

ГАОУ ВО "Дагестанский государственный университет народного хозяйства"
Инженерный факультет

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 18.05.2019

08.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01 Строительство

Профиль "Промышленное и гражданское строительство"

Кафедра: Сейсмостойкое строительство

Факультет: Инженерный

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	проектный
+	+	технологический
+	+	организационно-управленческий
+	+	исполнительный



Ректор ГАОУ
ВО ДГУНХ,
д.э.н., профессор

Бучаев Я.Г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО


Проректор по учебной работе

 / Казематова Н.Ю./

Специалист Департамента по учебной работе

 / Магомедова З.А./

Декан факультета

 / Акаев А.И./

Зав. выпускающей кафедрой

 / Акаев А.И./

Руководитель образовательной программы

 / Айламматова Д.А./

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
16	Гуманитарных дисциплин	УК-1.; УК-5
19	Английского языка	УК-4
16	Гуманитарных дисциплин	УК-1.; УК-5
21	Естественнонаучных дисциплин	УК-8; ОПК-7.; ОПК-8.
23	Физическая культура	УК-7
25	Государственно-правовых дисциплин	УК-2; ОПК-4.
16	Гуманитарных дисциплин	УК-3; УК-5; УК-6
12	Математика	УК-2; ОПК-1.
10	Информатика	ОПК-2.
21	Естественнонаучных дисциплин	ОПК-1.
21	Естественнонаучных дисциплин	ОПК-1.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-1. ; ОПК-2.
7	Экономики	ОПК-6.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-1. ; ОПК-3.; ОПК-6.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-1. ; ОПК-3.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-1. ; ОПК-3.; ОПК-6.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-5.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-5.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-1. ; ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.; ОПК-8.; ОПК-9.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-4.; ОПК-10.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-6.; ОПК-8.; ОПК-9.
22	Сейсмостойкое строительство	УК-2; УК-4; ОПК-4.; ОПК-9.; ОПК-10.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-7.
21	Естественнонаучных дисциплин	УК-8; ОПК-1. ; ОПК-8.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-3.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-2.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-3.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-8.
23	Физическая культура	УК-7
22	Сейсмостойкое строительство	УК-1.; ОПК-1.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-3.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.
22	Сейсмостойкое строительство	УК-1.; ПКО-1. ; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.
		ОПК-7.; ОПК-8.; ПКО-3.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-7.; ОПК-8.; ПКО-3.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-4.; ОПК-8.; ПКО-5.
		УК-1.; УК-5
22	Сейсмостойкое строительство	УК-1.; УК-5
22	Сейсмостойкое строительство	УК-1.; УК-5
		ОПК-2.; ОПК-3.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-2.; ОПК-3.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-2.; ОПК-3.; ПКО-4.
		ОПК-1. ; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-1. ; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-1. ; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.; ПКО-4.
22	Сейсмостойкое строительство	УК-8; ОПК-3.; ОПК-5.
22	Сейсмостойкое строительство	ПКО-1. ; ПКО-2.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-8.; ОПК-9.; ПКО-6.; ПКО-7.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-3.; ОПК-8.; ОПК-9.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-7.; ПКО-8.
22	Сейсмостойкое строительство	ОПК-6.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-8.
		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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.; ОПК-9

Курс 2							Курс 3							Курс 4																												
Сем. 3			Сем. 4				Сем. 5				Сем. 6			Сем. 7				Сем. 8																								
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт								
																																				8	288					288
																																				1	36					36
																																				9	324					324
																																				9	324					324

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
22	Сейсмостойкое строительство	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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.; ОПК-9
22	Сейсмостойкое строительство	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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.; ОПК-9
16	Гуманитарных дисциплин	УК-1.; УК-5
16	Гуманитарных дисциплин	УК-1.; УК-5
6	Менеджмент	УК-5
6	Менеджмент	УК-1.

-	-	-	Форма контроля					ЗЕТ		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Сем. 9	Сем. 10	Сем. 11	Сем. 12	Сем. 13	Сем. 14	Сем. 15
Считать в плане	Индекс	Наименование												ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	
Блок 1. Дисциплины (модули)																														
Обязательная часть																														
+	Б1.О.01	История			2			3	3	108	108	48	48	60		3														
+	Б1.О.02	Иностранный язык	1	2				7	7	252	252	112	112	104	36	4	3													
+	Б1.О.03	Философия	3					3	3	108	108	48	48	24	36		3													
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		3				3	3	108	108	48	48	60			3													
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		12				2	2	72	72	64	64	8		1	1													
+	Б1.О.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		5				3	3	108	108	64	64	44				3												
+	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли	1					4	4	144	144	64	64	44	36	4														
+	Б1.О.08	Математика	2	1				10	10	360	360	160	160	164	36	4	6													
+	Б1.О.09	Информационные технологии	2	3				5	5	180	180	64	64	80	36		3	2												
+	Б1.О.10	Физика	2	1				5	5	180	180	96	96	48	36	2	3													
+	Б1.О.11	Химия		2				3	3	108	108	64	64	44			3													
+	Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	1	2				7	7	252	252	112	112	104	36	4	3													
+	Б1.О.13	Экономика отрасли		7				3	3	108	108	64	64	44						3										
+	Б1.О.14	Теоретическая механика			2			4	4	144	144	80	80	64			4													
+	Б1.О.15	Механика жидкости и газа		2				2	2	72	72	48	48	24			2													
+	Б1.О.16	Основы технической механики			3			4	4	144	144	88	88	56				4												
+	Б1.О.17	Инженерная геология		1				2	2	72	72	32	32	40		2														
+	Б1.О.18	Инженерная геодезия		2				3	3	108	108	48	48	60			3													
+	Б1.О.19	Строительные материалы	4					4	4	144	144	64	64	44	36				4											
+	Б1.О.20	Основы архитектуры	3			3		4	4	144	144	48	48	60	36			4												
+	Б1.О.21	Основы строительных конструкций	4					3	3	108	108	48	48	24	36				3											
+	Б1.О.22	Механика грунтов		4				3	3	108	108	48	48	60					3											
+	Б1.О.23	Основы водоснабжения и водоотведения		6			6	3	3	108	108	64	64	44						3										
+	Б1.О.24	Основы теплогоснабжения и вентиляция		6			6	3	3	108	108	64	64	44						3										
+	Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение		4				3	3	108	108	48	48	60						3										
+	Б1.О.26	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений		8				3	3	108	108	40	40	68								3								
+	Б1.О.27	Строительные машины и оборудование		3				2	2	72	72	32	32	40				2												
+	Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	5			5		4	4	144	144	48	48	60	36					4										
+	Б1.О.29	Организация строительного производства	6					3	3	108	108	48	48	24	36						3									
+	Б1.О.30	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		5				3	3	108	108	56	56	52						3										
+	Б1.О.31	Инженерная экология		2				2	2	72	72	32	32	40			2													
+	Б1.О.32	Основания и фундаменты зданий, сооружений	5			5		4	4	144	144	48	48	60	36						4									
+	Б1.О.33	Соппротивление материалов	4					4	4	144	144	88	88	20	36					4										
+	Б1.О.34	Строительная механика	5	4				7	7	252	252	128	128	88	36					3	4									
+	Б1.О.35	Архитектура зданий и сооружений	4	5		45		9	9	324	324	160	160	128	36					5	4									
+	Б1.О.36	Железобетонные и каменные конструкции	6	5		6		8	8	288	288	176	176	76	36					4	4									
+	Б1.О.37	Металлические конструкции	7	6		7		7	7	252	252	144	144	72	36						3	4								
+	Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс	7			7		5	5	180	180	64	64	80	36							5								
+	Б1.О.39	Обследование зданий и сооружений		8				3	3	108	108	50	50	58								3								
+	Б1.О.40	Технология возведения зданий и сооружений	6			6		5	5	180	180	64	64	80	36									5						

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
23	Физическая культура
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство
22	Сейсмостойкое строительство

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
22	Сейсмостойкое строительство
16	Гуманитарных дисциплин
16	Гуманитарных дисциплин
6	Менеджмент
6	Менеджмент

Индекс	Содержание
Вид деятельности:	
УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.В.01	Основы строительной физики
Б1.В.03	Спецкурс по технологии и организации строительства
Б1.В.ДВ.02.01	История архитектуры
Б1.В.ДВ.02.02	История архитектуры, градостроительства и дизайна
Б1.О.01	История
Б1.О.03	Философия
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	Противодействие религиозно-политическому экстремизму
ФТД.В.02	История Дагестана
ФТД.В.04	Делопроизводство
ОПК-1.	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
Б1.В.01	Основы строительной физики
Б1.В.ДВ.04.01	Системы автоматизированного проектирования конструкций, зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.04.02	Расчет несущих конструкций
Б1.О.08	Математика
Б1.О.10	Физика
Б1.О.11	Химия
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.14	Теоретическая механика
Б1.О.15	Механика жидкости и газа
Б1.О.16	Основы технической механики
Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение
Б1.О.31	Инженерная экология
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-2.	Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий
Б1.В.ДВ.03.01	Расчет и проектирование сейсмостойких зданий и сооружений

Индекс	Содержание
Б1.В.ДВ.03.02	Сейсмостойкость зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.04.01	Системы автоматизированного проектирования конструкций, зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.04.02	Расчет несущих конструкций
Б1.О.09	Информационные технологии
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-3.	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
Б1.В.ДВ.03.01	Расчет и проектирование сейсмостойких зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.03.02	Сейсмостойкость зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.04.01	Системы автоматизированного проектирования конструкций, зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.04.02	Расчет несущих конструкций
Б1.О.14	Теоретическая механика
Б1.О.15	Механика жидкости и газа
Б1.О.16	Основы технической механики
Б1.О.17	Инженерная геология
Б1.О.18	Инженерная геодезия
Б1.О.19	Строительные материалы
Б1.О.20	Основы архитектуры
Б1.О.21	Основы строительных конструкций
Б1.О.22	Механика грунтов
Б1.О.23	Основы водоснабжения и водоотведения
Б1.О.24	Основы теплогасоснабжения и вентиляция
Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение
Б1.О.27	Строительные машины и оборудование
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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

Индекс	Содержание
Б1.В.ДВ.01.02	Инженерно-исполнительская документация строительстве
Б1.О.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
Б1.О.17	Инженерная геология
Б1.О.18	Инженерная геодезия
Б1.О.20	Основы архитектуры
Б1.О.21	Основы строительных конструкций
Б1.О.22	Механика грунтов
Б1.О.23	Основы водоснабжения и водоотведения
Б1.О.24	Основы теплогасоснабжения и вентиляция
Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение
Б1.О.26	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
Б1.О.29	Организация строительного производства
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-5.	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Б1.О.17	Инженерная геология
Б1.О.18	Инженерная геодезия
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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
Б1.В.ДВ.04.01	Системы автоматизированного проектирования конструкций, зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.04.02	Расчет несущих конструкций
Б1.О.13	Экономика отрасли
Б1.О.14	Теоретическая механика
Б1.О.16	Основы технической механики
Б1.О.20	Основы архитектуры
Б1.О.21	Основы строительных конструкций
Б1.О.22	Механика грунтов
Б1.О.23	Основы водоснабжения и водоотведения

Индекс	Содержание
Б1.О.24	Основы теплогасоснабжения и вентиляция
Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-7.	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.30	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
Б1.В.ДВ.01.02	Инженерно-исполнительская документация строительстве
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве
Б1.О.31	Инженерная экология
Б2.О.03(П)	Технологическая практика
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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
Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве
Б1.О.29	Организация строительного производства
Б2.О.03(П)	Технологическая практика

Индекс	Содержание
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
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
Б1.О.26	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
Б1.О.29	Организация строительного производства
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПКО-1.	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
Б1.В.02	Спецкурс по проектированию зданий
Б1.В.03	Спецкурс по технологии и организации строительства
Б1.О.32	Основания и фундаменты зданий, сооружений
Б1.О.35	Архитектура зданий и сооружений
Б1.О.36	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.О.37	Металлические конструкции
Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.О.39	Обследование зданий и сооружений
Б1.О.40	Технология возведения зданий и сооружений
Б1.О.41	Организация, планирование и управление строительством
Б2.О.02(У)	Ознакомительная практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПКО-2.	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.О.32	Основания и фундаменты зданий, сооружений
Б1.О.36	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.О.37	Металлические конструкции
Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.О.39	Обследование зданий и сооружений
Б2.О.02(У)	Ознакомительная практика

Индекс	Содержание
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПКО-3.	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.02	Спецкурс по проектированию зданий
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
Б1.О.35	Архитектура зданий и сооружений
Б1.О.42	Охрана труда в строительстве
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПКО-4.	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.ДВ.03.01	Расчет и проектирование сейсмостойких зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.03.02	Сейсмостойкость зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.04.01	Системы автоматизированного проектирования конструкций, зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.04.02	Расчет несущих конструкций
Б1.О.32	Основания и фундаменты зданий, сооружений
Б1.О.33	Соппротивление материалов
Б1.О.34	Строительная механика
Б1.О.36	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.О.37	Металлические конструкции
Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПКО-5.	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.02	Спецкурс по проектированию зданий
Б1.В.03	Спецкурс по технологии и организации строительства
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
Б1.В.ДВ.01.02	Инженерно-исполнительская документация в строительстве

Индекс	Содержание
Б1.О.40	Технология возведения зданий и сооружений
Б1.О.41	Организация, планирование и управление строительством
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПКО-6.	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
Б1.В.02	Спецкурс по проектированию зданий
Б1.В.03	Спецкурс по технологии и организации строительства
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
Б1.О.40	Технология возведения зданий и сооружений
Б1.О.41	Организация, планирование и управление строительством
Б1.О.42	Охрана труда в строительстве
Б2.О.03(П)	Технологическая практика
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПКО-7.	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения
Б1.В.02	Спецкурс по проектированию зданий
Б1.В.03	Спецкурс по технологии и организации строительства
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
Б1.О.40	Технология возведения зданий и сооружений
Б1.О.41	Организация, планирование и управление строительством
Б1.О.42	Охрана труда в строительстве
Б2.О.03(П)	Технологическая практика
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПКО-8.	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения

Индекс	Содержание
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
Б1.О.42	Охрана труда в строительстве
Б1.О.43	Сметное дело в строительстве
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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
Б1.О.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
Б1.О.08	Математика
Б1.О.29	Организация строительного производства
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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.02	Иностранный язык
Б1.О.29	Организация строительного производства
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Индекс	Содержание
Б1.В.ДВ.02.01	История архитектуры
Б1.В.ДВ.02.02	История архитектуры, градостроительства и дизайна
Б1.О.01	История
Б1.О.03	Философия
Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	Противодействие религиозно-политическому экстремизму
ФТД.В.02	История Дагестана
ФТД.В.03	Деловая этика
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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.О.44	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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.О.31	Инженерная экология
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
Б3.О.03	Процедура защиты 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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б1.0	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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б1.0.01	История	УК-1.; УК-5
Б1.0.02	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.03	Философия	УК-1.; УК-5
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-7.; ОПК-8.
Б1.0.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	УК-2; ОПК-4.
Б1.0.07	Социальное взаимодействие в отрасли	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.0.08	Математика	УК-2; ОПК-1.
Б1.0.09	Информационные технологии	ОПК-2.
Б1.0.10	Физика	ОПК-1.
Б1.0.11	Химия	ОПК-1.
Б1.0.12	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-1. ; ОПК-2.
Б1.0.13	Экономика отрасли	ОПК-6.
Б1.0.14	Теоретическая механика	ОПК-1. ; ОПК-3.; ОПК-6.
Б1.0.15	Механика жидкости и газа	ОПК-1. ; ОПК-3.
Б1.0.16	Основы технической механики	ОПК-1. ; ОПК-3.; ОПК-6.
Б1.0.17	Инженерная геология	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-5.
Б1.0.18	Инженерная геодезия	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-5.
Б1.0.19	Строительные материалы	ОПК-3.
Б1.0.20	Основы архитектуры	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
Б1.0.21	Основы строительных конструкций	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
Б1.0.22	Механика грунтов	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
Б1.0.23	Основы водоснабжения и водоотведения	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
Б1.0.24	Основы теплогазоснабжения и вентиляция	ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.
Б1.0.25	Электротехника и электроснабжение	ОПК-1. ; ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.; ОПК-8.; ОПК-9.
Б1.0.26	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	ОПК-4.; ОПК-10.
Б1.0.27	Строительные машины и оборудование	ОПК-3.
Б1.0.28	Технологические процессы в строительстве	ОПК-6.; ОПК-8.; ОПК-9.
Б1.0.29	Организация строительного производства	УК-2; УК-4; ОПК-4.; ОПК-9.; ОПК-10.
Б1.0.30	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	ОПК-7.
Б1.0.31	Инженерная экология	УК-8; ОПК-1. ; ОПК-8.
Б1.0.32	Основания и фундаменты зданий, сооружений	ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-4.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.33	Соппротивление материалов	ПКО-4.
Б1.О.34	Строительная механика	ПКО-4.
Б1.О.35	Архитектура зданий и сооружений	ПКО-1. ; ПКО-3.
Б1.О.36	Железобетонные и каменные конструкции	ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-4.
Б1.О.37	Металлические конструкции	ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-4.
Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс	ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-4.
Б1.О.39	Обследование зданий и сооружений	ПКО-1. ; ПКО-2.
Б1.О.40	Технология возведения зданий и сооружений	ПКО-1. ; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.
Б1.О.41	Организация, планирование и управление строительством	ПКО-1. ; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.
Б1.О.42	Охрана труда в строительстве	ПКО-3.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б1.О.43	Сметное дело в строительстве	ПКО-8.
Б1.О.44	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.; УК-5; ОПК-1. ; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-4.; ОПК-6.; ОПК-7.; ОПК-8.; ПКО-1. ; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б1.В.01	Основы строительной физики	УК-1.; ОПК-1.
Б1.В.02	Спецкурс по проектированию зданий	ПКО-1. ; ПКО-3.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.
Б1.В.03	Спецкурс по технологии и организации строительства	УК-1.; ПКО-1. ; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОПК-7.; ОПК-8.; ПКО-3.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль качества строительно-монтажных работ	ОПК-7.; ОПК-8.; ПКО-3.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б1.В.ДВ.01.02	Инженерно-исполнительская документация в строительстве	ОПК-4.; ОПК-8.; ПКО-5.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-1.; УК-5
Б1.В.ДВ.02.01	История архитектуры	УК-1.; УК-5
Б1.В.ДВ.02.02	История архитектуры, градостроительства и дизайна	УК-1.; УК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОПК-2.; ОПК-3.; ПКО-4.
Б1.В.ДВ.03.01	Расчет и проектирование сейсмостойких зданий и сооружений	ОПК-2.; ОПК-3.; ПКО-4.
Б1.В.ДВ.03.02	Сейсмостойкость зданий и сооружений	ОПК-2.; ОПК-3.; ПКО-4.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ОПК-1. ; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.; ПКО-4.
Б1.В.ДВ.04.01	Системы автоматизированного проектирования конструкций, зданий и сооружений	ОПК-1. ; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.; ПКО-4.
Б1.В.ДВ.04.02	Расчет несущих конструкций	ОПК-1. ; ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.; ПКО-4.
Б2	Практика	УК-8; ОПК-3.; ОПК-5.; ОПК-6.; ОПК-8.; ОПК-9.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б2.О	Обязательная часть	УК-8; ОПК-3.; ОПК-5.; ОПК-6.; ОПК-8.; ОПК-9.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика	УК-8; ОПК-3.; ОПК-5.
Б2.О.02(У)	Ознакомительная практика	ПКО-1. ; ПКО-2.
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	ОПК-8.; ОПК-9.; ПКО-6.; ПКО-7.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика	ОПК-3.; ОПК-8.; ОПК-9.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-7.; ПКО-8.
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-6.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-8.
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.; ОПК-9
Б3.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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.; ОПК-9
Б3.О.01	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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.; ОПК-9
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты 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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.; ОПК-9
Б3.О.03	Процедура защиты 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.; ОПК-9.; ОПК-10.; ПКО-1. ; ПКО-2.; ПКО-3.; ПКО-4.; ПКО-5.; ПКО-6.; ПКО-7.; ПКО-8.; ОПК-9
ФТД	Факультативы	УК-1.; УК-5
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.; УК-5
ФТД.В.01	Противодействие религиозно-политическому экстремизму	УК-1.; УК-5
ФТД.В.02	История Дагестана	УК-1.; УК-5
ФТД.В.03	Деловая этика	УК-5
ФТД.В.04	Делопроизводство	УК-1.

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				Трудоемкость
							на студента	на студ. ден	на подгру	на по дгр	
Вид практики: Учебная практика											
Изыскательская практика	1	2			4						
			22	+	4						
Ознакомительная практика	2	2			2						
			22	+	2						
Вид практики: Производственная практика											
Технологическая практика	2	2			4						
			22	+	4						
Исполнительская практика	3	2			6						
			22	+	6						
Вид практики: Преддипломная практика											
Преддипломная практика	4	2			6						
			22	+	6						
					Итого по факту						22
					Итого по плану						22

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Архитектура зданий и сооружений					
КП	2	2	22		
	3	1	22		
Основы архитектуры					
КП	2	1	22		
Железобетонные и каменные конструкции					
КП	3	2	22		
Основания и фундаменты зданий, сооружений					
КП	3	1	22		
Основы водоснабжения и водоотведения					
КР	3	2	22		
Основы теплогазоснабжения и вентиляция					
КР	3	2	22		
Технологические процессы в строительстве					
КП	3	1	22		
Технология возведения зданий и сооружений					
КП	3	2	22		
Конструкции из дерева и пластмасс					
КП	4	1	22		
Металлические конструкции					
КП	4	1	22		
Организация, планирование и управление строительством					
КП	4	1	22		

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
				Мин.	Макс.	Факт													
Итого				211	246	244	67	21	46	58	24	34	60	26	34	59	29	30	
Итого по ОП (без факультативов)				210	242	240	63	21	42	58	24	34	60	26	34	59	29	30	
Дисциплины (модули)	89%	11%	54.5%	180	200	198	57	21	36	49	24	25	51	26	25	41	29	12	
Обязательная часть				165	177	176	57	21	36	43	18	25	47	26	21	29	20	9	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	24	22				6	6		4		4	12	9	3	
Практика	100%	0%	0%	24	33	33	6		6	9		9	9		9	9		9	
Обязательная часть				24	33	33	6		6	9		9	9		9	9		9	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																			
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Обязательная часть				6	9	9										9		9	
Факультативы				1	4	4	4		4										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				1	4	4	4		4										
Процент ... занятий от аудиторных	лекционных*					37.2%													
	в интерактивной форме					0%													
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					57.9	-	43.9	86.7	-	50.7	50.7	-	55.3	50.8	-	58.5	86.4	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					103.5	-	54		-	54		-	54		-	54		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					29.5	-	25	37	-	26	26.5	-	30	27.5	-	33	34	
	Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					1.7	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						6	3	3	7	3	4	7	3	4	3	3		
	ЗАЧЕТЫ (За)						13	5	8	9	5	4	9	5	4	9	5	4	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3		3	3	1	2	1		1	1		1	
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									2	1	1	5	3	2	3	3		
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)												2		2				

* Доля занятий лекционного типа рассчитана как отношение суммы часов занятий лекционного типа по Блоку 1 (без учета элективных дисциплин по физической культуре и спорту) к сумме аудиторных часов по Блоку 1 (без учета элективных дисциплин по физической культуре и спорту), выраженное в процентах, или $(1280 / 3450) * 100\% = 37.2\%$

Код	Аббревиатура	Название кафедры
1		Финансы и кредит
2		Налоги и налогообложение
3		Бухучет - 1
4		Бухучет - 2
5		АХД и аудит
6		Менеджмент
7		Экономики
8		Землеустройство и земельный кадастр
9		Маркетинг и коммерция
10		Информатика
11		Информационные технологии и информационная безопасность
12		Математика
13		резерв
14		Уголовное право
15		Гражданское право
16		Гуманитарных дисциплин
17		Теория и практика перевода
18		Иностранных языков
19		Английского языка
20		Прикладная математика и информационные технологии
21		Естественнонаучных дисциплин
22		Сейсмостойкое строительство
23		Физическая культура
24		Теория и история государства и права
25		Государственно-правовых дисциплин

1. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном ДГУНХ. Перечень элективных дисциплин по физической культуре и спорту и порядок их выбора обучающимися регламентируется Положением о порядке реализации дисциплин по физической культуре и спорту по образовательным программам ВО-программам бакалавриата.
2. "Изыскательская практика" проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическим работником ДГУНХ и (или) лицами, привлекаемыми ДГУНХ к реализации образовательных программ на иных условиях. 216 часов распределены следующим образом: 144 часа во 2 семестре проводятся по расписанию учебной практики (8ч.х 6 дней х 4 недели) и 24 часа консультации групповые по 2 часа в день с третьей недели (2ч.х12 дней).
В 4 семестре "Ознакомительная практика" планируется общей трудоемкостью 108 часов и с распределением по неделям: (8ч.х 6 дней х 2 недели) и 12 часов консультации групповые по 2 часа в день на второй неделе (2 ч.х 6 дней).