МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Ректор КазГАСУ, профессор
_____ Р.К.Низамов
протокол заседания Ученого совета
от 1 июля 2019 г. №6

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки **09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

Направленность (профиль) подготовкт «Информационные системы и технологии в строительстве»

Уровень высшего образования **бака**лавриат

Квалификация выпускника **бакалавр**

Форма обучения

Год набора: **2019**

Выпускающая кафедра

[&]quot; Информационные технологии и системы автоматизированного проектирования "

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	5
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	6
	4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
	4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
	5.1. Структура и объем образовательной программы	14
	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	17
	6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	17
	обучающихся по образовательной программе	
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 «Информационные системы и технологии в строительстве» по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии 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 09.03.02 Информационные системы и технологии 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) бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 926;
- 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:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

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:

научно-исследовательский;

производственно-технологический;

организационно-управленческий;

проектный.

.Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются

- информационные системы и технологии
- программное обеспечение информационных систем
- базы данных и хранилища информации
- сети и телекоммуникации
- проекты в области информационных технологий
- техническая документация в сфере информационных технологий
- интерфейсы информационных систем

2.2.Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Код профессио нального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта			
	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии			
06.001	Профессиональный стандарт "Программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н			
06.015	Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н			
06.016	Профессиональный стандарт "Руководитель проектов в области 06.016 информационных технологий", утвержденный приказом Министерства трудосоциальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 893н			

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной	Задачи профессиональной деятельности	
деятельности 06 Связь, 1	 информационные и коммуникационные технологии	
научно - исследовательский	Исследование моделей и методов информационных систем и технологий	
производственно - технологический	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	
организационно - управленческий	Организационное обеспечение разработки, внедрения и сопровождения проекта:	
проектный	Управление проектами в области информационных технологий	

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1.Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность программы подготовки « Информационные системы и технологии в строительстве» конкретизирует содержание программы бакалавриата 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

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

Язык образования: русский.

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам

В результате освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, выпускнику присваивается квалификация «бакалавр».

3.4.Объем образовательной программы

Объем программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологиисоставляет 240 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.

3.5. Форма обучения и срок получения образования

Обучение по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, программа « Информационные системы и технологии в строительстве» в КазГАСУ осуществляется по очной форме обучения.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, вне зависимости от применяемых образовательных технологий,

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

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

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	осуществлять поиск,	Знать: методики поиска, сбора и	
мышление	критический анализ и	обработки информации; актуальные	
	синтез информации,	российские и зарубежные источники	
	применять системный	информации в сфере профессиональной	
	подход для решения	деятельности; метод системного анализа.	
	поставленных задач	УК-1.2.	
		Уметь: применять методики поиска, сбора	
		и обработки информации; осуществлять	
		критический анализ и синтез информации,	
		полученной из разных источников;	
		применять системный подход для	
		решения поставленных задач.	
		УК-1.3.	
		Владеть: методами поиска, сбора	
		обработки, критического анализа и	
		синтеза информации; методикой	
		системного подхода для решения	
D (777.0.0	поставленных задач	
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1.	
реализация	определять круг задач в	Знать: виды ресурсов и ограничений для	
проектов	рамках поставленной	решения профессиональных задач;	
	цели и выбирать	основные методы оценки разных способов	
	оптимальные способы	решения задач; действующеем	
	их решения, исходя из	законодательство и правовые нормы,	
	действующих правовых	регулирующие профессиональную	
	норм, имеющихся	деятельность.	
	ресурсов и ограничений	УК-2.2.	
		Уметь: проводить анализ поставленной	
		цели и формулировать задачи, которые	
		необходимо решить для ее достижения;	
		анализировать альтернативные варианты	

		HIG HOCTINOING HOMOHOUN W DOOM BOTON
		для достижения намеченных результатов;
		использовать нормативно-правовую
		документацию в сфере
		профессиональной деятельности.
		УК-2.3.
		Владеть: методиками разработки цели и
		задач проекта; методами оценки
		потребности в ресурсах,
		продолжительности и стоимости проекта;
		навыками работы с нормативно-правовой
		документацией.
Командная УК-3. 0	Способен	УК-3.1.
_	СТВЛЯТЬ	Знать: основные приемы и нормы
лидерство социал		социального взаимодействия; основные
	действие и	понятия и методы конфликтологии,
	овывать свою	технологии межличностной и групповой
l *	команде	коммуникации в деловом взаимодействии.
		УК-3.2.
		Уметь: устанавливать и поддерживать
		контакты, обеспечивающие успешную
		работу в коллективе; применять
		основные методы и нормы социального
		взаимодействия для реализации своей
		роли и взаимодействия внутри команды. УК-3.3.
		Владеть: простейшими методами и
		приемами социального взаимодействия и
		работы в команде.
Коммуникация УК-4. (Способен	УК-4.1.
, ,	ствлять деловую	Знать: принципы построения устного и
	никацию в устной	письменного высказывания на русском и
l	менной формах	иностранном языках; правила и
	дарственном	закономерности деловой устной и
	дарственном Российской	письменной коммуникации.
		ук-4.2.
Федера	•	
l	анном(ых)	Уметь: применять на практике
языке(ax)	деловую коммуникацию в устной и
		письменной формах, методы и навыки
		делового общения на русском и
		иностранном языках. УК-4.3.
		Владеть: навыками чтения и перевода
		Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в
		Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками
		Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и
		Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и
		Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой
		Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном
		Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и
		Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.
	Способен инимать	Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и

		0.00 F0.00 CO	
	межкультурное	особенности социально-	
	разнообразие общества в социально-	исторического развития различных культур в этическом и философском	
	историческом, этическом и	контексте. УК-5.2.	
	философском	Уметь: понимать и воспринимать	
	контекстах	разнообразие общества в социально-	
		историческом, этическом и философском контекстах.	
		УК-5.3.	
		Владеть: простейшими методами	
		адекватного восприятия межкультурного	
		разнообразия общества в социально-	
		историческом, этическом и философском	
		контекстах; навыками общения в мире	
		культурного многообразия с	
		использованием этических норм	
Carconnavironius	УК-6. Способен	поведения.	
Самоорганизация и саморазвитие (в		УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного	
том числе	управлять своим временем, выстраивать	управления собственным временем;	
здоровьесбережен	и реализовывать	основные методики самоконтроля,	
ие)	траекторию	саморазвития и самообразования на	
ne)	саморазвития на основе	протяжении всей жизни.	
	принципов образования	УК-6.2.	
	в течение всей жизни	Уметь: эффективно планировать и	
	в течение всеи жизни	контролировать собственное время;	
		использовать методы саморегуляции,	
		саморазвития и самообучения.	
		УК-6.3.	
		Владеть: методами управления	
		собственным временем; технологиями	
		приобретения, использования и	
		обновления социокультурных и	
		профессиональных знаний, умений и	
		навыков; методиками саморазвития и	
		самообразования в течение всей жизни.	
Самоорганизация	УК-7. Способен	УК-7.1.	
и саморазвитие (в	поддерживать	Знать: виды физических упражнений; роль	
том числе	должный уровень	и значение физической культуры в жизни	
здоровьесбережен	физической	человека и общества; научно-	
ие)	подготовленности для	практические основы физической	
	обеспечения	культуры, профилактики вредных	
	полноценной	привычек и здорового образа и стиля	
	социальной и	жизни.	
	профессиональной	УК-7.2.	
	деятельности	Уметь: применять на практике	
		разнообразные средства физической	
		культуры, спорта и туризма для	
		сохранения и укрепления здоровья и	
		психофизической подготовки;	
		использовать средства и методы	

		физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.3. Владеть: средствами и методами
		укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1.
жизнедеятельно	создавать и	Знать: классификацию и источники
сти	поддерживать	чрезвычайных ситуаций природного и
	безопасные условия	техногенного происхождения; причины,
	жизнедеятельности, в	признаки и последствия опасностей,
	том числе при	способы защиты от чрезвычайных
	возникновении	ситуаций; принципы организации
	чрезвычайных	безопасности труда на предприятии,
	ситуаций	технические средства защиты людей в
		условиях чрезвычайной ситуации. УК-8.2.
		Уметь: поддерживать безопасные
		условия жизнедеятельности; выявлять
		признаки, причины и условия
		возникновения чрезвычайных ситуаций;
		оценивать вероятность возникновения
		потенциальной опасности и принимать
		меры по ее предупреждению.
		УК-8.3.
		Владеть: методами прогнозирования
		возникновения опасных или
		чрезвычайных ситуаций; навыками по
		применению основных методов защиты
		в условиях чрезвычайных ситуаций.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
общепрофессиональ	общепрофессиональн	общепрофессиональной компетенции	
ных компетенций	ой компетенции		
	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.	
	применять	Знать: основы математики, физики,	
	естественнонаучные и	вычислительной техники и	
	общеинженерные	программирования.	
	знания, методы	ОПК-1.2.	
	математического	Уметь: решать стандартные	
	анализа	профессиональные задачи с применением	
	и моделирования,	естественнонаучных и общеинженерных	
	теоретического и	знаний, методов математического анализа	
	экспериментального	и моделирования.	
	исследования в	ОПК-1.3.	
	профессиональной	Иметь навыки: теоретического и	

	деятельности	экспериментального исследования
	деятельности	объектов профессиональной
		деятельности.
	OHV 2 C-seefer	ОПК-2.1.
	ОПК-2. Способен	
	использовать	Знать: современные информационные
	современные	технологии и программные средства, в
	информационные	том числе отечественного производства,
	технологии и	при решении задач профессиональной
	программные средства,	деятельности.
	в том числе	ОПК-2.2.
	отечественного	Уметь: выбирать современные
	производства, при	информационные технологии и
	решении задач	программные средства, в том числе
	профессиональной	
		отечественного производства, при
	деятельности	решении задач профессиональной
		деятельности.
		ОПК-2.3.
		Иметь навыки: применения современных
		информационных технологий и
		программных средств, в том числе
		отечественного производства, при
		решении задач профессиональной
		деятельности.
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.
	решать стандартные	Знать: принципы, методы и средства
	задачи	решения стандартных задач
	профессиональной	профессиональной деятельности на
	деятельности на	основе информационной и
	основе	библиографической культуры с
	информационной и	применением информационно-
	библиографической	коммуникационных технологий и с
	культуры с	учетом основных требований
	применением	информационной безопасности.
	информационно-	ОПК-3.2.
	коммуникационных	Уметь: решать стандартные задачи
	,	леть. решать стандартные задачи профессиональной деятельности на
	технологий и с учетом	
	основных требований	основе информационной и
	информационной	библиографической культуры с
	безопасности	применением информационно-
		коммуникационных технологий и с
		учетом основных требований
		информационной безопасности.
		ОПК-3.3.
		Иметь навыки: подготовки обзоров,
		аннотаций, составления рефератов,
		научных докладов, публикаций и
		библиографии по научно-
		исследовательской работе с учетом
		требований информационной
		безопасности.
Работа с	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.
документацией	участвовать в	Знать: основные стандарты оформления

разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.2. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.3. Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования, администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ОПК-5.2. Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем. ОПК-5.3. Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6.1. Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий. ОПК-6.2. Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий. ОПК-6.3. Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.
ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации	ОПК-7.1. Знать: основные платформы, технологии и инструментальные программноаппаратные средства для реализации информационных систем. ОПК-7.2. Уметь: осуществлять выбор платформ и

информационных	инструментальных программно-
СИСТЕМ	аппаратных средств для реализации
	информационных систем, применять
	современные технологии реализации
	информационных систем.
	ОПК-7.3.
	Иметь навыки: владения технологиями и
	инструментальными программно-
	аппаратными средствами для реализации
	информационных систем.
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.
применять	Знать: методологию и основные методы
математические	математического моделирования,
модели, методы и	классификацию и условия применения
средства	моделей, основные методы и средства
проектирования	проектирования информационных и
информационных и	автоматизированных систем,
автоматизированных	инструментальные средства
СИСТЕМ	моделирования и проектирования
	информационных и автоматизированных
	систем.
	ОПК-8.2.
	Уметь: применять на практике
	математические модели, методы и
	средства проектирования и автоматизации
	систем на практике.
	ОПК-8.3.
	Иметь навыки: моделирования и
	проектирования информационных и
	автоматизированных систем.

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	· ' '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>,</i> ,
Задача ПД	Код и наименование	Код и наименование	Основание
	профессиональной	индикатора достижения	(ПС, анализ
	компетенции	профессиональной	опыта)
		компетенции	
Тип задач	профессиональной деятел	ьности: научно-исследователь	ский
Исследование	ПК-1. Способен	Знать: методологию	
моделей и	проводить	обследования организаций,	
методов	обследование	выявления информационных	
информационных	организаций,	потребностей пользователей;	
систем и	выявлять	Знать: способы обследования	
технологий	информационные	и документирования	
	потребности	информационных	
	пользователей,	потребностей пользователей	
	формировать	в организациях;	
	требования к	Уметь: проводить	
	информационной	обследование организаций,	
	системе	выявлять информационные	
		потребности;	
		Уметь: проводить	
		обследование и	

документирование информационных потребностей пользователей в организациях; Владеть: методами проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей; Владеть: методами проведения обследования и документирования информационных потребностей пользователей в организациях;

Знать: основные среды для

разработки программного

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический

Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем ПК-2. Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение

обеспечения Знать: современные языки программирования и алгоритмитизации при разработке прикладного программного обеспечения Знать: методы интеллектуального анализа данных и адаптации прикладного программного обеспечения под современные цифровые технологии Уметь: внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение Уметь: программировать приложения и создавать программные прототипы при решении прикладных задач Уметь: адаптировать прикладное программное обеспечение под современные цифровые технологии с использованием методов интеллектуального анализа данных Владеть: современными языками программирования и методиками разработки при внедрении прикладного программного обеспечения Владеть: приемами

	T			
		программирования в		
		современных средах при		
		разработке программного		
		обеспечения в различных		
		областях профессиональной		
		деятельности		
		Владеть: методами		
		интеллектуального анализа		
		данных и адаптации		
		прикладного программного		
		обеспечения под		
		современные цифровые		
		технологии		
Тип задач профессиональной деятельности: проектный				
Управление	Способен	Знать: принципы		
проектами в	проектировать	организации проектирования		
области	информационные	и содержание этапов		
информационных	системы по видам	процесса разработки		
технологий	обеспечения	программных комплексов,		
		методологии, методы и		
		средства управления		
		процессами проектирования		
		Уметь: выполнять работы на		
		всех стадиях жизненного		
		цикла проекта		
		информационной системы		
		Владеть: принципами		
		организации проектирования		
		и этапов процесса разработки		
		программных комплексов,		
		методологиями и средствами		
		управления процессами		
		проектирования		

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 160
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объем программы бакалавриата		240

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 40 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 09.03.02 Информационные системы и технологии 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 09.03.02 Информационные системы и технологии программа «Информационные системы и технологии в строительстве» 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 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).

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.