

## **Аннотации к рабочим программам дисциплин**

Аннотация к рабочей программе дисциплины

### **Б3.01(Д) «ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»**

(код и наименование дисциплины)

**Объем трудоемкости:** 15 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** государственной итоговой аттестации обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта, и готовности выпускника к осуществлению основных видов профессиональной деятельности и соответствия уровня и качества подготовки выпускников ФГОС ВО

**Задачи дисциплины:**

- определить в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степень профессионального применения теоретических и практических знаний, умений и навыков;
- выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровень его адаптации к сфере профессиональной и мультидисциплинарной деятельности;
- сформировать у студентов личностные качества, а также общекультурные и профессиональные (проектные, научно-исследовательские, коммуникативные) компетенции, развить навыки их реализации в проектной, научно-исследовательской, коммуникативной, организационно-управленческой, критической, экспертной, деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО «07.03.01 АРХИТЕКТУРА» (квалификация -бакалавр)

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Выполнение выпускной квалификационной работы» относится к Блоку 3. Государственная итоговая аттестация учебного плана.

Все дисциплины учебного плана.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
<b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы и средства абстрактного мышления,</li><li>- принципы и технологии аналитики и синтеза информационных потоков.</li></ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- в процессе поиска и анализа информации применять системный подход, формируя аргументированный способ решения поставленных проектных задач.</li></ul>
УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	<p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;</li><li>- способностью постановки цели и выбора путей её достижения при выполнении задач архитектурного проектирования.</li></ul>
УК-1.2 Выбирает оптимальный вариант	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- принципы архитектурного мышления, методы композиционного мышления;</li><li>- основы и структуру образных и объемно-пространственных решений в архитектуре.</li></ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- абстрактно мыслить, анализировать и синтезировать полученную информацию и на ее</li></ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
решения задачи, аргументируя свой выбор	<p>основе формировать собственные идеи для поставленной задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять в своей практике основы и структуру образных и объемно-пространственных решений в архитектуре.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обобщения и систематизации информации для формирования собственной идеи и концепции, и вырабатывания стратегии и возможных вариантов</li> </ul> <p>решения поставленных задач, критически оценивая достоинства и недостатки каждого из них.</p>
<b>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия правовых норм, способствующих развитию общей культуры и социализации личности, приверженности к этическим ценностям; особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности</li> </ul>
УК-2.1 Понимает сущность правовых норм, цели, задачи нормативных правовых актов	<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться сервисами для поиска нормативной документации;</li> </ul> <p>выделять необходимые нормы в правовых документах для решения конкретных профессиональных и социальных задач.</p> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пониманием нормативного особенностей регулирования будущей профессиональной деятельности</li> </ul>
УК-2.2 Осуществляет поиск необходимой правовой информации для решения профессиональных задач	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сервисы для поиска необходимой правовой информации</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать нормативно-правовые знания в своей профессиональной деятельности, способствующие развитию общей культуры и социализации личности.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологией управления проектами.</li> </ul>
УК-2,3 Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы проектной методологии</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-использовать принципы проектной методологии для решения профессиональных задач</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципами решения проектных задач</li> </ul>
УК -2.4 Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектный инструментарий</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выбирать оптимальный способ решения задач</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оценки рисков</li> </ul>
<b>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно правовые акты и должностные инструкции;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распределение должностных и производственных обязанностей в команде, занимающейся архитектурной практикой;</li> <li>- основы делового общения в производственном коллективе.</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
УК-3.1 Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций; соблюдает нормы и установленные правила поведения в организации.	<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействовать в коллективе с коллегами, смежными специалистами, заказчиками проектных работ;</li> <li>- реализовывать свой творческий потенциал при комплексном решении проектных и организационно-управленческих задач на основе нормативных правовых актов;</li> <li>- соблюдать этические нормы в отношениях с коллегами;</li> </ul> <p>умеет брать ответственность за себя.</p> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными навыками работы в команде; способностью решать коммуникативные задачи, адаптироваться к новым условиям в профессиональной деятельности.</li> </ul>
УК-3.2 Применяет методы командного взаимодействия; планирует и организует командную работу.	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные модели поведения людей.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать оптимальную стратегию индивидуального поведения в конфликте, предложить и применить конструктивные методы урегулирования (разрешения) возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон;</li> <li>- умеет генерировать новые творческие идеи, стимулировать творческую активность участников команды.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками организации ситуаций общения, сотрудничества, способствующие развитию активности, самостоятельности, инициативности, творческих способностей всей команды.</li> </ul> <p>Демонстрирует адекватную реакцию на позитивные и критические отзывы коллег;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способен учитывать в своей профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения людей, с которыми осуществляется социальное взаимодействие, в том числе посредством корректировки своих действий. Имеет опыт командной работы создания полного архитектурного проекта.</li> </ul>
<b>УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</b>	
УК-4.1 Соблюдает нормы и требования к устной и письменной деловой коммуникации, принятые в стране(ах) изучаемого языка.	<p><b>Знает:</b> этические нормы устной речи, нормы делового общения, научных дискуссий и научный стиль письменного изложения текста, принятые в профессиональной среде</p> <p><b>Умеет:</b> грамотно подготовить информацию в рамках своей профессиональной деятельности и передать ее соответствующей аудитории.</p> <p><b>Владеет:</b> жанрами устной и письменной речи в профессиональной сфере.</p>
УК-4.2 Демонстрирует способность к реализации деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах).	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке применительно к ситуации взаимодействия.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять корректный устный и письменный перевод с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
	<p>профессиональных текстов.</p> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иностранным языком на уровне, необходимо и достаточном для общения в профессиональной среде.</li> </ul>
УК-4.3 Выбирает коммуникативно приемлемые стиль и средства взаимодействия в общении с деловыми партнерами	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стиль и средства взаимодействия в общении с деловыми партнерами</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно выбирать коммуникативно приемлемые стиль и средства взаимодействия</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками и средствами взаимодействия в общении с деловыми партнерами</li> </ul>
УК-4.4 Ведет деловую переписку и использует диалог для сотрудничества в социальной и профессиональной сферах	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы общения в социальной и деловой сферах</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать диалог для сотрудничества в социальной и профессиональной сферах.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками ведения деловой переписки.</li> </ul>
<b>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</b>	
	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закономерности исторического процесса;</li> <li>- роль насилия и ненасилия в истории, место человека в историческом процессе и политической организации общества;</li> <li>- процесс многообразия культур и цивилизаций в истории обществ</li> </ul>
УК-5.1 Имеет базовые представления о межкультурном разнообразии общества в этическом и философском контекстах.	<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействовать с представителями других культур, включая мировые религии, философские и этические учения;</li> <li>- адекватно объяснять особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними.</li> </ul> <p><b>Придерживается принципов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- недискриминационного взаимодействия при профессиональном общении с другими членами общества с учетом национальных, социальных, региональных, религиозных и др. противоречий в целях выполнения проектных задач и усиления социальной интеграции.</li> </ul>
	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закономерности исторического процесса развития философского знания и этики.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике методы научного познания исторических и культурных традиций, глобальных проблем современности и способов их решения;</li> <li>- применять на практике методы современных философских и эстетических концепций;</li> </ul>
УК-5.2 Интерпретирует проблемы современности с позиции этики и философских знаний.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике принципы терпимости и взаимоуважения во взаимодействии с другими членами общества.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью анализа и вычленения современных проблем этики и философских</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
	<p>знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью интерпретировать этические и философские проблемы в рамках профессиональной деятельности</li> </ul> <p>чувством такта, и взаимного уважения во взаимодействии с другими членами общества.</p>
УК-5.3 Определяет место и роль России в контексте мирового исторического развития	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные тенденции развития мира</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализировать основные тенденции исторического развития</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самостоятельного определять роль России в контексте мирового исторического развития</li> </ul>
УК-5.4 На основе исторических знаний оценивает историческое наследие и социокультурные традиции	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные этапы исторического развития и социокультурные традиции народов.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать на основе исторических знаний наследие и традиции</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками самостоятельной оценки событий на основе исторических знаний.</li> </ul>
УК-5.5 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о социальных и культурных различиях народов населяющих РФ.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уважительно и с пониманием относится к историческому наследию и культурным традициям</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- толерантным осознанием социальных и культурных различий,</li> </ul>
УК-5.6 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-находит необходимую информацию для саморазвития из разных источников</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию</li> </ul>
УК-5.7 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- об основных этапах исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками уважительного и взаимодействия с представителями разных социальных групп</li> </ul>
УК-5.8 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о проблемах мировоззренческого, общественного и личностного характера</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ценностными ориентирами и гражданской позицией</li> </ul>
<b>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>	<p><b>Знает:</b></p>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
УК-6.1 Понимает необходимость осознанного управления своим временем и другими личностными ресурсами для выстраивания и реализации траектории саморазвития, личностных достижений, постоянного самообразования.	<p>- пути и стремиться к постоянному самосовершенствованию в профессиональной деятельности и личностном развитии.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и корректировать планы личного и профессионального развития с учетом имеющихся ресурсов и использовать для повышения своей квалификации дизайнера и личностных качеств.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками самостоятельного обучения и повышения квалификации.</li> </ul>
УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, определяет ресурсы, ограничения и приоритеты собственной деятельности, эффективно использует личностные ресурсы.	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пути и средства саморазвития и повышения своей профессиональной квалификации на основе использования различных источников информации, тем самым способствуя своей компетентности в эффективном выполнении задачах архитектурного проектирования.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и творчески использовать имеющийся опыт в траектории саморазвития;</li> <li>- находить способы индивидуального самообразования; повышать квалификацию и мастерство, применяя все это в профессиональной практике;</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью самостоятельно строить процесс овладения и развития конкретной профессиональной деятельностью.</li> </ul>
<b>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>	
УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научно-практические основы физической культуры, спорта и здорового образа жизни, их роль в развитии общества.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать нормы здорового образа жизни; использовать средства физической культуры для оптимизации работоспособности и укрепления здоровья</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципами и методами физической культуры и спорта;</li> <li>основами методики самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма.</li> </ul>
УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы и средства физической культуры на практике для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью совершенствования личностных физических качеств;</li> <li>- навыками применения на практике методов физического самосовершенствования, сохранения здоровья, повышения культурного уровня для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul>
<b>УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</b>	
	<b>Знает:</b>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
УК-8.1 Осуществляет выбор способов поддержания безопасных условий жизнедеятельности, методов и средств защиты человека при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, в том числе военных конфликтов.	<p>- законодательную базу безопасности жизнедеятельности РФ, классификацию опасных и вредных факторов, действующих на рабочем месте, классификацию и области применения индивидуальных и коллективных средств защиты, правила техники безопасности при работе в своей области и методы защиты производственного персонала и населения от возможных опасных или чрезвычайных ситуаций, в том числе военных конфликтов.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать возможность и прогнозировать возможные последствия опасных или чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе военных конфликтов и следовать алгоритму действий при возникновении угрожающей ситуации.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выявления и устранения нарушений техники безопасности на рабочем месте;</li> <li>- навыками самоспасения и спасения пострадавших в условиях опасных ситуаций</li> </ul>
УК-8.2 Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные приемы оказания первой помощи пострадавшему.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике приемы и способы оказания первой помощи и методы защиты пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными навыками оказания первой помощи пострадавшим в условиях опасных или чрезвычайных ситуаций.</li> </ul>
УК-8.3 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие, ведет общевойсковой бой в составе подразделения, пользуется топографическими картами.	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- положения общевоинских уставов</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управлять строями, применять штатное стрелковое оружие</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками ведения общевойскового боя в составе подразделения, пользуется топографическими картами</li> </ul>
УК-8.4 Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения.	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные признаки РХБ заражений</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять поставленные задачи в условиях РХБ заражения</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выполнения поставленных задач в условиях РХБ заражения</li> </ul>
УК-8.5 Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Историю страны, её достижения и победы</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отстаивать свою патриотическую позицию</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пониманием что защита Родины его долг и обязанность гражданина</li> </ul>
<b>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые экономические понятия и закономерности экономических явлений в социальной и профессиональной сферах;</li> <li>- понимает специфику применения</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики, их влияние на индивида и поведение экономических агентов	<p>базовых экономических знаний в различных областях жизнедеятельности.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперировать базовыми экономическими понятиями и терминами в социальной и профессиональной сферах и использовать экономические знания при решении комплексных задач архитектурного проектирования.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами проектирования архитектурных объектов, навыками составления спецификации для реализации архитектурного проекта, методами предварительного экономического просчета себестоимости проекта</li> </ul>
УК-9.2 Принимает обоснованные экономические решения на основе инструментария управления личными финансами	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструменты управления личными финансами</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Принимать обоснованные экономические решения на основе инструментария управления личными финансами</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правилами управления личными финансами и оптимизации бюджета.</li> </ul>
<b>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</b>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- масштабность коррупции, частоту коррупционных преступлений и необходимости принятия активных мер к ее преодолению.</li> <li>- основные принципы противодействия коррупции, правовые и организационные основы предупреждения коррупции и борьбы с ней. Придерживается активной гражданской позиции.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять калькуляцию в экономических расчетах архитектурного проекта.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами проектирования архитектурных объектов,</li> <li>- навыками составления спецификации для реализации проекта,</li> <li>методами предварительного экономического просчета себестоимости проекта.</li> </ul>
<b>ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления</b>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования</li> </ul>
ОПК-1.1 Имеет навыки представления архитектурной концепции, участия в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео материалов. Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Может использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.	<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства</li> </ul> <p>использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования</p> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыки представления архитектурной концепции, участия в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео материалов</li> </ul>
ОПК-1.2 Знает методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства.	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства.</li> <li>- основные способы выражения архитектурного</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
<p>Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, верbalные, видео.</p> <p>Особенности восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.</p>	<p>замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео</li> <li>- представлять архитектурно-градостроительный проект</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенностями восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой</li> </ul>
<b>ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения</b>	
<p>ОПК-2.1 Умеет участвовать в сборе исходных данных для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантов проектных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции. Умеет участвовать в сборе исходных данных для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантов проектных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- как осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в сборе исходных данных для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантов проектных решений.;</li> <li>- осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции</li> </ul>
<p>ОПК-2.2 Знает основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать нормативные, методические, справочные и реферативные источники для получения необходимой информации.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методами сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.</li> </ul>
<b>ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в</b>	

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
<b>социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах</b>	
<p>ОПК-3.1 Умеет участвовать в разработке градостроительных и объемно-планировочных решений. Участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований. Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно-планировочных решений. Использовать приёмы оформления и представления проектных решений.</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно-планировочных решений.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в разработке градостроительных и объемно-планировочных решений;</li> <li>- участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмами оформления и представления проектных решений.</li> </ul>
<p>ОПК-3.2 Знает состав чертежей проектной документации, социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов.</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав чертежей проектной документации, социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм в том числе учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан)</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком создания проекта и оформления проектной документации на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах</li> </ul>
<b>ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов</b>	
<p>ОПК-4.1 Умеет выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объемно-планировочных решений проектируемого объекта. Проводить расчёт технико-экономических показателей объемно-планировочных решений.</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы анализа исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации;</li> <li>- методы расчёта технико-экономических показателей объемно-планировочных решений</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации;</li> <li>- проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объемно-планировочных решений проектируемого объекта; проводить расчёт технико-экономических показателей объемно-планировочных решений.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками определения технических параметров проектируемых архитектурных и градостроительных объектов</li> </ul>
ПК-4.2 Знает объемно-планировочные требования к основным типам зданий,	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объемно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
<p>включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методику проведения технико-экономических расчётов проектных решений.</p>	<p>функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства;</li> <li>- принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ;</li> <li>- основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики;</li> <li>- основные технологии производства строительных и монтажных работ;</li> <li>- методику проведения технико-экономических расчётов проектных решений.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности при разработке архитектурного решения.</li> <li>- применять в проектировании различные конструктивные решения объекта капитального строительства, опираясь на эстетику, тектонику объекта и требования экономики</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой проведения технико-экономических расчётов проектных решений;</li> <li>- основами проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства</li> </ul>
<p><b>ОПК-5 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b></p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормы и требования к использованию авторских прав, лицензионных программных</li> <li>- последствия использования нелицензированного программного обеспечения</li> </ul>
<p>ОПК-5.1 Понимает принципы работы информационных систем и основные требования к информационной безопасности, обеспечивает ее сохранность и целостность в рамках решения задач профессиональной деятельности. Соблюдает нормы и требования к использованию авторских прав, лицензионных программных продуктов и осознает последствия использования нелицензированного программного обеспечения. Осуществляет решение основных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществлять решение основных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками информационной безопасности и обеспечивает ее сохранность и целостность в рамках решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>
<p>ОПК-5.2 Применяет современные информационно-коммуникационные технологии, программные средства</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные информационно-коммуникационные технологии, программные средства обработки информации с учетом</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
<p>обработки информации с учетом основных требований информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>Демонстрирует навыки подготовки и оформления научного текста на основе информационной и библиографической культуры с учетом требований информационной безопасности</p>	<p>основных требований информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные информационно-коммуникационные технологии, программные средства обработки информации с учетом основных требований информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности</li> <li>- подготавливать и оформлять научный текст на основе информационной и библиографической культуры с учетом требований информационной безопасности</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками подготовки и оформления научного текста на основе информационной и библиографической культуры с учетом требований информационной безопасности</li> </ul> <p>современными информационно-коммуникационными технологиями, программными средствами обработки информации</p>
<p>ОПК-5.3 Знание современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации.</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возможности применения современных цифровых технологий</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с современными цифровыми технологиями</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <p>навыками применения современных цифровых технологий для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации</p>
<p>ОПК-5.1 Понимает принципы работы информационных систем и основные требования к информационной безопасности, обеспечивает ее сохранность и целостность в рамках решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Соблюдает нормы и требования к использованию авторских прав, лицензионных программных продуктов и осознает последствия использования нелицензированного программного обеспечения. Осуществляет решение основных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормы и требования к использованию авторских прав, лицензионных программных</li> <li>- последствия использования нелицензированного программного обеспечения</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществлять решение основных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками информационной безопасности и обеспечивает ее сохранность и целостность в рамках решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>
<p>ОПК-5.2 Применяет современные информационно-коммуникационные технологии, программные средства обработки информации с учетом основных требований информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>Демонстрирует навыки подготовки и оформления научного текста на основе информационной и библиографической культуры с учетом требований информационной</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные информационно-коммуникационные технологии, программные средства обработки информации с учетом основных требований информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные информационно-коммуникационные технологии, программные средства обработки информации с учетом основных требований информационной безопасности при решении задач</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
безопасности	<p>профессиональной деятельности  - подготавливать и оформлять научный текст на основе информационной и библиографической культуры с учетом требований информационной безопасности</p> <p><b>Владеет:</b>  - навыками подготовки и оформления научного текста на основе на основе информационной и библиографической культуры с учетом требований информационной безопасности современными информационно-коммуникационными технологиями, программными средствами обработки информации</p>
<b>ПК-1 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации</b>	
<p><b>ПК-1.1.</b> Умеет участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства (в том числе 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.</p>	<p><b>Знает:</b>  - Нормативные базы по архитектурному проектированию, в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан;  - Как проводится расчет технико-экономических показателей;  - Программное обеспечение и средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</p> <p><b>Умеет:</b>  - участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства (в том числе 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</p> <p><b>Владеет:</b>  - техническими средствами автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования  средствами оформления архитектурной части разделов проектной документации</p>
<p><b>ПК-1.2.</b> Знает требования нормативных документов по архитектурному 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, функционально- технологические, 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 технико- экономических показателей,ываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные</p>	<p><b>Знает:</b>  - требования нормативных документов по архитектурному 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, функционально- технологические, 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 технико- экономических показателей,ываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений;  - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные</p>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
<p>автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.</p>	<p>комплексы проектирования, создания чертежей и моделей</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать нормативные базы для поиска необходимых документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан;</li> <li>- адаптировать проектные решения под социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования к различным типам объектов капитального строительства</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимыми методами, приемами и средствами автоматизированного проектирования, основными программными комплексами проектирования, создания чертежей и моделей.</li> </ul>
<p><b>ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта</b></p> <p><b>ПК-2.1. Умеет участвовать в анализе содержания задания на 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 вариантов проектных решений; участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</b></p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования к содержанию задания на 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);</li> <li>- методы и средства эскизирования, поиска вариантов проектных решений;</li> <li>- средства обоснования архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования;</li> <li>- средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в анализе содержания задания на 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);</li> <li>- участвовать в эскизировании, поиске вариантов проектных решений;</li> <li>- участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования;</li> <li>- использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и средствами анализа содержания задания на</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
	<p>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);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- различными средствами эскизирования при поиске вариантов проектных решений;</li> <li>- методами обоснования архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования;</li> <li>- средствами автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования</li> </ul>
<b>ПК-2.2.</b> Знает социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды; творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; основные средства и методы архитектурного проектирования; методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации.	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды;</li> <li>- творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла;</li> <li>- основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео;</li> <li>- основные средства и методы архитектурного проектирования;</li> <li>- методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-творчески мыслить и выдвигать авторские архитектурно-художественные решения;</li> <li>-графически выражать собственные идеи в виде: графических изображений, макетов, компьютерной графики, вербальных средств, видео;</li> <li>- моделировать и визуализировать собственные архитектурно-художественные решения на компьютере.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-культурными, демографическими, психологическими, градостроительными, функциональными основами формирования архитектурной среды;</li> <li>- творческими приемами выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла;</li> <li>- основными способами выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео;</li> <li>- основными средствами и методами архитектурного проектирования;</li> <li>- методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации.</li> </ul>
<b>ПК-3 Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</b>	
<b>ПК-3.1.</b> Умеет участвовать в сводном	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства сводного анализа</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
<p>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.</p>	<p>исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы анализа опыта проектирования;</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации;</li> <li>- осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- различными средствами сводного анализа исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации;</li> <li>- методами анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>ПК-3.2.</b> Знает 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; основные методы анализа информации.</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды;</li> <li>- нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании;</li> <li>- основные методы анализа информации</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании;</li> <li>- использовать основные методы анализа информации</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средствами нормативных, справочных, методических, реферативных источников получения информации в архитектурном проектировании;</li> <li>- основными методами анализа информации.</li> </ul>
<p><b>ПК-4 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации</b></p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику принятия градостроительных решений;</li> <li>- средства разработки и оформления проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</li> <li>- методы расчета технико-экономических показателей;</li> <li>- средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования</li> </ul>
<p><b>ПК-4.1.</b> Умеет участвовать в обосновании выбора градостроительных решений; участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного</p>	<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в обосновании выбора градостроительных решений;</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
моделирования.	<p>- участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</p> <p>- проводить расчет технико-экономических показателей;</p> <p>- использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования</p> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средствами обоснования выбора градостроительных решений;</li> <li>- методами разработки и оформления проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</li> <li>- методами расчета технико-экономических показателей;</li> <li>- средствами автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования.</li> </ul>
<p><b>ПК-4.2.</b> Знает требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию; социальные, градостроительные, историко-культурные, 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.</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию;</li> <li>- социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно- художественные, экономические, экологические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</li> <li>- состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений;</li> <li>- методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учитывать при проектировании требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию;</li> <li>- учитывать при проектировании социальные, градостроительные, историко- культурные, объемно- планировочные, композиционно- художественные, экономические, экологические аспекты (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</li> <li>- рассчитывать технико-экономические показатели, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;</li> <li>- использовать различные методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативными знаниями требований законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию;</li> <li>- знаниями социальных, градостроительных, историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экономических, экологических аспектов проектирования (в том числе учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</li> <li>- правилами подсчета технико-экономических показателей,ываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;</li> <li>- методами и приемами автоматизированного проектирования, основными программными комплексами проектирования и создания чертежей.</li> </ul>
<b>ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации</b>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</li> <li>- методы разработки и средства оформления проектной документации;</li> <li>- методы расчета технико-экономических показателей;</li> <li>- средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</li> </ul>
<p><b>ПК-5.1.</b> Умеет участвовать 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.</p>	<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в обосновании выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</li> <li>- участвовать в разработке и оформлении проектной документации;</li> <li>- проводить расчет технико-экономических показателей;</li> </ul> <p>использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</p>
	<p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</li> <li>- методами разработки и средствами оформления проектной документации;</li> <li>- различными методами расчета технико-экономических показателей; использования средств автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</li> </ul>
<p><b>ПК-5.2.</b> Знает требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические,</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию;</li> <li>- социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические</li> </ul>

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
<p>конструктивные, композиционно-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.</p>	<p>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</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться нормативными документами по архитектурно-дизайнерскому проектированию;</li> <li>- адаптировать проектные решения под социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно- планировочные, функционально- технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические требования;</li> <li>- определять состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;</li> <li>- использовать различные методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска информации в нормативные документы по архитектурно-дизайнерскому проектированию;</li> <li>- средствами социального, градостроительного, историко-культурного, объемно- планировочного, функционально-технологического, конструктивного, композиционно-художественного, эргономического анализа;</li> <li>- методами подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений;</li> <li>- различными методами и приемами автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.</li> </ul>

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Разработка концепции ВКР	170			170
2.	Защита концепции ВКР	8			8
3.	Разработка эскиза ВКР	2010			210
4.	Защита эскиза ВКР	8			8
5.	Подготовка к предзащите ВКР	1\60			160
6.					
<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>		540			540
Контроль самостоятельной работы (КСР)					

Промежуточная аттестация (ИКР)	20				
Подготовка к текущему контролю	560				
Общая трудоемкость по дисциплине					

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор Кузьменко А.Н.