

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Воронежский государственный технический университет"

План одобрен учебно-методическим советом  
Протокол № 5 от 14.01.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство

Профиль: Организация и планирование инвестиционно-строительной деятельности

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
08	ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА	
08.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАБОТЕ С ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ	№ 497н от 23.09.2024 г.
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН	
10.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ	№ 698н от 11.10.2021 г.
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
16.025	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	№ 231н от 21.04.2022 г.
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	№ 412н от 27.04.2023 г.
16.033	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	№ 410н от 27.04.2023 г.
16.151	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	№ 562н от 14.10.2024 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
-	технологический
-	экспертно-аналитический

## СОГЛАСОВАНО

Начальник управления качества образования / И.Н. Крючкова /

Декан строительного факультета / Д.В. Панфилов /

Заведующий кафедрой технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью / В.Я. Мищенко /

Руководитель образовательной программы / Е.А. Чеснокова /



ТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.И. Колосов

2025 г.

# Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4				Январь				26 - 1				Февраль				23 - 1				Март					30 - 5				Апрель			27 - 3				Май				29 - 5				Июль			27 - 2				Август			
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31																			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																				
I										*									*	*	*	Э	К	К			*														Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К																					
II										*									*	*	*	Э	К	К			*																Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К																				
III										*									*	*	*	Э	К				*																Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К																				
IV										*									*	*	*	Э	Э	К			*									Э	П	П	П		П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К																			

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 1/6	17 2/6	34 3/6	17 1/6	17 2/6	34 3/6	17 1/6	18 5/6	36	17 3/6	10 4/6	28 1/6	133 1/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	1 5/6	3 1/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 2/6	1 2/6	2 4/6	2	4/6	2 4/6	10 4/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		4	4		4	4	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											5 2/6	5 2/6	5 2/6
К	Продолжительность каникул	14 дн	42 дн	56 дн	14 дн	49 дн	63 дн	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	59 дн	66 дн	234 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	56 дн
Продолжительность		154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	147 дн	219 дн	366 дн	154 дн	211 дн	365 дн	
Високосный год			-			-			+			-		





Курс 4																			Закрепленная кафедра			
Семестр 7 [17 3/6 нед]									Семестр 8 [10 4/6 нед]										Код	Наименование		
з.е.	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР			Конт роль	
29	162	10	18	198	4	558	108	17	98	10	40	88	4					350	36			
2				36		36		2	18			18						36				
																					54	Иностранных языков и технологии
																					32	Философии, социологии и истории
																					32	Философии, социологии и истории
																					69	Физического воспитания и спорта
																					18	Техносферной и пожарной
																					34	Русского языка и межкультурной
																					32	Философии, социологии и истории
																					11	Цифровой и отраслевой экономики
																					11	Цифровой и отраслевой экономики
																					32	Философии, социологии и истории
2				36		36															9	Технологии, организации
																					18	Техносферной и пожарной
																					66	Прикладной математики и механики
																					2	Систем управления и
																					68	Графики, конструирования и
																					9	Технологии, организации строительства, экспертизы и
																					2	Систем управления и информационных технологий в
																					6	Металлических и деревянных конструкций
																					29	Технологии строительных
																					7	Проектирования зданий и сооружений им. Н.В. Троицкого
																					39	Кадастра недвижимости,
																					10	Строительных конструкций,
																					10	Строительных конструкций,
																					5	Строительной механики
																					60	Физики
																					26	Химии и химической технологии
																					5	Строительной механики
																					9	Технологии, организации
																					37	Жилищно-коммунального хозяйства
																					38	Теплогасоснабжения и нефтегазового дела
																					6	Металлических и деревянных конструкций
								2	18			18						36		40	Инноватики и строительной физики	
																					9	Технологии, организации
																					18	Техносферной и пожарной
																					37	Жилищно-коммунального хозяйства
																					24	Проектирования автомобильных
																					69	Физического воспитания и спорта
27	162	10	18	162	4	522	108	15	80	10	40	70	4					314	36			
																					5	Строительной механики
																					7	Проектирования зданий и сооружений
																					7	Проектирования зданий и сооружений
4	18		18	18		54	36														6	Металлических и деревянных конструкций
																					10	Строительных конструкций,









Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.13	Математика	
Б1.О.14	Информатика	
Б1.О.26	Химия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.08	Экономика	
Б1.О.09	Правоведение	
Б1.О.11	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности	
ФТД.05	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	
Б1.О.11	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Психология социального взаимодействия	
ФТД.04	Основы проектного управления	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.06	Русский язык как иностранный	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.07	Основы российской государственности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Введение в специальность	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	
Б1.О.37	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.12	Основы военной подготовки	
Б1.О.34	Экология	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.08	Экономика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.09	Правоведение	
Б1.О.10	Профессиональная этика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК
Б1.О.13	Математика	
Б1.О.24	Теоретическая механика	
Б1.О.25	Физика	
Б1.О.26	Химия	
Б1.О.27	Техническая механика	
Б1.О.34	Экология	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.14	Информатика	
Б1.О.15	Компьютерная и инженерная графика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Введение в специальность	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.17	Электроснабжение с основами электротехники	
Б1.О.24	Теоретическая механика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.17	Электроснабжение с основами электротехники	
Б1.О.20	Основы архитектуры и строительных конструкций	
Б1.О.29	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.О.30	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.19	Строительные материалы	
Б1.О.21	Геодезия	
Б1.О.22	Геология	
Б1.О.23	Механика грунтов	
Б1.О.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика	
Б2.О.03(У)	Изыскательская практика (Геодезическая)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК
Б1.О.17	Электроснабжение с основами электротехники	
Б1.О.20	Основы архитектуры и строительных конструкций	
Б1.О.27	Техническая механика	
Б1.О.29	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.О.30	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.О.33	Технологическое предпринимательство	
Б1.О.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.05(П)	Организационно-управленческая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Основы проектного управления	
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК
Б1.О.18	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.32	Инновационный менеджмент	
Б1.О.33	Технологическое предпринимательство	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК
Б1.О.16	Основы организации и управления в строительстве	
Б1.О.19	Строительные материалы	
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.31	Конструкционные металлы и сплавы в строительстве	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК
Б1.О.16	Основы организации и управления в строительстве	
Б1.О.32	Инновационный менеджмент	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Основы проектного управления	
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК
Б1.О.16	Основы организации и управления в строительстве	
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.29	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.О.30	Теплогасоснабжение с основами теплотехники	
Б1.О.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический		
ПК-1	Способен разрабатывать и проводить оценку концепции инвестиционно-строительных проектов	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.09	Основы ценообразования и сметного дела в строительстве	
Б1.В.11	Правовое регулирование инвестиционно-строительной деятельности	
Б1.В.12	Надзор и контроль в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Стоимостной инжиниринг	
Б1.В.ДВ.01.02	Планирование и управление деятельностью строительной организации	
Б1.В.ДВ.02.01	Обоснование инвестиций проекта	
Б1.В.ДВ.02.02	Технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительных проектов	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы бизнес-планирования и бюджетирования в инвестиционно-строительной деятельности	
Б2.О.05(П)	Организационно-управленческая практика	
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен определять основные показатели инвестиционного проекта	ПК
Б1.В.ДВ.01.01	Стоимостной инжиниринг	
Б1.В.ДВ.01.02	Планирование и управление деятельностью строительной организации	
Б1.В.ДВ.02.01	Обоснование инвестиций проекта	
Б1.В.ДВ.02.02	Технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительных проектов	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы бизнес-планирования и бюджетирования в инвестиционно-строительной деятельности	
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять комплексную оценку экономической, технической и правовой деятельности подрядчика	ПК
Б1.В.09	Основы ценообразования и сметного дела в строительстве	
Б1.В.11	Правовое регулирование инвестиционно-строительной деятельности	
Б1.В.ДВ.01.01	Стоимостной инжиниринг	
Б1.В.ДВ.02.01	Обоснование инвестиций проекта	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы бизнес-планирования и бюджетирования в инвестиционно-строительной деятельности	
Б1.В.ДВ.04.01	Управление рисками в строительстве	
Б1.В.ДВ.04.02	Исследование рынка и оценка объектов недвижимости	
Б2.О.05(П)	Организационно-управленческая практика	
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПК-4	Способен осуществлять организационно-технологическое сопровождение и планирование работ по подготовке и реализации инвестиционного проекта	ПК
Б1.В.06	Технология возведения зданий	
Б1.В.07	Организация, планирование и оптимизация деятельности строительной организации	
Б1.В.08	Реновация объектов недвижимости	
Б1.В.11	Правовое регулирование инвестиционно-строительной деятельности	
Б1.В.12	Надзор и контроль в строительстве	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б2.О.05(П)	Организационно-управленческая практика	
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен выполнять технико-экономическое и организационное сопровождение работ по управлению объектами недвижимости	ПК
Б1.В.09	Основы ценообразования и сметного дела в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Стоимостной инжиниринг	
Б1.В.ДВ.01.02	Планирование и управление деятельностью строительной организации	
Б1.В.ДВ.02.02	Технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительных проектов	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы бизнес-планирования и бюджетирования в инвестиционно-строительной деятельности	
Б1.В.ДВ.04.01	Управление рисками в строительстве	
Б1.В.ДВ.04.02	Исследование рынка и оценка объектов недвижимости	
Б2.О.05(П)	Организационно-управленческая практика	
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический		
ПК-6	Способен оценивать соответствие принятых конструктивных решений зданий и сооружений техническому заданию и требованиям нормативной документации	ПК
Б1.В.01	Прикладные задачи механики в строительстве	
Б1.В.02	Комплексное развитие территорий	
Б1.В.03	Архитектура гражданских зданий	
Б1.В.04	Конструктивные решения зданий и сооружений	
Б1.В.05	Основания и фундаменты	
Б1.В.06	Технология возведения зданий	
Б1.В.07	Организация, планирование и оптимизация деятельности строительной организации	
Б1.В.08	Реновация объектов недвижимости	
Б1.В.12	Надзор и контроль в строительстве	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен применять современные информационные технологии в процессе управления проектами	ПК
Б1.В.07	Организация, планирование и оптимизация деятельности строительной организации	
Б1.В.08	Реновация объектов недвижимости	
Б1.В.10	Технологии информационного моделирования в строительстве	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты 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; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б1.0.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.02	История России	УК-5
Б1.0.03	Философия	УК-5
Б1.0.04	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.06	Русский язык и деловое общение	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.0.07	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.08	Экономика	УК-2; УК-9
Б1.0.09	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.0.10	Профессиональная этика	УК-10
Б1.0.11	Проектная деятельность	УК-2; УК-3
Б1.0.12	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.0.13	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.14	Информатика	УК-1; ОПК-2
Б1.0.15	Компьютерная и инженерная графика	ОПК-2
Б1.0.16	Основы организации и управления в строительстве	ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б1.0.17	Электроснабжение с основами электротехники	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.18	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ОПК-7
Б1.0.19	Строительные материалы	ОПК-5; ОПК-8
Б1.0.20	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.21	Геодезия	ОПК-5
Б1.0.22	Геология	ОПК-5
Б1.0.23	Механика грунтов	ОПК-5
Б1.0.24	Теоретическая механика	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.25	Физика	ОПК-1
Б1.0.26	Химия	УК-1; ОПК-1
Б1.0.27	Техническая механика	ОПК-1; ОПК-6
Б1.0.28	Технологические процессы в строительстве	ОПК-8; ОПК-10
Б1.0.29	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10
Б1.0.30	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10
Б1.0.31	Конструкционные металлы и сплавы в строительстве	ОПК-8
Б1.0.32	Инновационный менеджмент	ОПК-7; ОПК-9
Б1.0.33	Технологическое предпринимательство	ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.34	Экология	УК-8; ОПК-1



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-10
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10
Б1.О.37	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	Прикладные задачи механики в строительстве	ПК-6
Б1.В.02	Комплексное развитие территорий	ПК-6
Б1.В.03	Архитектура гражданских зданий	ПК-6
Б1.В.04	Конструктивные решения зданий и сооружений	ПК-6
Б1.В.05	Основания и фундаменты	ПК-6
Б1.В.06	Технология возведения зданий	ПК-4; ПК-6
Б1.В.07	Организация, планирование и оптимизация деятельности строительной организации	ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.08	Реновация объектов недвижимости	ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.09	Основы ценообразования и сметного дела в строительстве	ПК-1; ПК-3; ПК-5
Б1.В.10	Технологии информационного моделирования в строительстве	ПК-7
Б1.В.11	Правовое регулирование инвестиционно-строительной деятельности	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.12	Надзор и контроль в строительстве	ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Стоимостной инжиниринг	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.02	Планирование и управление деятельностью строительной организации	ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Обоснование инвестиций проекта	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительных проектов	ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Основы бизнес-планирования и бюджетирования в инвестиционно-строительной деятельности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	
Б1.В.ДВ.04.01	Управление рисками в строительстве	ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.04.02	Исследование рынка и оценка объектов недвижимости	ПК-3; ПК-5
Б2	Практика	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика	ОПК-5
Б2.О.03(У)	Изыскательская практика (Геодезическая)	ОПК-5
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	ОПК-8; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.О.05(П)	Организационно-управленческая практика	ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД	Факультативы	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-9
ФТД.01	Психология социального взаимодействия	УК-3
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности	УК-2
ФТД.03	Введение в специальность	УК-5; ОПК-2
ФТД.04	Основы проектного управления	УК-3; ОПК-6; ОПК-9
ФТД.05	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС	УК-2
ФТД.06	Русский язык как иностранный	УК-4

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				216	306	273	73	33	40	72	34	38	65	27	38	63	31	32	
	Итого по ОП (без факультативов)				210	273	240	60	26	34	60	28	32	60	24	36	60	29	31	
B1	Дисциплины (модули)	63%	37%	21%	180	210	208	54	26	28	54	28	26	54	24	30	46	29	17	
B1.O	Обязательная часть				104	134	132	54	26	28	54	28	26	20	12	8	4	2	2	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				76	106	76							34	12	22	42	27	15	
B2	Практика	75%	25%	0%	24	54	24	6		6	6		6	6		6	6		6	
B2.O	Обязательная часть				18	48	18	6		6	6		6	6		6				
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	36	6										6		6	
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	8										8		8	
ФТД	Факультативы				6	33	33	13	7	6	12	6	6	5	3	2	3	2	1	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					52	-	50.4	52.5	-	54.6	51.5	-	46.2	53.6	-	53.5	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					23.7	-	26.5	26.2	-	25.2	20.8	-	23.7	23.5	-	21.6	21.2	
		элективные дисциплины по физ.к.						-	3.3	3.3	-	3.3	3.3	-	3.1	2.8	-			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	2	3	3	2	1	4	2	2	4	3	1	
		ЗАЧЕТ (За)						9	5	4	13	8	5	9	4	5	6	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						8	2	6	3		3	3	1	2	4	2	2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	4	2	2	3	2	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									3	1	2	2	1	1	3	2	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					41.76%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						62.5%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						44.52%													