#### Аннотация к рабочей программы дисциплины

### Б3.02(Д) «Защита выпускной квалификационной работы» (код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

**Цель дисциплины**: является определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта, а также продемонстрировать способность самостоятельно вести научный поиск, ставить и решать профессиональные задачи, профессионально грамотно излагать специализированную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения

Задачи дисциплины: рассмотрение, анализ и оценка представленной магистерской диссертации на сформированности по общекультурным, общепрофессиональным и профессиональными компетенциям согласно ФГОС ВО по направлению 07.04.01 Архитектура

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Она является завершающей для всего курса. Ей предшествует дисциплина Выполнение выпускной квалификационной работы

#### Требования к уровню освоения дисциплины

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

обучающихся следующих компетенции.						
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
УК-1Способен осуществлять критический	анализ проблемных ситуаций на основе системного					
подхода, вырабатывать стратегию действий						
УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой	Знать приемы поиска необходимой информации,					
информации, опираясь на результаты анализа	опираясь на результаты анализа поставленной задачи					
поставленной задачи	Уметь осуществлять поиск необходимой информации,					
, ,	опираясь на результаты анализа поставленной задачи					
	Владеть навыками поиска необходимой информации,					
	опираясь на результаты анализа поставленной задачи					
УК-1.2 Выбирает оптимальный вариант	Знать приемы выбора оптимального вариант решения					
решения задачи, аргументируя свой выбор	задачи					
	Уметь выбирать оптимальный вариант решения задачи,					
	аргументируя свой выбор					
	Владеть навыками аргументации сделанного выбора					
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла						
УК-2.1 Понимает сущность правовых норм,	Знать сущность правовых норм, цели, задачи					
цели, задачи нормативных правовых актов	нормативных правовых актов					
	Уметь использовать правовые нормы и правила в					
	реальной практике					
	Владеть пониманием сущности правовых норм, цели,					
	задачи нормативных правовых актов					
УК-2.2 Осуществляет поиск необходимой	Знать приемы поиска необходимой правовой ин-					
правовой ин-формации для решения	формации для решения профессиональных задач					
профессиональных задач	Уметь осуществлять поиск необходимой правовой ин-					
	формации для решения профессиональных задач					
	Владеть навыками поиска необходимой правовой ин-					
	формации для решения профессиональных задач					
УК-3Способен организовывать и руководить	УК-3Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию					
для достижения поставленной цели	<u> </u>					
УК-3.1 Понимает основные аспекты	Знать основные аспекты межличностных и групповых					
межличностных и групповых коммуникаций;	коммуникаций					
соблюдает нормы и установленные правила	Уметь соблюдать нормы и установленные правила					
поведения в организации.	поведения в организации					

их и групповых коммуникаций; командного взаимодействия; планирует и мандную работу нять методы командного взаимодействия; рганизует командную работу методами командного взаимодействия; рганизует командную работу ные технологии, в том числе на				
мандную работу нять методы командного взаимодействия; рганизует командную работу методами командного взаимодействия; рганизует командную работу ные технологии, в том числе на				
иять методы командного взаимодействия; рганизует командную работу методами командного взаимодействия; рганизует командную работу ные технологии, в том числе на				
методами командного взаимодействия; рганизует командную работу ные технологии, в том числе на				
рганизует командную работу ные технологии, в том числе на				
ные технологии, в том числе на				
юнального взаимодействия				
и требования к устной и письменной				
имуникации, принятые в стране(ax) ыка				
одать нормы и требования к устной и деловой коммуникации, принятые в				
деловой коммуникации, принятые в чаемого языка.				
Владеть нормами и требованиями к устной и письменной деловой коммуникации, принятые в				
стране(ах) изучаемого языка  Знать требования к деловой коммуникации в устной и				
письменной формах на иностранном (ых) языке (ах).				
Уметь демонстрировать способность к реализации				
деловой коммуникации в устной и письменной формах				
м (ых) языке (ax).				
Владеть навыками деловой коммуникации в устной и				
письменной формах на иностранном (ых) языке (ах).				
е культур в процессе межкультурного				
овые представления о межкультурном				
общества в этическом и философском				
1 1				
іьзовать базовые представления о				
м разнообразии общества в этическом и				
контекстах.				
Владеть базовыми представления о межкультурном				
общества в этическом и философском				
ве позиции этики и философии				
притировать проблемы современности с				
позиции этики и философских знаний.				
Владеть навыками интерпритации проблемы				
и с позиции этики и философских знаний.				
обственной деятельности и способы ее				
и методы осознанного управления своим				
другими личностными ресурсами для				
и реализации траектории саморазвития,				
остижений, постоянного самообразования.				
но управлять своим временем и другими				
ресурсами для выстраивания и реализации				
аморазвития, личностных достижений,				
амообразования.				
•				
амообразования.				
амообразования.  ониманием необходимости осознанного воим временем и другими личностными выстраивания и реализации траектории				
амообразования. ониманием необходимости осознанного воим временем и другими личностными				
амообразования.  ониманием необходимости осознанного воим временем и другими личностными выстраивания и реализации траектории				
амообразования.  ониманием необходимости осознанного воим временем и другими личностными выстраивания и реализации траектории личностных достижений, постоянного				
амообразования.  ониманием необходимости осознанного воим временем и другими личностными выстраивания и реализации траектории личностных достижений, постоянного ния.				
амообразования.  ониманием необходимости осознанного воим временем и другими личностными выстраивания и реализации траектории личностных достижений, постоянного ния.				

### ОПК-1 Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления

ОПК-1.1 умеет: Изучать произведения художественной культуры мира и их эстетически оценивать Применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурно-художественного творчества в том числе, создавая комфортную среду жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) Использовать методы моделирования гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений Использовать методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства

ОПК-1.2 знает: средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметно- пространственной среды; законы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение

**Знать** принципы изучения произведения художественной культуры мира и их эстетически оценивать

Уметь применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурно-художественного творчества в том числе, создавая комфортную среду жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с OB3 и маломобильных групп граждан

Владеть навыками использования методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений; наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства

**Знать** региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение

Уметь использовать средства и методы формирования и преобразования формы и пространства естественной и искусственной предметно- пространственной среды

**Владеть** законами архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия

### ОПК-2 Способен самостоятельно представлять и защищать проектные решения в согласующих инстанциях с использованием новейших технических средств

ОПК-2.1 умеет: Выбирать оптимальные средства и методы изображения архитектурного Представление решения архитектурной концепции профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях И В других средствах профессиональной социализации Участвовать в подготовке и представлении проектной и рабочей документации архитектурного раздела согласования В соответствующих инстанциях Представлять архитектурные концепции на публичных мероприятиях и в согласующих инстанциях

ОПК-2.2 знает: Творческие приемы выдвижения авторского архитектурнохудожественного метолы замысла; средствазнает: Творческие приемы выдвижения авторского архитектурнохудожественного замысла; методы и средства профессиональной И персональной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена; основные архитектурносредства автоматизации строительного проектирования моделирования

**Знать** приемы представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях и в других средствах профессиональной социализации

**Уметь** представлять архитектурные концепции на публичных мероприятиях и в согласующих инстанциях

**Владеть** навыками участия в подготовке и представлении проектной и рабочей документации архитектурного раздела для согласования в соответствующих инстанциях

Знать методы средства профессиональной персональной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, которой для информация предназначена; основные средства строительного автоматизации архитектурнопроектирования и моделирования

**Уметь** продвигать авторский архитектурнохудожественный замысел

**Владеть** творческими приемами выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла

## ОПК-3 Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований

ОПК-3.1"умеет: собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования.

Проводить натурные обследования и архитектурно-археологические обмеры.

Знать принципы синтезирования в предлагаемых научных концепциях обобщенный отечественный и зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования, в том числе с учетом формирования безбарьерной среды

**Уметь** собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех

Осмысливать и формировать архитектурные решения путем интеграции фундаментальных и прикладных знаний в сфере архитектурной деятельности. Синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный отечественный и зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования, в том числе с учетом формирования безбарьерной среды"

формирования безбарьерной среды"
ОПК-3.2"знает: Виды и методы проведения комплексных предпроектных исследований, выполняемых при архитектурном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования. Средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксацию. Средства и методы работы с

библиографическими и иконографическими

источниками"

этапах проектного и предпроектного процессов проектирования

**Владеть** навыками синтезироватния в предлагаемых научных концепциях обобщенный отечественный и зарубежный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования, в том числе с учетом формирования безбарьерной среды

Знать средства и методы работы с

библиографическими и иконографическими источниками

**Уметь** использовать средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксацию

Владеть видами и методами проведения комплексных предпроектных исследований, выполняемых при архитектурном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования

### ОПК-4 Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований

ОПК-4.1 "умеет: Участвовать в разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований. Участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта. Вносить изменения в архитектурный концептуальный проект И проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства"

ОПК-4.2 знает: историю отечественной и зарубежной архитектуры произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту

**Знать** принципы и приемы разработки вариантных концептуальных решений на основе научных исследований.

**Уметь** участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта

**Владеть** навыками разработки вариантных концептуальных решений на основе научных исследований

**Знать** социальные, функционально- технологические, эргономические эстетические и экономические требования к проектируемому объекту

**Уметь** использовать полученные знания в процессе принятия решеницй+

**Владеть** пониманием истории отечественной и зарубежной архитектуры произведений новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта

## ОПК-5 Способен организовывать процессы проектирования и научных исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой среды жизнедеятельности

ОПК-5.1"умеет: участвовать в разработке заданий на проектирование, инновационного, концептуального, междисциплинарного специализированного характера, проведение предпроектных, проектных и постпроектных исследований, определять допустимые варианты изменений разрабатываемых архитектурных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации ОПК-5.2 знает: приемы и методы согласования решений архитектурных с проектными **Знать** приемы проведения предпроектных, проектных и постпроектных исследований

**Уметь** участвовать в разработке заданий на проектирование, инновационного, концептуального, междисциплинарного и специализированного характера

Владеть навыками определения

допустимых варианты изменений разрабатываемых архитектурных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации

**Знать** приемы и методы согласования архитектурных решений с проектными решениями, разрабатываемыми по другим разделам проектной документации

решениями, разрабатываемыми по другим разделам проектной документации

Уметь использовать приемы и методы согласования архитектурных решений с проектными решениями, разрабатываемыми по другим разделам проектной документации

Владеть приемами методами согласования архитектурных решений с проектными решениями, разрабатываемыми по другим разделам проектной документации

#### ОПК-6 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ

ОПК-6.1 умеет: участвовать в определении целей и задач проекта, его И основных архитектурных объемнопланировочных параметров и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика использованию будущему капитального строительства; участвовать в контроле планировании выполнения дополнительных исследований и инженерных изысканий, проверке комплектности и оценке качества исходных данных, данных задания на архитектурно-строительное проектирование необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации использовать специализированные пакеты прикладных программ в концептуальном и архитектурном проектировании, а также при предпроектных исследованиях

Знать принципы участия в планирования и контроле дополнительных выполнения исследований инженерных изысканий, проверке комплектности и оценке качества исходных данных, данных задания на архитектурно-строительное проектирование необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации

Уметь использовать специализированные прикладных программ концептуальном архитектурном проектировании, a также при предпроектных исследованиях

Владеть навыками участия в определении целей и задач проекта, его основных архитектурных и объемнопланировочных параметров и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта капитального строительства

ОПК-6.2 "знает: основные виды требований к различным типам объектов строительства, капитального включая функциональноЗнать основные справочные, методические, реферативные И другие источники получения информации в архитектурном проектировании и методы ее анализа

социальные, технологические, эргономические (с учетом особенностей спецконтингента), эстетические экономические; основные справочные, реферативные методические, другие получения источники информации архитектурном проектировании и методы ее анализа, включая информацию, касающуюся потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях участка застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование анкетирование ( с учетом особенностей лиц с ОВЗ); основные методы

технико- экономической оценки проектных

решений"

Уметь использовать основные методы техникоэкономической оценки проектных решений

Владеть пониманием основных видов требований к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, функционально- технологические, (c учетом особенностей эргономические спецконтингента), эстетические и экономические

#### ПК-1 Способен участвовать в разработке и защите концептуального архитектурного проекта

ПК-1.1 "умеет: участвовать В определении целей и задач проекта, основных архитектурных и объемно-планировочных объекта строительства; учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения, проектируемых OB3 ЛИЦ маломобильных групп граждан), градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность Знать градостроительные условия, региональные и архитектурно-художественные местные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений, геолого-географические социально-культурные, природно-климатические условия участка застройки

Уметь учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта функциональное назначение проектируемого объекта (в том числе особенности объектов специализированного назначения

Владеть навыком участия в определении целей и задач проекта, основных архитектурных объемноархитектурных, конструктивных и инженернотехнических решений, социально-культурные, геолого-географические и природноклиматические условия участка застройки; формулировать обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки" планировочных параметров объекта капитального строительства;

ПК-1.2 знает - методы и средства профессиональной И персональной коммуникации; - особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства, также a лицами, не владеющими профессиональной культурой ( в том числе лицами с ОВЗ)

**Знать** особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства,

**Уметь** использовать методы и средства профессиональной и персональной коммуникации

Владеть методами и средства профессиональной и персональной коммуникации

# ПК-2 Способен участвовать в подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе с применением инновационных методов и технологий архитектурного проектирования

ПК-2.1 "умеет: - участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); - оформлять графические и текстовые архитектурному материалы по проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; участвовать защите архитектурного раздела проектной документации в экспертных инстанциях;

-применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы"

ПК-2.2 знает: - требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации (в том числе учитывающие потребности лиц с OB3 и маломобильных групп граждан); - методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей; требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации: метолы И средства персональной профессиональной И коммуникации

Знать принципы участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с OB3 и маломобильных групп населения

Уметь оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки; - участвовать в защите архитектурного раздела проектной документации в экспертных инстанциях

**Владеть** навыками применения средств и методов профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы

**Знать** требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов

**Уметь** исспользовать методами автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей

Владеть требованиями законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации; - методы и средства профессиональной и персональной коммуникации

#### ПК-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования

ПК-3 .1 "умеет: - участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения; участвовать в обобщении результатов

участвовать в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите; интерпретировать результаты

Знать социально-культурные, историко-архитектурные и объективные условияпроектирования участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды)

**Уметь** участвовать в осуществлении анализа содержания проектных задач и выборе методов и средств их решения

прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей; участвовать в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историкоархитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды)"

**Владеть** навыками участия в обобщении результатов теоретических исследований и представлении их к защите; интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей

ПК-3 .2 знает: актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию; профессиональные приемы и методы представления И обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов результатам пο проводимых исследований; основные виды внедрения результатов научно-исследовательских разработок в проектирование

Знать актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания; методику научно-исследовательской работы и основы системного подхода к научному исследованию

Уметь использовать профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов научно-исследовательских разработок и правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований

**Владеть** основными методами внедрения результатов научно-исследовательских разработок в проектирование

## ПК-4 Способен участвовать в оформлении и представлении академическому и профессиональному сообществам, заказчику и общественности проектов и результатов проведённых научных исследований

ПК-4.1 умеет: современном на уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований c подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций

**Знать** методы и приемы подготовки презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций

**Уметь** на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований

**Владеть** навыками подготовки презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций

ПК-4.2 знает: правила и приемы представления результатов проектной и научно- исследовательской деятельности профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности

**Знать** правила и приемы представления результатов проектной и научно- исследовательской деятельности

**Уметь** использовать правила и приемы представления результатов проектной и научно- исследовательской деятельности

Владеть навыками представления результатов проектной и научно- исследовательской деятельности

### ПК-5 Способен участвовать в организации и координации работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства

ПК-5.1умеет: осуществлять анализ содержания проектных задач; участвовать в организации и координации работы по взаимодействию с исполнителями смежных разделов проекта; участвовать в деятельности коллектива в процессе взаимодействия с согласующими инстанциями

Знать принципы участия в деятельности коллектива в процессе взаимодействия с согласующими инстанциями

**Уметь** участвовать в организации и координации работы по взаимодействию с исполнителями смежных разделов проекта

**Владеть** навыками осуществления анализа содержания проектных задач

Знать нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ

**Уметь** использовать на практике методы календарного сетевого планирования

**Владеть** методами административно-управленческой работы

ПК-5.2 знает: методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ; методы административно-управленческой работы

#### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	Работа над текстом 3-ей главы. Сдача.	30				42,5
	Корректировка проектов по замечаниям. Защита экспозиции проектнойчасти на кафедральной комиссии.	20				10
	Корректировка автореферата и текста по замечаниям.	20				10
	Проверка текстов на антиплагиат	50				5
	Защита экспозиции ВКР на кафедральной комиссии. Допуск к защите.	50				30
	Защита магистерской диссертации	21				10
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,5				107,5
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Кузьменко А.Н.