд, А. Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Архитектура" направления подготовки "Архитектура" / А. Л. ГельфондМосква: Архитектура-С, 2007278 сТекст:	63	20	100	-
2	Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для академического бакалавриата/ К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева.—Москва: Издательство Юрайт, 2019.—490 с.—Текст: электронный // ЭБС Юрайт[сайт].—URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/431834	-	20	100	+
3	Саркисова, И. С. Архитектурное проектирование: учебное пособие / Саркисова И.С., Сарвут Т.О Москва: Издательство АСВ, 2015160 сISBN 978-5-4323-0094-2-Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:http://www.studentlibrary.ru/bo ok/ISBN9785432300942.htmlстуден та.	-	20	100	+

Дипломное проектирование: методические указания по выполнению дипломного проекта для обучающихся направлений подготовки 07.03.01 «Архитектура», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» очной формы обучения / ТИУ; составитель А. В. Панфилов Тюмень: ТИУ, 2020 37 с Библиогр.: с. 33 ~Б. ц Текст: непосредственный.	-	20	100	+
--	---	----	-----	---