МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ Ректор КазГАСУ, профессор

протокол заседания Ученого совета

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки **07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО**

Направленность (профиль) подготовкт «Градостроительное проектирование»

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Квалификация выпускника **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Год набора: **2019**

Выпускающая кафедра

"Градостроительство и планировка сельских населенных мест"

СОДЕРЖАНИЕ

1.	общие положения	3
	1.1. Назначение основной образовательной программы	3
	1.2. Нормативные документы	3
	1.3. Перечень сокращений	3
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	4
	2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
	2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	4
	2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	4
3.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
	3.1. Направленность (профиль) образовательной программы	5
	3.2. Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения ОП	5
	3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
	3.4. Объем образовательной программы	5
	3.5. Формы обучения и срок получения образования	5
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
	4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	7
	4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8
	4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	11
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	15
	5.1. Структура и объем образовательной программы	15
	5.2.Сведения об элементах образовательной программы	15
6.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
	6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы	16
	6.2. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы	16
	6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	17
	6.4. Финансовые условия реализации программы образовательной программы	18
	6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	18
7.	Приложения	
	7.1. Приложение 1. Учебный план	
	7.2. Приложение 2. Календарный график учебного процесса	
	7.3. Приложение 3. Рабочие программы дисциплин	
	7.4. Приложение 4. Программы практик	
	7.5. Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации	
	7.6. Приложение 6 Оценочные материалы	
	7.7. Приложение 7 Методические материалы	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной образовательной программы

профессиональная образовательная Основная программа подготовки проектирование» «Градостроительное ПО направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство имеет своей основной формирование у выпускников универсальных, общепрофессиональных И профессиональных компетенций, необходимых профессиональной деятельности, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному подготовки и c учетом соответствующей примерной направлению образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ (далее - ПООП).

Обучение по данной образовательной программа по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительствоориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда Казани, Республики Татарстан, Приволжского федерального округа и Российской Федерации в целом.

1.2. Нормативные документы

Образовательная программа разработана на основе следующих нормативноправовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) бакалавриат по направлению подготовки .03.04 Градостроительство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 июня 2019 г. № 511;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 №301 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
 - Устав КазГАСУ;
- Положение о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в КГАСУ,
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

1.3. Перечень сокращений

КГАСУ, КазГАСУ – Казанский государственный архитектурно-строительный университет

- з.е. зачетная единица
- ОП –образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- ПК профессиональные компетенции
- ПООП примерная основная образовательная программа
- ПС профессиональный стандарт
- УГСН укрупненная группа направлений и специальностей
- УК универсальные компетенции
- ФЗ Федеральный закон
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- ФУМО федеральное учебно-методическое объединение
- ФОС фонд оценочных средств

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

– 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере градостроительного проектирования и урбанистики).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектно-технологический (градостроительное проектирование);
- аналитический (предпроектный анализ);
- -социально-коммуникативный (популяризация, согласования).

профессиональной Объектами деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материальнопространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами. Это: города и иные населенные места, городская и региональная среда, истемы территориально-пространственные расселения, комплексы (комплексы зданий сооружений, градостроительные ансамбли); объекты благоустройства территорий, объекты ландшафта и садово-паркового искусства.

2.2.Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

10.006 Профессиональный стандарт "Градостроитель", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2016 г. N 110н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41647)\

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

•	2.3. Hepe lend benobility sada i hpoqueenonasibnon desiresibnoeth bbinyekinkob				
Типы задач профессиональной	Задачи профессиональной деятельности				
деятельности					
социально -	- подготовка и осуществление мероприятий публичных				
коммуникативный	слушаний и обсуждений градостроительной				
(популяризация,	документации;				
согласования)	-организационная деятельность по согласованию				
	действий смежных специалистов в процессе реализации				
	объекта, внесение необходимых корректив в проектную				
	документацию				
проектно -технологический	- техническое обеспечение разработки				
(градостроительное	градостроительной документации и сопут-ствующих				
проектирование)	исследований; -формирование комплекта				
	градостроительной документации применительно к				
	территориальному объекту, для которого документация				
	разрабатывается; -обеспечение композиционной				
	целостности территориально-пространственных				
	комплексов применительно ко всем уровням				
	территориальных градостроительных объектов;				
аналитический	- сбор и систематизация информации, сопутствующие				
(предпроектный анализ)	исследования для разработки градостроительной				
	документации				

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность программы подготовки «Градостроительное проектирование» конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на: область профессиональной деятельности И сферу деятельности выпускников; профессиональной ТИП (типы) задач задачи И при необходимости профессиональной деятельности выпускников; на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

3.2. Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения ООП

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Для направления подготовки 07.03.04 Градостроительство проводятся дополнительные испытания творческой направленности (рисунок, черчение, композиция). Язык образования: русский.

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам

В результате освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство, выпускнику присваивается квалификация «бакалавр».

3.4.Объем образовательной программы

Объем программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство составляет 300 зачетных единиц (далее – з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

3.4. Форма обучения и срок получения образования

Обучение по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство, программа «Градостроительное проектирование» в КазГАСУ осуществляется по очной форме обучения.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство, вне зависимости от применяемых образовательных технологий,

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	1	скников и индикаторы их достижения
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1.
критическое мышление	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Умеет: Проводить предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных. Использовать средства автоматизации и компьютерного моделирования. УК-1.2. Знает: Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими
		1 1
Dannak s	VIII 2 Cooperation	источниками.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Умеет: Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения. Действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия УК-2.2. Знает: Требования действующего законодательства и нормативных правовых актов, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования международных нормативных технических документов. Требования антикоррупционного законодательства
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Умеет: работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия. координировать взаимодействие специалистов смежных профессий в проектном процессе с учетом профессионального разделения труда. критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков. оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.

		находить оптимальные организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность (в том числе реализовывать действия и мероприятия по противодействию коррупции) УК-3.2. знает: профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей. антикоррупционные и правовые нормы
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Умеет: Участвовать в написании пояснительных записок к проектам. Участвовать в составлении текстов представления проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, согласующих инстанциях. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, согласующих инстанциях. грамотно представлять градостроительный замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи. участвовать в согласовании и защите проектов в вышестоящих инстанциях, на публичных слушаниях и в органах экспертизы. УК-4.2. знает: Государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Язык делового документа
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Умеет: - Соблюдать законы профессиональной этики. Использовать основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к архитектурно-градостроительному и историческому наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции. принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе УК-5.2. знает: Законы профессиональной этики. Владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию ин-формации, постановке цели и выбору путей ее достижения. Понимание значения гуманистических ценностей для

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	сохранения и развития современной цивилизации. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин. Знание исторических и культурных прецедентов в местной и мировой культуре, в смежных сферах пространственных искусств. УК-6.1. умеет: Участвовать в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях. Сохранять способность в течение жизни к самоорганизации и самообразованию. Сохранять способность к повышению квалификации и продолжению образования. УК-6.2. знает: Роль творческой личности в
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. УК-7.1. умеет: Заниматься физической культурой и спортом, использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. УК-7.2. знает: Здоровьесберегающие технологии
жизнедеятельнос ти	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. умеет: оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. а также методы и способы экологической защиты, создания и восстановления условий экологической безопасности жизнедеятельности; соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны УК-8.2. знает: Приёмы оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях. Приемы реабилитации территорий, пострадавших в результате экологических и техногенных катастроф и производственной деятельности человека Понимание сущности и значения информации в развитии современного общества, осознанием важности информационной безопасности.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) Код		Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
общепрофессиональ		общепрофессиональн	общепрофессиональной компетенции	
ных компетенций		ой компетенции		
	Художественно-	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.	

графические	представлять проектные	Умеет: Представлять архитектурно-
	решения с	градостроительную концепцию. Участие в
	использованием	оформлении демонстрационного материала,
	традиционных и	в т.ч. презентаций и видеоматериалов.
	новейших технических	Выбирать и применять оптимальные приёмы
	средств изображения на	и методы изображения и моделирования
	должном уровне	градостроительной формы и пространства.
	владения основами	Использовать средства автоматизации
	художественной культуры и объемно-	проектирования, архитектурно-градостроительной визуализации и
	культуры и объемно-пространственного	
	1 1	компьютерного моделирования. ОПК-1.2.
	мышления	Знает: Методы наглядного изображения и
		моделирования архитектурной формы и
		градостроительного пространства. Основные
		способы выражения градостроительного
		замысла, включая графические, макетные,
		компьютерного моделирования, вербальные,
		видео. Особенности восприятия различных
		форм представления архитектурно-
		градостроительного проекта архитекторами,
		градостроителями, специалистами в области
		строительства, а также лицами, не
		владеющими профессиональной культурой
Проектно-	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.
аналитические	осуществлять	Умеет: Участвовать в сборе исходных данных
	комплексный	для проектирования. Участвовать в
	предпроектный анализ и	эскизировании, поиске вариантных проектных
	поиск творческого	решений. Осуществлять сбор, обработку и
	проектного решения	анализ данных об объективных условиях
		участка проектирования, включая
		климатические и инженерно-геологические
		условия участка застройки, традиции,
		социальное окружение и демографическую
		ситуацию. 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 архитектурно-
		градостроительной концепции.
		ОПК-2.2.
		Знает: Основные виды требований к
		различным типам территорий и объектов
		капитального строительства, 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

Общениженерные ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правоных норм, финансовых ресурсов, апализа ситуации в социальном, экологическом, технологическом, историческом, экономическом технологических парамеров ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов Общениженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов территориального строительного строительного объекта и данных задания на разработку градостроительной проектирования. Сопцальные, функционально-технологические, оргономические и экономические гребования к различным типам градостроительных объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов технические и закономические пребования и параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов технических параметров проектируемых объектов технических параметров проектируемых объектов проектируемого объекта определять качествоисходных данных, данных задания на разработку градостроительных решений герриториального объекта опреженной документации. Проводить расчёт технико-экомических показателей градостроительных решений герриториального объекта капитального строительств описального строительства и технитального объекта капитального строительства и технитального строительства и технитального строительства и технитального строительства и особенностями участка застройки и т требования обеспечения безбарьерной среды жизнецевтельного строительства и проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства и технитального строительства капитального строительства капитального строительства капитального строительства и технитального строи	участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, укологическом, технологическом, историческом, историческом, историческом и эстетическом аспектах прое применять методики определения технических проектируемых объектов прадоскум уконо	ет: Участвовать в разработке остроительных и объёмно-планировочных ений. оформлении рабочей документации радостроительным разделам проекта. рмлении презентаций и сопровождение остроительной проектной документации гапах согласований. Использовать методы глирования и гармонизации искусственной в обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных гний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования г.з.2. Т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации венительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сщионально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
радостроительных и объемно-планировочных ренений основе системного подхода, исходя из действующих правовых порм. финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, укологическом, инженериом, историческом, историческом, экономическом и эстетическом аспектах объекта проектирования. Объектов ОПК-4. Способен применять определения технических параметров проектируемых объектов ОПК-4. Способен применять объектов объекта в проектируемых объектов объекта в проектируемых объектов объекта в проектирования на прарастроительной объекта определения технических параметров проектируемых объектов объекта в проектирования на праработку прадостроительной объектов объекта в проектирования и технических параметров проектируемых объектов объекта в пределенных объектов. ОПК-4. Способен применять объектов объекта в пределенных объектов. ОПК-4. Способен применять объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов объекта в пределеных данных	комплексном проектировании на основе системного по гр Офо град, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, пред инженерном, историческом, историческом, историческом, экономическом и эстетическом аспектах прое прим объе фунн эрго для эстет разл объе Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических пров проектируемых плани технических параметров проектируемых плани объектов терри качес на объек данни градо докум эконо	остроительных и объёмно-планировочных сний. оформлении рабочей документации радостроительным разделам проекта. рмлении презентаций и сопровождение остроительной проектной документации гапах согласований. Использовать методы глирования и гармонизации искусственной ы обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных гний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования г3.2. Т. Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации пенительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
проектировании на основе системного полхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, функциональном, функциональном, жологическом, инженерном, историческом, инженерном, историческом, инженерном, историческом, инженерном, историческом, инженерном, историческом заспектах и эстетическом аспектах и эстетическом инженерном, историческом, инженерном, историческом, инженерном, историческом, инженерном, историческом, инженерном, историческом, инженерном, историческом заспектах и эстетическом и эстетическом и эстетическом и эстетическом и эстетическом и распеций, использовать приемы офромления и представления пресктирования ОПК-3.2. Знает: Состав чертежей градостроительной проектной и рабочей документации применительно к территориальным объектов. ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов. ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов. ОПК-4. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объекнование территориального объекта справотку градостроительных показателей градостроительных проектирования к основным типам объекто капитального строительства и особенностями участка застройки и требования конструктивных остроительства и особенностями участка застройки и требования конструктивных адетройки и требования конструктивных адетройки и требования конструктивных и проектирования конструктивных и проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования конструктивных решений объекта кап	проектировании на основе системного по гр офо офо действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, трад экологическом, пред инженерном, историческом, историческом, объем	ений. оформлении рабочей документации радостроительным разделам проекта. римлении презентаций и сопровождение остроительной проектной документации гапах согласований. Использовать методы глирования и гармонизации искусственной вы обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных гний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования г-3.2. т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации генительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
основе системного полхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, историческом, историческом, экономическом и эстетическом аспектах и эстетическом аспектах и эстетическом апроектиров проектиров проектиром проектиров проектиром правежа прадостранний прадостранний прадостранний прадостранний прадостранний прадостранний прадостранний прадостранний	основе системного по гр Офо подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, пред историческом, историческом, историческом и эстетическом аспектах пров пров пров пров пров пров пров пров	радостроительным разделам проекта. римлении презентаций и сопровождение остроительной проектной документации гапах согласований. Использовать методы глирования и гармонизации искусственной вы обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных гний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования г-3.2. т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации венительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экопотическом, иженерном, историческом, иженерном, историческом, экономическом за спектах объектах проектной документации и в суправления пресктивых решений. Использовать методы среды обитания при разработке градостроительных и объемно-планировочных решений. Использовать приёмы оформления представления проективых решений и градостроительных объектах проектирования объектам проектирования. Социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента, эстегические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов. Общениженерные ОПК-4. Способен применять методики определения проектировании технических параметров проектируемых объектов. Общениженерные ОПК-4. Способен применять методики определения проектировании проектирование проектировании и проектного решения в соответствии с особенностями объемнопалния и проектировании проектию документации. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объемнопалния проектировании проектию документации. Проводить расчёт техникомонных решений проектировании проектию документации. Проводить расчёт техникомонным за данания на разработку градостроительной проектию документации. Проводить расчёт техникомонным за данания на разработку градостроительной проектировании проектировании мотерытельства и особенностями объекта капитального строительства и особенностями участка застройки, и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельного строительства и особенностями участка застройки, и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельного спроительного спроительного спроительного спроительного спроительного спроительного спроительного спроительного строительного спроительного спроительного спроительного о	подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, пехнологическом, итехнологическом, историческом, экономическом и эстетическом аспектах провобые фунн эргогидля эстет разлобъе применять методики умеет определения технических провиденения технических параметров проектируемых плани объектов терри качес на объек данни градо докум эконо	рмлении презентаций и сопровождение остроительной проектной документации гапах согласований. Использовать методы глирования и гармонизации искусственной в обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных гний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования г-3.2. Т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации венительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в согнальном, функциональном, околотическом, итехнологическом, историческом, окономическом аспектах объектов. Общеинженерные Общеинженерны	Действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, пред итехнологическом, итехнологическом, итехнологическом, итехнологическом и экономическом и эстетическом аспектах прое прим объе фунн эргогидля эстетическом определения технических пров применять методики умеет определения технических пров проектируемых объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	остроительной проектной документации гапах согласований. Использовать методы глирования и гармонизации искусственной ы обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных гний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования г3.2. Т. Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации пенительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
норм, финансовых ресурсов, санализа ситуации в социальном, функциональном, функциональном, историческом, инженерном и эстетическом аспектах объектам проектирования и распроятельных и объемного проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования съргания проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования сърганизация объектам проектирования и разлачным типам градостроительных объектов объектам объектам проектирования объектов объектам объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам объ	норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, итехнологическом, итехнологическом, итехнологическом, итехнологическом и экономическом и эстетическом аспектах прое прим объе фунн эргогидля эстетическом определения технических провидения технических провидения технических провидения технических провидання технических провидения объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	гапах согласований. Использовать методы глирования и гармонизации искусственной вы обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных гний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования г3.2. Т. Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации венительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, историческом, историческом, историческом зонемательного проектирования представления прижений на всех стадиях градостроительных и объемно-плавировочных представления проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектам проектирования объектов. Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения перименять методики определения технических порежируемых объектов объекта в проектирования объектов. ОПК-4. Способен применять методики определения технических порежением объектов. ОПК-4. Способен применять методики определения технических порежением объектов. ОПК-4. Способен применять методики определения проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования на проектирования проектирования проектирования проектирования на прастава на пработку графова на пработку графова на пработку пработку пработку графова на пработку графова на прабо	ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, педменерном, историческом, историческом аспектах проепримобъе функторическом аспектах проеприменять методики умеет разлобъе проектируемых параметров проектируемых планительного объектов проектируемых планительного объектов проектируемых правительного объекторы проектируемых проектируемых правительного объекторы п	плирования и гармонизации искусственной ы обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных ений. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования 2-3.2. Т. Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации ненительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов. 2-4.1.
общениженерные Общениженерны	Ситуации в социальном, функциональном, акологическом, пехнологическом, историческом, историческом и экономическом аспектах прое прим объе фунн эргогодля объе применять методики определения технических параметров проектируемых плани объектов проектируемых плани объек данни градо докум эконо	ы обитания при разработке остроительных и объемно-планировочных сний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования 6-3.2. т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации и ненительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
функциональном, экологическом, инженерном, историческом, экономическом эстетическом аспектах объектов. Общениженерные ОПК-4. Способен применят пехнических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов объектов объектов объекта капитального сторительной проектируемых аданных задания на разработку градостроительных объекта капитального сторительной проектирования сотроительных объекта капитального сторительнох объекта капитального сторительной проектируемого объекта капитального сторительной проектируемого объекта капитального сторительных задания на разработку градостроительных объекта капитального сторительных объекта капитального сторительных объекта капитального сторительных объекта капитального сторительных задания на разработку градостроительных задания на разработку градостроительных решений территориального сторительства и достроительных решений территориального сторительства и достроительных решений территориального сторительства и достроительных решений территориального сторительства и особенностями участка застройки. и требования косновным типам объекто капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования косновным типам объекто капитального строительства и сособенностями участка застройки. и требования косновным типам объекто капитального строительства и сособенностями участка застройки. и требования косновным типам объектов капитального строительства и сособенностями участка застройки. и требования косновным типам объектов капитального строительства и сособенностями участка застройки. и требования косновным типам объектов капитального строительства и сособенностями участка застройки. и требования косновным типам объектов капитального строительства и капитального строительства и сособенностями участка застройки. и требования косновным типам объектов капитального строительства и сособенностями участка застройки. И требования косновным типам объектов капитального строительства и сособенностями объекта капитального строительства и сособенностями объектов капитального ст	функциональном, экологическом, пехнологическом, инженерном, историческом, экономическом аспектах проеприм объем фунн эргогидля эстетразлобъем определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых плани объек данны градо докум эконо	остроительных и объемно-планировочных сний. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования 2-3.2. т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации и енительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
якологическом, инженерном, историческом, экономическом экономическом экономическом экономическом экономическом экономическом экономическом аспектах объектам проектирования. Социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и якономические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и якономические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и якономические, традостроительных объектов. Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектиром объектов. Объектов ОБъектов объекта сособенностями объектов планировочных решений проектируемого объекта капитального строительства и данных задания на проектирование территориального объекта капитального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительный проектиромалного объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительный проектиромалного объекта капитального строительства и докоментации. Проводить расчёт технико-якономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования к основным типам объектов капитального объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального объекта капиталь	экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом объем фунн эрго для эстет разлобъе Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объек данны градо докум эконо	ений. Использовать приёмы оформления и ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования с3.2. Т. Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации инительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
технологическом, инженерном, историческом, экономическом эстетическом аспектах и эстетическом и рабочей документации применительно к территориальным объектам проектирования. Социальные, функционально-технологические, эргономические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов. ОПК-4.1. Проводить поиск проектирование. Проводить поиск проектирование проектируемых объекта качествоисходных данных данных задания на проектирование проектирования проектирования и проектирования проектирования и особенностями участка застройки и технологические проектирования к основным типам объектов капитального строительства и сообенностями участка застройки и требования к основным типам объектов капитального строительства и особенностями участка застройки и требования к основным типам объектов капитального объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования к основным типам объектов капитального объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования к основным типам объектов капитального объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования конструктивных решений объекта капитального основностями участка застройки и требования конструктивных решений объекта капитального объекта капитального основностями участка застройки и требов	технологическом, инженерном, историческом, экономическом объем фунн эргогодля объем определения проектируемых объектов проектируемых объектов проектиры объек данны градо докум эконо	ставления проектных решений на всех иях градостроительного проектирования с-3.2. т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации иненительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
инженерном, историческом, экономическом аспектах — Закономическом аспектах — Закономические (в том числе, расстиятанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов. — ОПК-4. Способен применять методики определения параметров проектируемых объектов — ОПК-4. Способен применять методики определения параметров проектируемых объектов — ОПК-4. Способен применять методики определения проектируемых объектов — ОПК-4. Способен применять методики определения в соответствии с особенностями объемно-планировочных решений проектируемого объекта капитального объекта капитального объекта капитального объекта капитального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительных решений территориального объекта капитального строительства (растроительства) проектируемого объекта капитального строительства (растроительства) проектируемого объекта капитального строительства (растроительства) проектируемого объекта капитального строительства и сообенностями участка застройки. и требования коспочных деятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства и сообенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и сообенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и сообенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального объе	инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах прое прим объе фунн эргоз для эстет разл объе Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов прадо докум эконо	иях градостроительного проектирования 2-3.2. т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации иненительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
Общениженерные Общениженерны	историческом, экономическом и эстетическом аспектах прое прим объе фунн эргоз для эстет разл объе применять методики определения технических пров проектируемых объектов проектируемых объек данны градо докум эконо	г3.2. т. Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации менительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
экономическом аспектах Виает: Состав чертежей градостроительной проектной и рабочей документации применительно к территориальным объектам проектирования. Социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов. Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов. Проводить поиск проектирование. Проводить поиск проектирование соответствии с особенностями объекта. Определять качествоисходных данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительных решений территориального объекта капитального строительства (проектирование территориального объекта капитального строительства (проектирования и проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительства (проектирования к основным типам объектов капитального объекта капитального строительства, включая проектирумого объекта капитального строительства, включая проектирумого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	экономическом и эстетическом аспектах прое прим объе фунн эргоз для эстет разл объе Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики умеет определения технических Пров проектируемых объектов проектируемых объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	т: Состав чертежей градостроительной ктной и рабочей документации иннительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
режение в объектам в проектной и рабочей документации применительно к территгориальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов. Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемого территориального объекта. Определять качествоисходных данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительных прешений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, в включая проектируемого объекта капитального строительства, в включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования косеторенний объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования косеторенния безбарьерной среды жизнедетельности Основы проектировании конструктивных решений объекта капитального	эстетическом аспектах прое прим объе фунн эргоз для эстет разл объе ОПК-4. Способен применять методики умеет определения данны технических Пров проектируемых плани объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	ктной и рабочей документации иненительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
Применительно к территориальным объектам проектируевания. Социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические гребования к различным типам градостроительных объектов. Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектирование при проектируемого территориального объекта. Определять качествоисходных данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительных показателей градостроительных показателей градостроительных территориального объекта капитального строительства опрежений проектирование технико-экономических показателей градостроительных показателей градостроительств оп объекта капитального строительства проектирования к основным типам объектов капитального объекта капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	примобъе фунн эргоз для эстет разл объе ОПК-4. Способен применять методики умеет определения технических Пров параметров проектируемых объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	менительно к территориальным ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
объектам проектирования. Социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов. Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектирование проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительства опказателей градостроительных показателей градостроительных показателей градостроительных показателей градостроительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования соеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Осеновы проектирования конструктивных решений объекта капитального	объе функты эргоз для эстет разлобъе Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики умеет определения дання технических Проведеления параметров соотв проектируемых плани объектов терри качес на объек дання градо докум эконо	ктам проектирования. Социальные, сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
функционально-технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов. Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектирование проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого объекта капитального объекта капитального объекта капитального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительный проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительных решений территориального объекта капитального строительств и особенностями участка застройки. и требования состеми участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования конструктивных решений объекта капитального строительства и особенностями участка застройки.	фунн эргог для эстет разл объе Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики умеет определения дання технических Прове параметров соотв проектируемых плани объектов терри качес на объек дання градо докум эконо	сционально-технологические, номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов. [-4.1.
Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов Объектов Объектов Объектов ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов побъектов Объектов ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов Об	эргог для эстег разл объе Общеинженерные ОПК-4. Способен ОПК применять методики умеет определения данны технических Прови параметров соотв проектируемых плани объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	номические (в том числе, рассчитанные специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
Для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных объектов. Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов поектируемых объектов ОБ	Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики умеет определения данны технических Провы параметров проектируемых объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	специфического контингента), гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов Объектов Опк-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектирование территориального объекта. Определять качествоисходных данных заданий на проектируемого территориального объекта. Определять качествоисходных данных, данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального остроительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики умеет определения данны технических Прови параметров соотв проектируемых объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	гические и экономические требования к ичным типам градостроительных ктов.
Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов Повектов ОБ технических параметров проектируемых объектов ОБ технических параметров проектируемого объекта. Определять качествоисходных данных, данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики умеет определения технических Провет проектируемых плани объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	ичным типам градостроительных ктов. -4.1.
Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов Проводить поиск проектиро решения в соответствии с особенностями объемнопланировочных решений проектируемого территориального объекта. Определять качествоисходных данных, данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и сообенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	Общеинженерные ОПК-4. Способен ОПК применять методики умеет определения данны технических Прови параметров соотв проектируемых объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	ктов. -4.1.
Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектирование территориального объекта. Определять качествоисходных данных данных задания на проектирование территориального объекта капитального отроительства и данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования участка застройки. и требования к обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	Общеинженерные ОПК-4. Способен применять методики умеет определения данны технических Провы параметров соотв проектируемых объектов терри качесына объек данны градо докум эконо	-4.1.
применять методики определения технических параметров проектируемых объектов проектируемого территориального объекта капитального объекта объекта капитального объекта капитального объекта	применять методики умеет определения данны технических Прове параметров проектируемых плани объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	
определения технических параметров проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объектов проектируемых объекта проектирование проектирование проектирования на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико- экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	определения данны технических Прово параметров соотв проектируемых плани объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	. D
Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмно- проектируемых объектов проектируемого объектов проектируемого объекта. Определять качествоисходных данных, данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико- экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	технических Прови параметров соотв проектируемых плани объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	
параметров проектируемых объектов планировочных решений проектируемого объектов планировочных решений проектируемого территориального объекта. Определять качествоисходных данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	параметров соотв проектируемых плани объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	
проектируемых объектов планировочных решений проектируемого территориального объекта. Определять качествоисходных данных, данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	проектируемых плани объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	
территориального объекта. Определять качествоисходных данных, данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	объектов терри качес на объек данны градо докум эконо	
качествоисходных данных задания на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	качес на объек данны градо докум эконо	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
на проектирование территориального объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	на объек данны градо докум эконо	•
объекта капитального строительства и данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	объек данны градо докум эконо	
данных задания на разработку градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико-экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	данны градо докум эконо	
градостроительной проектной документации. Проводить расчёт технико- экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	градо докум эконо	
документации. Проводить расчёт технико- экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	докум	* * *
экономических показателей градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	эконо	
градостроительных решений территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		* *
территориального объекта капитального строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	I PARC	
строительств ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		
ОПК-4.2. Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		•
Знает: Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		
требования к основным типам объектов капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		
капитального строительства, включая проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		
проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального	1	
строительства и особенностями участка застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		<u> -</u>
застройки. и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		1.7
безбарьерной среды жизнедеятельности Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		-
Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального		*
решений объекта капитального		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Істроительства основы расчета	I	тельства, основы расчёта
конструктивных решений на основные		
воздействия и нагрузки. Принципы		
проектирования средовых качеств объекта		2.7
капитального строительства, включая		

акустику, освещение, микроклимат. в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ Основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и
эксплуатационные характеристики. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методики проведения технико-экономических расчётов проектных решений

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

4.3. Профессион	альные компетенции в	ыпускников и индикаторы их	достижения
Задача ПД	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание
	профессиональной	достижения профессиональной	(ПС, анализ
	компетенции	компетенции	опыта)
Тип задач професси	ональной деятельности: і	проектно-технологический (градо	остроительное
		рование)й	•
- техническое	ПК-1. Сбор и	ПК-1.1. умеет: - Собирать	10.006
обеспечение	систематизация	статистическую и научную	Градостроитель
разработки	информации для	информацию, в том числе с	
градостроительной	разработки	использованием	
документации и	градострои-тельной	автоматизированных	
сопут-ствующих	документации,	информационных систем,	
исследований; -		обобщать и систематизировать	
формирование		сведения в различных видах и	
комплекта		формах; Использовать	
градостроительной		современные средства	
документации		географических	
применительно к		информационных систем и	
территориальному		информационно-	
объекту, для		коммуникационных технологий	
которого		в профессиональной	
документация		деятельности в области	
разрабатывается; -		градостроительства; -	
обеспечение		Участвовать в анализе	
композиционной		информации	
целостности		профессионального	
территориально-		содержания; -Участвовать в	
пространственных		комуницировании с	
комплексов		заказчиками документации,	
применительно ко		представителями органов	
всем уровням		власти и общественных	
территориальных		организаций;	
градостроительных		ПК-1.2. знает: Современные	
объектов;		технологии поиска, об-	
		работки, хранения и	
		использования	
		профессионально значимой	
		информации; - Профессиональные средства	
		визуализации и презентации	
		градостроительных исследований, проектных	
		решений и материалов	
		градостроительной	
		традостроительной документации; - Методы	
		документации, - Методы	

		1
	применения профессиональ-	
	ных, в том числе	
	инновационных знаний	
	технологического и	
	методического харак-тера; -	
	Методы и приемы	
	автоматизированно-го	
	проектирования, основные	
	программные комплексы	
	проектирования, компью-	
	терного моделирования и	
	визуализации, создания	
	чертежей и моделей в	
	градостроительном	
	проектировании.	
ПК-2. Формирование	ПК-2.1. умеет: - Оформлять	10.006
комплекта	документацию в соответствии	Градостроитель
градостроительной	с установленными	
документации	требованиями в области	
докумонтации	градостроительства; -	
	Определять соответствие	
	структуры, содержания и	
	формы материалов для	
	градостроительной	
	документации установленным	
	требованиям; -Комплектовать	
	документацию в соответствии	
	с установленными	
	требованиями в области	
	градостроительства; -	
	Разрабатывать и оформлять	
	презентационные материалы; -	
	использовать информационно-	
	коммуникационные средства в	
	профессиональной	
	деятельности в области	
	градостроительства	
	ПК-2.2. знает: Виды	
	градостроительной	
	документации, их взаимосвязи	
	в Российской Федерации	
	Систему правовых и	
	нормативных требований к	
	оформлению, комплектации и	
	представлению различных	
	видов градостроительной	
	документации; - Виды и	
	базовые взаимосвязи развития	
	территориальных объектов и	
	компонентов планировочной	
	структуры (планировочных	
	центров, осей, районов и зон).	
	- Средства информационного	
	обеспечения	
	градостроительной	
	деятельности; -Методы и	
I I	приемы автоматизированного	

	1		T
		проектирования, основные	
		программные комплексы	
		градостроительного	
		проектирования, создания	
		чертежей и моделей.	
		ости: аналитический (предпроектн	
- сбор и	ПК-3. Способен	ПК-3.1. умеет: -	10.006
систематизация	участвовать в	Анализировать информацию	Градостроитель
информации,	проведении	профессионального	
сопутствующие	предпроектных	содержания для определения	
исследования для	исследований и	характера информации,	
разработки	подготовке	состава ее источников и	
градостроительной	данных для	условий ее получения в	
документации;	разработки	области градостроительства; -	
	градостроительно	Использовать проектную,	
	й проектной	нормативную, правовую,	
	документации	нормативно-техническую	
	применительно ко	документацию для получения	
	всем уровням	сведений, необходимых для	
	территориальных	разработки	
	градостроительны	градостроительной	
	х объектов	документации; - Участвовать	
		в сводном анализе исходных	
		данных, данных заданий на	
		проектирование объекта	
		капитального строительства,	
		данных задания на разработку	
		градостроительного раздела	
		проектной документации -	
		Осуществлять анализ опыта	
		градостроительного	
		проектирования,	
		строительства и эксплуатации аналогичных объектов	
		применительно ко всем	
		уровням территориальных градостроительных объектов;	
		-Использовать современные	
		автоматизированные средства	
		градостроительного	
		проектирования и	
		компьютерного	
		моделирования	
		ПК-3.2. знает: - Социальные,	
		градостроительные, историко-	
		культурные, объемно-	
		планировочные,	
		функционально-	
		технологические,	
		конструктивные,	
		эргономические,	
		композиционно-	
		художественные, эстетические	
		(в том числе, учитывающие	
		особенности лиц с ОВЗ и	
		маломобильных групп граждан)	
		и экономические требования к	
	1	- The state of the	1

различным типам территориальных объектов; -Пространственный и градостроительный анализ территории; -Принципы устойчивого развития территорий; -Принципы и основные методы демографии и экономики; - Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки и требованиями организации безбарьерной среды для маломобильных групп населения и граждан с ОВЗ; -Виды и методы проведения исследований в градостроительном проектировании. - Методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы градостроительного проектирования, создания чертежей и моделей.

Тип задач профессиональной деятельности: социально-коммуникативный (популяризация, согласования)

- подготовка и осуществление мероприятий публичных слушаний и обсуждений градостроительной документации; -организационная деятельность по согласованию действий смежных специалистов в процессе реализации объекта, внесение необходимых корректив в проектную документацию

ПК-4. Способен к участию в согласованиях градостроительной документации, в осуществлении подготовки и организации мероприятий публичных слушаний и обсуждений градостроительной документации, к осуществлению коммуникации в сфере СМИ по вопросам градостроительной деятельности

ПК-4.1. умеет: - Принимать участие в подготовке процессов публичных слушаний и об- суждений градостроительной документации; -Использовать материалы публичных слушаний и обсуждений градостроительной документации в совершенствовании проектных решений; - Формулировать результаты публичных слушаний и обсуждений для средств массовой информации ПК-4.2. знает: Принципы и методы вовлечения общественности в планирование в области градостроительства (методы соучастия); - Принципы территориального маркетинга и брендинга

10.006 Градостроитель

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем образовательной программы

Структура и объем программы образовательной программы:

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 258
Блок 2	Практика	не менее 16
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 16
Объем программы бакалавриата		300

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии). Формирование универсальных компетенций обеспечивают дисциплины (модули) и практики, включенные в обязательную часть программы или в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 50 процентов общего объема программы бакалавриата.

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

5.2.Сведения об элементах образовательной программы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 №301 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП регламентируется: учебным планом; календарным учебным графиком; рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик и государственной итоговой аттестации; оценочными средствами и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Учебный план подготовки бакалавра отображает логическую последовательность освоения разделов ООП (дисциплин (модулей), практик), обеспечивающих формирование заданных компетенций; общую трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общую и аудиторную трудоемкость, объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа) и самостоятельной работы в академических часах; виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. График учебного процесса является составной частью учебного плана.

Календарный учебный график определяет последовательность реализации ООП, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговые аттестации, а также каникулы.

Рабочие программы дисциплин (модулей) определяют цели, планируемые результаты обучения, место дисциплины в структуре ООП, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины, методические указания по освоению дисциплины, информационное и материально-техническое обеспечение.

Программы практик определяют цели, вид, способ и формы проведения, планируемые результаты обучения, место практики в структуре ООП, объем практики и ее продолжительность, содержание практики, формы отчетности и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, перечень учебно-методического и информационного обеспечения, материально-технической базы.

В государственную итоговую аттестацию выпускников (далее - ГИА) входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Программа ГИА определяет требования к выпускной квалификационной работе, оценочные материалы.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие оценочные и методические материалы, которые отображены в рабочих программ дисциплин, практик и программе ГИА.

6.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы

КазГАСУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде КГАСУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация ООП ВО по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство программа «Градостроительное проектирование» обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 50 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности на условиях гражданско-правового договора, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания, лауреаты международных и всероссийских конкурсов, лауреаты международных и всероссийских премий в соответствующей профессиональной сфере, советники, почетные члены, члены-корреспонденты, академики Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств, члены

российских и (или) международных творческих союзов архитекторов, художников, дизайнеров, реставраторов, члены ассоциации ландшафтных архитекторов России, авторы научных монографий и крупных реализованных проектов.

6.4. Финансовые условия реализации программы образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе. В целях совершенствования программы бакалавриата КазГАСУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Мониторинг и измерение качества освоения образовательной программы проводится в соответствии с внутренними и внешними нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность в КазГАСУ. В организации и проведении оценки качества принимают участие следующие структурные подразделения университета: ректорат, учебно-методическое управление, отдел управления качеством образовательного процесса и тестирования знаний, студенческий совет, представители дирекций, выпускающих кафедр, сторонних организаций-партнеров.