

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 29.11.18

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата



09.03.02

Направление подготовки "Информационные системы и технологии"

Направленность (профиль): "Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре"

Кафедра: "Системы автоматизированного проектирования и моделирования"

Факультет: Инженерных систем и пожарной безопасности

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий
+	проектный
+	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2019-2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 926 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Петрова И.Ю./

Начальник УМУ

/ Аксютина И.В./

Декан ФИСиПБ

/ Абуова Г.Б./

Зав.кафедрой САПРИМ

/ Хоменко Т.В./

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное		Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СРП	СР
Блок 1. Дисциплины (модули)																	
Обязательная часть																	
+	Б1.О.01	Философия	1						4	4	36	144	144	52		56	36
+	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)		1					3	3	36	108	108	68		40	
+	Б1.О.03	Иностранный язык	6	12345					13	13	36	468	468	204		237	27
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		6					3	3	36	108	108	34		74	
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		6					2	2	36	72	72	34		38	
+	Б1.О.06	Математика	13	2				123	10	10	36	360	360	206		91	63
+	Б1.О.07	Моделирование процессов и систем	4					4	5	5	36	180	180	68		85	27
+	Б1.О.08	Теория информации, данные, знания	3					3	5	5	36	180	180	68		85	27
+	Б1.О.09	Алгоритмы и структуры данных	2					2	5	5	36	180	180	102		51	27
+	Б1.О.10	Архитектура информационных систем	4						5	5	36	180	180	68		85	27
+	Б1.О.11	Информационные технологии	3					3	5	5	36	180	180	68		85	27
+	Б1.О.12	Технологии программирования	3				3		5	5	36	180	180	68		85	27
+	Б1.О.13	Управление данными	4				4		5	5	36	180	180	68		76	36
+	Б1.О.14	Инструментальные средства информационных систем		7				7	3	3	36	108	108	70		38	
+	Б1.О.15	Инфокоммуникационные системы и сети	5						5	5	36	180	180	52		92	36
+	Б1.О.16	Методы искусственного интеллекта		7					3	3	36	108	108	42		66	
+	Б1.О.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	6	5			6		9	9	36	324	324	120		177	27
+	Б1.О.18	Администрирование информационных систем		7					3	3	36	108	108	70		38	
+	Б1.О.19	Большие данные	6					6	5	5	36	180	180	102		51	27
+	Б1.О.20	Управление ИТ- проектами	7						5	5	36	180	180	70		74	36
									103	103		3708	3708	1634		1624	450
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
+	Б1.В.01	Информатика	12					12	8	8	36	288	288	86		148	54
+	Б1.В.02	Дискретная математика		2				2	4	4	36	144	144	52		92	
+	Б1.В.03	Основы программирования	2					2	4	4	36	144	144	68		49	27
+	Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования		3					3	3	36	108	108	34		74	
+	Б1.В.05	Электротехника и промышленная электроника	3					3	4	4	36	144	144	70		47	27
+	Б1.В.06	Инструментальные средства систем автоматизированного проектирования		4					3	3	36	108	108	68		40	
+	Б1.В.07	Технологии обработки информации	4					4	4	4	36	144	144	52		65	27
+	Б1.В.08	Технологии информационного моделирования зданий и сооружений	5					5	5	5	36	180	180	52		92	36

+	Б1.В.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5					3	3	36	108	108	34		74	
+	Б1.В.10	Технология Блокчейн в строительстве	5					5	5	5	36	180	180	52		92	36
+	Б1.В.11	Инженерные системы и сети в интеллектуальных зданиях	6					6	7	7	36	252	252	52		164	36
+	Б1.В.12	Геоинформационные системы	7						3	3	36	108	108	42		39	27
+	Б1.В.13	Современные средства разработки приложений	7				7		5	5	36	180	180	42		102	36
+	Б1.В.14	Интеллектуальные здания		8					2	2	36	72	72	24		48	
+	Б1.В.15	Web - технологии	8						3	3	36	108	108	44		28	36
+	Б1.В.16	Проектирование корпоративных информационных систем	8						3	3	36	108	108	44		28	36
+	Б1.В.17	Иностранный язык (профессиональный)		8					2	2	36	72	72	44		28	
+	Б1.В.18	Безопасность информационных технологий и систем	8						3	3	36	108	108	48		24	36
+	Б1.В.ДВ.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		123456								328	328	328			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт1 (элективная дисциплина)		123456								328	328	328			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт 2 (элективная дисциплина)		123456								328	328	328			
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		1					3	3		108	108	34		74	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Основы деловой и научной коммуникации		1					3	3	36	108	108	34		74	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Психология личности. Теория и практика самопознания		1					3	3	36	108	108	34		74	
-	Б1.В.ДВ.02.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности		1					3	3	36	108	108	34		74	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		1					3	3		108	108	34		74	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Введение в профессию		1					3	3	36	108	108	34		74	
-	Б1.В.ДВ.03.02	История информатики и вычислительной техники		1					3	3	36	108	108	34		74	
-	Б1.В.ДВ.03.03	Вычислительная техника и адаптивные информационные технологии		1					3	3	36	108	108	34		74	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	12					12	10	10		360	360	86		211	63
+	Б1.В.ДВ.04.01	Строительная физика	12					12	10	10	36	360	360	86		211	63
-	Б1.В.ДВ.04.02	Физико-технические процессы в строительстве	12					12	10	10	36	360	360	86		211	63
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	5					5	5	5		180	180	34		110	36
+	Б1.В.ДВ.05.01	Расчет инженерных систем	5					5	5	5	36	180	180	34		110	36
-	Б1.В.ДВ.05.02	Численные методы расчета строительных конструкций	5					5	5	5	36	180	180	34		110	36
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		5					3	3		108	108	34		74	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Патентование		5					3	3	36	108	108	34		74	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Защита интеллектуальной собственности		5					3	3	36	108	108	34		74	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)		8					2	2		72	72	34		38	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Информационные системы управления предприятием и финансовой деятельностью		8					2	2	36	72	72	34		38	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Электронный документооборот в строительстве		8					2	2	36	72	72	34		38	

+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)			7					2	2		72	72	28		44	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Разработка мобильных приложений			7					2	2	36	72	72	28		44	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Разработка SAAS приложений			7					2	2	36	72	72	28		44	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	8							3	3		108	108	34		38	36
+	Б1.В.ДВ.09.01	Облачные технологии	8							3	3	36	108	108	34		38	36
-	Б1.В.ДВ.09.02	Облачные сервисы	8							3	3	36	108	108	34		38	36
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)			4					2	2		72	72	34		38	
+	Б1.В.ДВ.10.01	Экономическая теория			4					2	2	36	72	72	34		38	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Основы экономических знаний			4					2	2	36	72	72	34		38	
										104	104		4072	4072	1588		1935	549
										207	207		7780	7780	3222		3559	999

Блок 2.Практика

Обязательная часть

+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2					3	3	36	108	108	2	106		
+	Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			46					6	6	36	216	216	4	212		
										9	9		324	324	6	318		

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			24					6	6	36	216	216	4	212		
+	Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика			8					9	9	36	324	324	2	322		
										15	15		540	540	6	534		
										24	24		864	864	12	852		

Блок 3.Государственная итоговая аттестация

+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								9	9	36	324	324	30		294	
										9	9		324	324	30		294	
										9	9		324	324	30		294	

ФТД.Факультативы

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	ФТД.В.01	Основы проектирования в архитектуре			4					2	2	36	72	72	34		38	
+	ФТД.В.02	Архитектурное проектирование			6					2	2	36	72	72	34		38	
										4	4		144	144	68		76	
										4	4		144	144	68		76	

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.О.01	Философия
Б1.В.01	Информатика
Б1.В.02	Дискретная математика
Б1.В.11	Инженерные системы и сети в интеллектуальных зданиях
Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	Основы проектирования в архитектуре
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
Б1.О.16	Методы искусственного интеллекта
Б1.О.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.О.19	Большие данные
Б1.О.20	Управление ИТ- проектами
Б1.В.07	Технологии обработки информации
Б1.В.ДВ.10.01	Экономическая теория
Б1.В.ДВ.10.02	Основы экономических знаний
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.02	Архитектурное проектирование
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.О.20	Управление ИТ- проектами
Б1.В.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.В.17	Иностранный язык (профессиональный)
Б1.В.ДВ.02.01	Основы деловой и научной коммуникации
Б1.В.ДВ.02.02	Психология личности. Теория и практика самопознания
Б1.В.ДВ.02.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности
Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.О.01	Философия
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.О.01	Философия
Б1.О.08	Теория информации, данные, знания
Б1.О.16	Методы искусственного интеллекта
Б1.О.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.О.19	Большие данные
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт1 (элективная дисциплина)
Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт 2 (элективная дисциплина)
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.05	Электротехника и промышленная электроника
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
Б1.О.06	Математика
Б1.О.07	Моделирование процессов и систем
Б1.О.08	Теория информации, данные, знания
Б1.О.09	Алгоритмы и структуры данных
Б1.О.10	Архитектура информационных систем
Б1.О.11	Информационные технологии
Б1.О.12	Технологии программирования
Б1.В.01	Информатика
Б1.В.ДВ.04.01	Строительная физика

Б1.В.ДВ.04.02	Физико-технические процессы в строительстве
Б1.В.ДВ.05.01	Расчет инженерных систем
Б1.В.ДВ.05.02	Численные методы расчета строительных конструкций
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	Основы проектирования в архитектуре
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
Б1.О.11	Информационные технологии
Б1.О.13	Управление данными
Б1.О.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.О.16	Методы искусственного интеллекта
Б1.О.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.О.19	Большие данные
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.02	Архитектурное проектирование
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Б1.О.12	Технологии программирования
Б1.О.13	Управление данными
Б1.О.15	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.О.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.О.18	Администрирование информационных систем
Б1.О.20	Управление ИТ- проектами
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в профессию
Б1.В.ДВ.03.02	История информатики и вычислительной техники
Б1.В.ДВ.03.03	Вычислительная техника и адаптивные информационные технологии
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика

Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;
Б1.О.20	Управление ИТ- проектами
Б1.В.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Б1.В.12	Геоинформационные системы
Б1.В.17	Иностранный язык (профессиональный)
Б1.В.ДВ.06.01	Патентование
Б1.В.ДВ.06.02	Защита интеллектуальной собственности
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
Б1.О.10	Архитектура информационных систем
Б1.О.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.О.18	Администрирование информационных систем
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
Б1.О.09	Алгоритмы и структуры данных
Б1.В.03	Основы программирования
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;
Б1.О.10	Архитектура информационных систем
Б1.О.14	Инструментальные средства информационных систем
Б1.О.15	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.О.18	Администрирование информационных систем
Б1.В.14	Интеллектуальные здания
Б1.В.15	Web - технологии
Б1.В.ДВ.08.01	Разработка мобильных приложений
Б1.В.ДВ.08.02	Разработка SAAS приложений

Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.
Б1.О.06	Математика
Б1.О.07	Моделирование процессов и систем
Б1.О.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.В.06	Инструментальные средства систем автоматизированного проектирования
Б1.В.08	Технологии информационного моделирования зданий и сооружений
Б1.В.16	Проектирование корпоративных информационных систем
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

ПКр-1	Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств
Б1.В.06	Инструментальные средства систем автоматизированного проектирования
Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

ПКр-10	Способность выполнять работы по повышению эффективности работы персонала, участию в подборе кадров и по обучению пользователей
Б1.В.ДВ.07.01	Информационные системы управления предприятием и финансовой деятельностью
Б1.В.ДВ.07.02	Электронный документооборот в строительстве
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПКо-9	Способность выполнять работы по взаимодействию с заказчиком и другими заинтересованными сторонами проекта, по организации заключения договоров, мониторингу и управлению исполнением договоров
Б1.О.09	Алгоритмы и структуры данных
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в профессию
Б1.В.ДВ.03.02	История информатики и вычислительной техники
Б1.В.ДВ.03.03	Вычислительная техника и адаптивные информационные технологии
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

ПКр-11	Способность проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения
Б1.В.13	Современные средства разработки приложений
Б1.В.18	Безопасность информационных технологий и систем
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКр-12	Способность следить за выполнением проектов в области информационных технологий на основе планов проектов
Б1.В.07	Технологии обработки информации
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКр-13	Способность оценивать и следить за выполнением концептуального, функционального и логического проектирования систем малого и среднего масштаба и сложности
Б1.В.16	Проектирование корпоративных информационных систем
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКр-14	Способность выполнять логическую и функциональную работу по созданию комплекса программ
Б1.В.10	Технология Блокчейн в строительстве
Б1.В.ДВ.09.01	Облачные технологии
Б1.В.ДВ.09.02	Облачные сервисы
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКр-15	Способность выполнять элементы графического дизайна интерфейсов информационных систем и визуализации данных
Б1.В.15	Web - технологии
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический	
ПКо-2	Способность выполнять интеграцию программных модулей и компонент
Б1.О.12	Технологии программирования
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКо-3	Способность оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов
Б1.О.19	Большие данные
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКо-4	Способность выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности
Б1.О.13	Управление данными

Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКо-5	Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем
Б1.О.10	Архитектура информационных систем
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКо-6	Способность создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией
Б1.О.15	Инфокоммуникационные системы и сети
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКо-7	Способность выполнять работы по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций
Б1.О.11	Информационные технологии
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКо-8	Способность выполнять работы по разработке компонентов системных программных продуктов: компиляторов, загрузчиков, сборщиков, системных утилит, драйверов устройств, по созданию инструментальных средств программирования
Б1.О.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКр-1; ПКр-10; ПКр-11; ПКр-12; ПКр-13; ПКр-14; ПКр-15; ПКo-2; ПКo-3; ПКo-4; ПКo-5; ПКo-6; ПКo-7; ПКo-8; ПКo-9
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКo-2; ПКo-3; ПКo-4; ПКo-5; ПКo-6; ПКo-7; ПКo-8; ПКo-9
Б1.О.01	Философия	УК-1; УК-5; УК-6
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.06	Математика	ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.07	Моделирование процессов и систем	ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.08	Теория информации, данные, знания	УК-6; ОПК-1
Б1.О.09	Алгоритмы и структуры данных	ОПК-1; ОПК-6; ПКo-9
Б1.О.10	Архитектура информационных систем	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7; ПКo-5
Б1.О.11	Информационные технологии	ОПК-1; ОПК-2; ПКo-7
Б1.О.12	Технологии программирования	ОПК-1; ОПК-3; ПКo-2
Б1.О.13	Управление данными	ОПК-2; ОПК-3; ПКo-4
Б1.О.14	Инструментальные средства информационных систем	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7
Б1.О.15	Инфокоммуникационные системы и сети	ОПК-3; ОПК-7; ПКo-6
Б1.О.16	Методы искусственного интеллекта	УК-2; УК-6; ОПК-2
Б1.О.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	УК-2; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8; ПКo-8
Б1.О.18	Администрирование информационных систем	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7
Б1.О.19	Большие данные	УК-2; УК-6; ОПК-2; ПКo-3
Б1.О.20	Управление ИТ- проектами	УК-2; УК-3; ОПК-3; ОПК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКр-1; ПКр-10; ПКр-11; ПКр-12; ПКр-13; ПКр-14; ПКр-15; ПКo-9
Б1.В.01	Информатика	УК-1; ОПК-1
Б1.В.02	Дискретная математика	УК-1
Б1.В.03	Основы программирования	ОПК-6
Б1.В.04	Основы систем автоматизированного проектирования	ОПК-3; ПКo-9
Б1.В.05	Электротехника и промышленная электроника	УК-8
Б1.В.06	Инструментальные средства систем автоматизированного проектирования	ОПК-8; ПКр-1
Б1.В.07	Технологии обработки информации	УК-2; ПКр-12
Б1.В.08	Технологии информационного моделирования зданий и сооружений	ОПК-8
Б1.В.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УК-3; ОПК-4
Б1.В.10	Технология Блокчейн в строительстве	ПКр-14

Б1.В.11	Инженерные системы и сети в интеллектуальных зданиях	УК-1
Б1.В.12	Геоинформационные системы	ОПК-4
Б1.В.13	Современные средства разработки приложений	ПКр-11
Б1.В.14	Интеллектуальные здания	ОПК-7
Б1.В.15	Web - технологии	ОПК-7; ПКр-15
Б1.В.16	Проектирование корпоративных информационных систем	ОПК-8; ПКр-13
Б1.В.17	Иностранный язык (профессиональный)	УК-4; ОПК-4
Б1.В.18	Безопасность информационных технологий и систем	ПКр-11
Б1.В.ДВ.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура и спорт 1 (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт 2 (элективная дисциплина)	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-4
Б1.В.ДВ.02.01	Основы деловой и научной коммуникации	УК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Психология личности. Теория и практика самопознания	УК-4
Б1.В.ДВ.02.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	УК-4
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОПК-3; ПКo-9
Б1.В.ДВ.03.01	Введение в профессию	ОПК-3; ПКo-9
Б1.В.ДВ.03.02	История информатики и вычислительной техники	ОПК-3; ПКo-9
Б1.В.ДВ.03.03	Вычислительная техника и адаптивные информационные технологии	ОПК-3; ПКo-9
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Строительная физика	ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Физико-технические процессы в строительстве	ОПК-1
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ОПК-1
Б1.В.ДВ.05.01	Расчет инженерных систем	ОПК-1
Б1.В.ДВ.05.02	Численные методы расчета строительных конструкций	ОПК-1
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ОПК-4
Б1.В.ДВ.06.01	Патентование	ОПК-4
Б1.В.ДВ.06.02	Защита интеллектуальной собственности	ОПК-4
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ПКр-10
Б1.В.ДВ.07.01	Информационные системы управления предприятием и финансовой деятельностью	ПКр-10
Б1.В.ДВ.07.02	Электронный документооборот в строительстве	ПКр-10
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ОПК-7
Б1.В.ДВ.08.01	Разработка мобильных приложений	ОПК-7
Б1.В.ДВ.08.02	Разработка SAAS приложений	ОПК-7

Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	ПКр-14
Б1.В.ДВ.09.01	Облачные технологии	ПКр-14
Б1.В.ДВ.09.02	Облачные сервисы	ПКр-14
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)	УК-2
Б1.В.ДВ.10.01	Экономическая теория	УК-2
Б1.В.ДВ.10.02	Основы экономических знаний	УК-2
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКр-1; ПКр-10; ПКр-11; ПКр-12; ПКр-13; ПКр-14; ПКр-15; ПКo-2; ПКo-3; ПКo-4; ПКo-5; ПКo-6; ПКo-7; ПКo-8; ПКo-9
Б2.О	Обязательная часть	УК-3; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКo-2; ПКo-3; ПКo-4; ПКo-5; ПКo-6; ПКo-7; ПКo-8; ПКo-9
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ПКo-9
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКo-2; ПКo-3; ПКo-4; ПКo-5; ПКo-6; ПКo-7; ПКo-8
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКр-1; ПКр-10; ПКр-11; ПКр-12; ПКр-13; ПКр-14; ПКр-15
Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-8; ПКр-1
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика	УК-2; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКр-10; ПКр-11; ПКр-12; ПКр-13; ПКр-14; ПКр-15
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКр-1; ПКр-10; ПКр-11; ПКр-12; ПКр-13; ПКр-14; ПКр-15; ПКo-2; ПКo-3; ПКo-4; ПКo-5; ПКo-6; ПКo-7; ПКo-8; ПКo-9
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПКр-1; ПКр-10; ПКр-11; ПКр-12; ПКр-13; ПКр-14; ПКр-15; ПКo-2; ПКo-3; ПКo-4; ПКo-5; ПКo-6; ПКo-7; ПКo-8; ПКo-9
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
ФТД.В.01	Основы проектирования в архитектуре	УК-1; ОПК-1
ФТД.В.02	Архитектурное проектирование	УК-2; ОПК-2