# 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 сот Гиюля 2019 г. №6

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки **08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО** 

Направленность (профиль) подготовкт «Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций зданий и сооружений»

Уровень высшего образования **магистратура** 

Квалификация выпускника **магистр** 

Форма обучения **очная** 

Год набора: 2019

Выпускающая кафедра "Строительные материалы"

# 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	6
3.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
	3.1.Направленность (профиль) образовательной программы	6
	3.2.Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения ОП	6
	3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам	6
	3.4. Объем образовательной программы	7
	3.5. Формы обучения и срок получения образования	7
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
	4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	7
	4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и	10
	индикаторы их достижения	
	4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	18
_	достижения	24
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	24
	5.1. Структура и объем образовательной программы	24
<u> </u>	5.2.Сведения об элементах образовательной программы УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	25
6.	·	25
	6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы	25
	6.2. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы	26
	6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	26
	6.4. Финансовые условия реализации программы образовательной программы	27
	6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	27
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

Основная профессиональная образовательная программа подготовки «Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций зданий и сооружений» по направлению подготовки 08.04.01 Строительство имеет своей основной формирование у выпускников универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки и с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ (далее - ПООП).

Обучение по данной образовательной программа по направлению подготовки 08.04.01 Строительство ориентировано 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) магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 482;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 №301 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам магистратуры, 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
- Ф3 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:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций);

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

проектный;

контрольно-надзорный;

экспертно-аналитический;

изыскательский:

.Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются

— Здания, сооружения промышленного, гражданского значенияю

#### 2.2.Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Код профессио нального стандарта	профессионального стандарта			
	16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство			
16.114	Профессиональный стандарт "Организатор проектного производства в строительстве", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 февраля 2017 г. N 183н			
16.126	Профессиональный стандарт "Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 269н			

#### 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной	Задачи профессиональной деятельности	
деятельности		
16 Строит	гельство и жилищно- коммунальное хозяйство	
проектный	Разработка проектных решений и организация проектирования. Обоснование проектных решений: выполнение и контроль	
контрольно - надзорный	Осуществление контроля и надзора	
экспертно - аналитический	Экспертиза инженерных решений	
изыскательский	Осуществление технического руководства проектно-изыскательскими работами	

#### 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность программы подготовки «Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций зданий и сооружений» конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на: область профессиональной деятельности и сферу профессиональной деятельности выпускников; ТИП (типы) задач И задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

#### 3.2. Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения ООП

K освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Язык образования: русский.

#### 3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам

В результате освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, выпускнику присваивается квалификация «магистр».

#### 3.4.Объем образовательной программы

Объем программы магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство составляет 120 зачетных единиц (далее — з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

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

#### 3.5. Форма обучения и срок получения образования

Обучение по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, программа «Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций зданий и сооружений» в КазГАСУ осуществляется по очной форме обучения.

Срок получения образования по программе магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, вне зависимости от применяемых образовательных технологий,

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода 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

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
универсальных универсальной		универсальной компетенции	
компетенций компетенции			
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1.Описание сути проблемной	
критическое	осуществлять	ситуации	
мышление	критический анализ	УК-1.2.Выявление составляющих	
	проблемных ситуаций	проблемной ситуации и связей между	
	на основе системного	ними	
	подхода, вырабатывать	УК-1.3.Сбор и систематизация	
	стратегию действий	информации по проблеме	
		УК-1.4.Оценка адекватности и	
		достоверности информации о проблемной	
		ситуации	
		УК-1.5.Выбор методов критического	
		анализа, адекватных проблемной ситуации	
		УК-1.6.Разработка и обоснование плана	
		действий по решению проблемной	
		ситуации	
		УК-1.7.Выбор способа обоснования	
		решения (индукция, дедукция, по	
		аналогии) проблемной ситуации	
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1.Формулирование цели, задач,	
реализация	управлять проектом на	значимости, ожидаемых результатов	
проектов	всех этапах его	проекта	
	жизненного цикла	УК-2.2.Определение потребности в	
	, misitemioro quible	ресурсах для реализации проекта	
		УК-2.3.Разработка плана реализации	
		проекта	
		УК-2.4.Контроль реализации проекта	
		УК-2.5.Оценка эффективности реализации	
		проекта и разработка плана действий по	
		его корректировке	
Командная	УК-3. Способен	УК-3.1.Разработка целей команды в	
работа и	организовывать и	соответствии с целями проекта	
лидерство	руководить работой	УК-3.2.Формирование состава команды,	
	команды, вырабатывая	определение функциональных и ролевых	
	командную стратегию	критериев отбора участников	
		УК-3.3.Разработка и корректировка плана	
	для достижения		

		DOCOTE L MONOVERY	
	поставленной цели	работы команды	
		УК-3.4.Выбор правил командной работы	
		как основы межличностного	
		взаимодействия	
		УК-3.5.Выбор способов мотивации членов	
		команды с учетом организационных	
		возможностей и личностных особенностей	
		членов команды	
		УК-3.6.Выбор стиля управления работой	
		кманды в соответствии с ситуацией	
		УК-3.7.Презентация результатов	
		собственной и командной деятельности	
		УК-3.8.Оценка эффективности работы	
		команды	
		УК-3.9.Выбор стратегии формирования	
		команды и контроль её реализации	
		УК-3.10.Контроль реализации	
		стратегического плана команды	
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1.Поиск источников информации на	
		русском и иностранном языках	
	применять современные	УК-4.2.Использование информационно-	
	коммуникативные	коммуникационных технологий для	
	технологии, в том числе	поиска, обработки и представления	
	на иностранном(ых)	информации	
	языке(ах), для	УК-4.3.Составление и корректный перевод	
	академического и		
		академических и профессиональных	
	профессионального	текстов с иностранного языка на	
	взаимодействия	государственный язык РФ и с	
		государственного языка РФ на	
		иностранный	
		УК-4.4.Выбор психологических способов	
		оказания влияния и противодействия	
		влиянию в процессе академического и	
		профессионального взаимодействия	
		УК-4.5.Представление результатов	
		академической и профессиональной	
		деятельности на публичных мероприятиях	
		УК-4.6.Ведение академической и	
		профессиональной дискуссии на	
		государственном языке РФ и/или	
		иностранном языке	
		УК-4.7.Выбор стиля делового общения	
		применительно к ситуации	
		взаимодействия, ведение деловой	
		переписки	
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1.Определение целей и задач	
взаимодействие	анализировать и	межкультурного профессионального	
	учитывать	взаимодействия в условиях различных	
		этнических, религиозных ценностных	
	разнообразие культур в	систем, выявление возможных	
	процессе	проблемных ситуаций	
	межкультурного	УК-5.2.Выбор способов интеграции	
1	ı		

	взаимодействия	работников, принадлежащих к разным	
	Бэшиюденствия	культурам, в производственную команду	
		УК-5.3.Выбор способа преодоления	
		коммуникативных, образовательных,	
		этнических, конфессиональных барьеров	
		для межкультурного взаимодействия при	
		решении профессиональных задач	
		УК-5.4.Выбор способа поведения в	
		поликультурном коллективе при	
		конфликтной ситуации	
		УК-5.5.Выбор способа поведения в	
		поликультурном коллективе с учетом	
		требований законодательства в сфере	
Самоопрактичастия	NIII C C	противодействия терроризму	
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6. Способен	УК-6.1.Определение уровня самооценки и	
числе	определять и	уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности	
здоровьесбережение	кение реализовывать	УК-6.2.Определение приоритетов	
)	приоритеты	собственной деятельности, личностн	
	собственной	развития и профессионального роста	
	деятельности и способы	УК-6.3.Выбор технологий целеполагания	
	ее совершенствования	и целедостижения для постановки целей	
	на основе самооценки	личностного развития и	
	·	профессионального роста	
		УК-6.4. Оценка собственных	
		(личностных, ситуативных, временных)	
		ресурсов, выбор способов преодоления	
		личностных ограничений на пути	
		достижения целей	
		УК-6.5.Оценка требований рынка труда	
		и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного	
		профессионального роста	
		УК-6.6.Оценка собственного ресурсного	
		состояния, выбор средств коррекции	
		ресурсного состояния	
		УК-6.7.Оценка индивидуального	
		личностного потенциала, выбор техник	
		самоорганизации и самоконтроля для	
		реализации собственной деятельности	

# 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Months and the second s				
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
общепрофессиональ	общепрофессиональн	общепрофессиональной компетенции		
ных компетенций	ой компетенции			
Теоретическая ОПК-1. Способен		ОПК-1.1.Выбор фундаментальных		
фундаментальная решать задачи		законов, описывающих изучаемый		
подготовка профессиональной		процесс или явление		
	деятельности на	ОПК-1.2.Составление математической		
	основе	модели, описывающей изучаемый процесс		
	использования	или явление, выбор и обоснование		

теоретических и граничных и начальных условий	
практических ОПК-1.3.Оценка адекватности ре	•
основ, моделирования, формулирование	<u> </u>
математического предложений по использованию	
аппарата математической модели для реше	
фундаментальных задач профессиональной деятель	
наук ОПК-1.4.Применение типовых за	
теории оптимизации в профессио	нальной
деятельности	
Информационная ОПК-2. Способен ОПК-2.1.Сбор и систематизация	научно-
культура анализировать, технической информации о	
критически рассматриваемом объекте, в т.ч.	C
осмысливать и использованием информационны	
представлять технологий	
информацию, ОПК-2.2.Оценка достоверности в	научно-
осуществлять поиск технической информации о	idy iiio
научно-технической рассматриваемом объекте	
информации, ОПК-2.3.Использование средств	
	7011011114
знания, в том числе с для обоснования результатов рец	
помощью задачи профессиональной деятел	ьности
информационных технологий ОПК-2.4.Использование информа	ационно-
коммуникационных технологий д	
оформления документации и	
представления информации	
Теоретическая ОПК-3. Способен ОПК-3.1. Формулирование научн	0-
профессиональная ставить и решать технической задачи в сфере	
подготовка научно-технические профессиональной деятельности	на
задачи в области основе знания проблем отрасли и	
строительства, их решения	
строительной ОПК-3.2.Сбор и систематизация	
индустрии и информации об опыте решения н	avuno-
жилищно- техническойзадачи в сфере	uy 1110
коммунального профессиональной деятельности	
хозяйства на основе ОПК-3.3.Выбор методов решения	
знания проблем установление ограничений к реш	
отрасли и опыта их научно-технической задачи в сфе	
решения профессиональной деятельности	на
основе нормативно-технической	
документации и знания проблем	отрасли и
опыта их решения	_
ОПК-3.4.Составление перечней р	
ресурсов, необходимых для реше	epe
научно-технической задачи в сфе	1
научно-технической задачи в сфе профессиональной деятельности	_
научно-технической задачи в сфе профессиональной деятельности ОПК-3.5.Разработка и обоснован	ие
научно-технической задачи в сфе профессиональной деятельности ОПК-3.5.Разработка и обоснован выбора варианта решения научно	ие
научно-технической задачи в сфе профессиональной деятельности ОПК-3.5.Разработка и обоснован выбора варианта решения научно технической задачи в сфере	ие )-
научно-технической задачи в сфе профессиональной деятельности ОПК-3.5.Разработка и обоснован выбора варианта решения научно технической задачи в сфере профессиональной деятельности	ие )-
научно-технической задачи в сфе профессиональной деятельности ОПК-3.5.Разработка и обоснован выбора варианта решения научно технической задачи в сфере	ие )-

	разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	регламентирующей профессиональную деятельность ОПК-4.2. Выбор нормативно-технической информации для разработки проектной, распорядительной документации ОПК-4.3. Подготовка и оформление проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами ОПК-4.4. Разработка и оформление проектной документации в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с
		действующими нормами ОПК-4.5.Контроль соответствия проектной документации нормативным
Проектно- изыскательские работы я	ОПК-5. Способен вести и организовывать проектно- изыскательские работы в области строительства и жилищно- коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК-5.1.Определение потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ ОПК-5.2.Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3.Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4.Подготовка заключения на результаты изыскательских работ ОПК-5.5.Подготовка заданий для разработки проектной документации ОПК-5.6.Постановка и распределение задач исполнителям работ по инженернотехническому проектированию, контроль выполнения заданий ОПК-5.7.Выбор проектных решений области строительства и жилищнокоммунального хозяйства ОПК-5.8.Контроль соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений ОПК-5.9.Проверка соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов ОПК-5.10.Представление результатов проектно-изыскательских работ для

		T
		технической экспертизы
		ОПК-5.11.Контроль соблюдения
		проектных решений в процессе авторского
		надзора
		ОПК-5.12.Контроль соблюдения
		требований охраны труда при выполнении
		проектно-изыскательских работ
Исследования	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.Формулирование целей,
	осуществлять	постановка задачи исследований
	исследования	ОПК-6.2.Выбор способов и методик
	объектов и процессов	выполнения исследований
	в области	ОПК-6.3.Составление программы для
	строительства и	проведения исследований, определение
	жилищно-	потребности в ресурсах
	коммунального	ОПК-6.4.Составление плана исследования
	хозяйства	с помощью методов факторного анализа
		ОПК-6.5.Выполнение и контроль
		выполнения эмпирических исследований
		объекта профессиональной деятельности
		ОПК-6.6.Обработка результатов
		эмпирических исследований с помощью
		методов математической статистики и
		теории вероятностей
		ОПК-6.7.Выполнение и контроль
		выполнения документальных
		исследований информации об объекте
		профессиональной деятельности
		ОПК-6.8.Документирование результатов
		исследований, оформление отчётной
		документации
		ОПК-6.9.Контроль соблюдения
		требований охраны труда при выполнении
		исследований
		ОПК-6.10.Формулирование выводов по
		результатам исследования
		ОПК-6.11.Представление и защита
0		результатов проведённых исследований
Организация и	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.Выбор методов стратегического
управление	управлять	анализа управления строительной
производством	организацией,	организацией
	осуществляющей	ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии
	деятельность в	структурных подразделений управления
	строительной отрасли	строительной организации, их
	и сфере жилищно-	полномочий и ответственности,
	коммунального	исполнителей, механизмов
	хозяйства,	взаимодействия
	организовывать и	ОПК-7.3.Контроль процесса выполнения
	оптимизировать ее	подразделениями установленных целевых
	производственную	показателей, оценка степени выполнения
	деятельность	и определение состава координирующих
		воздействий по результатам выполнения
		принятых управленческих решений

ОПК-7.4.Выбор нормативной и
правовой документации,
регламентирующей деятельность
организации в области строительства
и/или жилищно-коммунального
хозяйства
ОПК-7.5.Выбор нормативных правовых
документов и оценка возможности
возникновения коррупционных рисков
при реализации проекта, выработка
мероприятий по противодействию
коррупции
ОПК-7.6.Составление планов
деятельности строительной организации
ОПК-7.7.Оценка возможности
применения организационно-
управленческих и/или технологических
решений для оптимизации
производственной деятельности
организации
ОПК-7.8.Контроль функционирования
системы менеджмента качества, правил
охраны труда, пожарной и экологической
безопасности на производстве
ОПК-7.9.Оценка эффективности
деятельности строительной организации

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Код и наименование		Код и наименование	Основание
	профессиональной		индикатора достижения	(ПС, анализ
	компетенции		профессиональной	опыта)
			компетенции	
Тип задач	профессионал	льной деяте.	льности: экспертно-аналитиче	ский
Экспертиза	ПК-1. Сг	пособность	ПК-1.1. Организация	
инженерных	вести тех	хническую	подготовительного процесса	
решений	экспертизу	проектов	разработки документации,	
	объектов		необходимой для	
	строительст	ва	выполнения обследования	
			зданий и сооружений	
			ПК-1.2. Обобщение данных и	
			составление задания на	
			реконструкцию	
			(капитальный ремонт)	
			объекта строительства	
		ПК-1.3. Организация		
			процесса авторского надзора	
			за соблюдением	
			утвержденных проектных	
			решений	
Тип задач профессиональной деятельности: проектный				
Разработка	ПК-2. Спосо	обность	ПК-2.1. Организация	16.114
проектных	осуществля	ть и	взаимодействия между	Организатор

			L	
решений и	организовывать	работниками,	проектного	
организация	разработку	осуществляющими	производства в	
проектирования.	проектной, рабочей и	разработку документации,	строительстве	
Обоснование	организационно-	необходимой для		
проектных	технологической	выполнения согласований и		
решений:	документации в сфере	экспертиз, строительно-		
выполнение и	промышленного и	монтажных работ и		
контроль	гражданского	авторского надзора		
Тип оп	строительства			
Тип задач профессиональной деятельности: изыскательский				
Осуществление	ПК-3. Способность			
технического	управлять проектным			
руководства	подразделением по			
проектно-	подготовке раздела			
изыскательскими	проектной			
работами	документации на			
	металлические			
T	конструкции			
Тип задач профессиональной деятельности: контрольно-надзорный				
Осуществление	ПК-4. Способность	ПК-4.1. Составление плана		
контроля и надзора	осуществлять	работ по контролю		
	строительный	производственных		
	контроль и	процессов, по контролю их		
	технический надзор	результатов на объекте		
	в сфере	капитального строительства ПК-4.2. Оценка соответствия		
	промышленного и	качества результата работ		
	гражданского строительства	требованиям проекта		
	Строительства	производства работ		
		ПК-4.3. Контроль состояния		
		возводимых объектов		
		капитального строительства		
		и технологий выполнения		
		строительно-монтажных		
		работ, технический осмотр		
		результатов их проведения		
		ПК-4.4. Документирование		
		результатов		
		освидетельствования		
		строительно-монтажных		
		работ на объекте		
		капитального строительства		
		ПК-4.5. Разработка и		
		контроль выполнения мер по		
		устранению причин		
		отклонений результатов		
		работ при строительстве,		
		реконструкции зданий и		
		сооружений		
		ПК-4.6. Выбор мер по		
		борьбе с коррупцией при		
		осуществлении		

строительного контроля и	
технического надзора в	
сфере промышленного и	
гражданского строительства	

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Структура и объем образовательной программы

Структура и объем программы образовательной программы:

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 60
Блок 2	Практика	не менее 36
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9
Объем про	граммы магистратуры	120

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

К обязательной части программы магистратуры 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 15 процентов общего объема программы магистратуры.

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

#### 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 магистратуры, программам специалитета, программам магистратуры» и ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство содержание И организация образовательного процесса при реализации ООП регламентируется: учебным планом; учебным графиком; рабочими программами дисциплин (модулей); календарным 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 магистратуры 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 университета 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.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее двух в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

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

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, 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 Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

КазГАСУ обеспечен 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 08.04.01 Строительство программа «Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций зданий и сооружений» обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры 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 Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры 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 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры «Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций зданий и сооружений» осуществляет Сулейманов Альфред Мидхатович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Строительные материалы".

#### 6.4. Финансовые условия реализации программы образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры 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 магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе. В целях совершенствования программы магистратуры КазГАСУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры 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 магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 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.