ГАОУ ВО "Дагестанский государственный университет народного хозяйства"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 30.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор Бучаев А.Г.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль:

"Промышленное и гражданское строительство"

Кафедра:

"Промышленное и гражданское строительство"

Факультет:

информационных технологий и инженерии

Квалификация: бакалавр	

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2023

2023-2024

№ 481 от 31.05.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.025	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	№ 231н от 21.04.2022 г.	26.05.2022 г. № 68601
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	№ 760н от 29.10.2020 г.	04.12.2020 г. № 61262

Типы задач профессиональной деятельности	
проектный	
организационно-управленческий	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Казаватова Н.Ю./

Специалист учебного отдела

_/ Магомедова З.А./

Декан факультета

/ Мустафаев А.Г./

Заведующий выпускающей кафедрой

/ Айламматова Д.А./

Руководитель образовательной программы

Айламматова Д.А./

План																															
	Форма	онтроля	3.e.	-		Итого акад.	48008		Coverto 1 (17 men]	Kypc 1	Cewerro 2	[16 ues]		Cesserm 3 [17 as	enì	Kypc 2	essecto 4 [16 uer	1)	Cemeran 5 (12	Ky Fueral	рс 3	n 6 [16 wes]	0	место 7 (17 нев)	Kypc 4	Семесто 8 [16 ы	en)	Cemeran 9	(12 west)	5 Cresecto & Fueni
Считать в Индекс Наименювание	Экза мен Зачет	Зачет с ил Эн	спер	Hacos s	Экспер Пі тное пла	с Конт.	СР Конт	Пр. подгот з.е.	Лек Лаб	Do Co Ki	энт эль э.е.	Day Dafi	np cp Kc	оп да По	с Лаб Пр	- I	Конт з.е. Лек	Def Do	CP KOHT 3.0	Day Da6 D	р СР Конт	з.е. Лек Лаб	Inp CP Koon	Ja Bay	лаб Пр СР К	Конт з.е.	лек лаб Пр	СР Конт э.е	Day Das	Пр СР Конт	з.е. Лек Лаб Пр СР Конт ропь
	MOH Saver	OU. NI 1	100 VGK1	3.e.	THOS	ну раб.	роль	nogrot 3.6.	710K 7100	00 700 T	20 27	70 At	110 CF po	n _b 3.e. 7/e	0 122	014	роль 1.е. 7/8к 108 24 88	74 104	Cr pons 3.0.	100 20 10			96 610 144				97 8 97	0 pons 10	. Jiek Jiao	пр о раль	s.e. Nex Nao Tip Cr pons
Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть			36 136		4896 489	96 1164 3	8120 612	30	91 29	98 790 7	72 27	72 41	112 603 14	14 21 65	8 91	520	72 18 64	24 72	380 108 14	59 20 4	2 275 108	13 64 8	64 260 72	9 33			24 8 24				
+ 51.0.01 Философия + 51.0.02 Русский язык и культура речи	2 12		3 3	36	108 10	8 16 : 4 16 1	56 36	2		8 64	3		8 56 3 8 64	6																	
+ 61.0.03 Иностранный язык	24 13		10 10	36	360 36	0 66 2	222 72	2		17 55	3		16 56 3	6 2		55	3	16	56 36												
+ \$1.0.04 История России + \$1.0.05 Математика	3 12					4 58 3 4 48 2				17 38 4 100	2		8 48 16 48	4 8		92	-														
+ 51.0.05 Математика + 51.0.06 Физика	2 1		6 6	36	216 21	6 32 1	148 36	3		4 100	2	8 8	8 48 3	6		92	36														
+ 51.0.07 Хиния + 51.0.08 Самоненаджиент	1		4 4	36	144 14	4 12	96 36	4	4 4	4 96 3	36					56															
+ 51.0.08 Самоненедимент + 51.0.09 Физическая культура и спорт	3 12		2 2	36	72 72	16	56	1		8 28	1		8 28	2 8	8																
+ 61.0.10 Безопасность жизнедеятельности	2	3	5 5	36	180 18	0 41 1	139				2	8	8 56	3 8	17	83															
+ 61.0.11 Основы экономики и финансовой грамотности						25				8 47																					
+ 51.0.12 Право и антикоррупционное поведение + 51.0.13 Управление проектани	7		2 2 3	36 36	72 72 108 10	2 25 · 8 25 ·	47 83	2	17	8 47						+								3 8	17 83						
+ 51.0.14 Инженерная геодезия	3		2 2	36	72 72	16	56							2 8	8	56															
+ 51.0.15 Инженерная геология и механика грунтов + 51.0.16 Яндерство и командообразование	2					8 24					3	8 8	8 84			+	2 8	8	56	-			+								
+ 51.0.17 Введение в информационные технологии	1 2		6 6	36	216 21	6 74 1	106 36	4	8 25	8 67 3	36 2	25	8 39																		
+ 51.0.18 Системы искусственного интеллекта + 51.0.19 Инженерная графика	4 3					8 37 ° 6 58 1								3 17	17	74	2 0	16	40 26	17 20	71										
+ 51.0.20 Экономика с основами ценообразования в строительстве	7		2 2			25								J 17			3 0	10	40 20					2 8	17 47						
+ 51.0.21 Основы технической механики	2 1		6 6	36	216 21	6 40 1	140 36	2	4	4 64	4	16	16 76 3	6																	
+ 51.0.22 Строительные материалы	3					8 24 -								3 8	8 8	48	36														
 Б1.0.23 Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение) 	6					8 32																3 16	16 76								
+ 51.0.24 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	8					32									$\bot \bot \bot$											2	16 16	40			
+ 51.0.25 Технологические процессы в строительстве + 51.0.26 Организация строительного производства	5 6					4 16						-	+		+	++		\vdash	4	8 8	3 92 36	2 16	16 40							-	
+ 51.0.27 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	8					24																				2	8 8 8	48			
+ 51.0.28 Основания и фундаменты зданий, сооружений	6					4 32				+					++	\vdash						4 16	16 76 36								
+ 61.0.29 Сопротивление материалов	4 3		6 6	36	216 21	6 56 1	124 36							2 8	8	56	4 16														
+ 61.0.30 Строительная неканика	5 4		6 6	36	216 21	6 66 I	114 36						\Box				3 16 3 16	16	76 3		7 38 36									\Box	
+ 51.0.31 Архитектура зданий и сооружений + 51.0.32 Железобетонные и каменные конструкции	5 4	6	4 4	36	144 14	4 40	68 36		+++	+			++		+	\vdash	3 16	16	76 4	17 1	7 74 36		16 68 36								
+ 51.0.33 Металлические конструкции	7					4 34 :																		4 17	17 74	36					
+ \$1.0.34 Противодействие экстремизну и терроризму + \$1.0.35 Основы российской государственности	1		1 1 2	36 36	36 36 72 72	8 16	28 56	1 2		28 8 56																					
Часть, формируемая участниками образовательных отноше	ний							86						9 34	42	294	36 6 24	32	206 36 16	49 6	6 507 36	11 24	32 350 72	12 59	59 278			358 108			
+ 51.8.01 Инженерно-исполнительская документация в строительстве	8					16		6																		2					
+ 61.8.02 Организация, планирование и управление в строительстве	8					4 32		6																		4	16 16	76 36			
+ 51.8.03 Спецкурс по проектированию строительства Собенности производства строительно-	7					34		6					-			\vdash								2 17	17 38						
монтажных работ	5		_			8 16	_	4											3	8 8	3 92										
+ 61.8.05 Организационно-технологическое проектирование в строительстве	6		4 4				92 36	6														4 8	8 92 36								
+ 61.8.06 Современные методы проектирования в строительстве	5 4		6 6	36		6 32 1		4									2 8	8	56 4	8 8	3 92 36										
+ 61.B.07 Спецкурс по технологии и организации строительства	8		2 2	36	72 72	32	40	4																		2	16 16	40			
+ 61.8.08 Технология ремонта и реконструкции зданий	8		3 3	36	108 10	8 34 :	38 36	4																		3	17 17	38 36			
+ 61.8.09 Технология возведения зданий и сооружений	6	6	4 4	36	144 14	4 16	92 36	4														4 8	8 92 36								
Расчет и проектирование строительных + Б1.В.10 конструкций в системах автоматисированного			3 3	36	108 10	8 16	92	2														2 0	9 97								
проектирования						6 34 1								6 17								3 0	0								
+ 61.8.12 Строительная инфраструктура	8					16		4						6 1/	17	140	36									2	8 8	56			
+ 51.8.13 Государственное регулирование и техническое кормирование в строительстве	5		3 3	36	108 10	8 25 :	83	2											3	8 1	7 83										
+ 61.8.14 Обследование зданий и сооружений	7					4 34																		4 17	17 74	36					
+ 61.8.15 Охрана труда и окружающей среды в строительстве	8					4 16		4																		4	8 8	92 36			
+ 51.B.16 Организация инженерных изысканий в строительстве	4					4 32		4									4 16	16	76 36												
+ 61.8.17 Управление затратами в строительстве	5		3 3			8 34		2	$\sqcup \sqcup \exists$	+	+		-		1 1	\vdash			3		7 74									-11	
+ 51.8.ДВ.1 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту - 51.8.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка	3456 3456					8 32 2 8 32 2			$\sqcup \sqcup \sqcup$	+			-			74 74		8			3 74		8 74 8 74								
- 61.8.ДВ.01.01 Оощая физическая подготовка + 61.8.ДВ.01.02 Легкая атлетика	3456				328 32	8 32 2	296									74		8			3 74		8 74								
- 51.8.ДВ.01.03 Гимнастика - 51.8.ДВ.01.04 Волейбол	3456 3456			H	328 32	8 32 2 8 32 2	296	+ T	\Box	$+ \mp$	$+\Box$		$-\Box$			74 74		8			3 74 3 74		8 74 8 74				-1		$+\square$	$-\Box$	
 61.8.ДВ.01.05 Баскетбол 	3456				328 32	8 32 2	296								8	74		8	74		3 74		8 74								
- 61.8.ДВ.01.06 Футбол - 61.8.ДВ.01.07 Настольный теннис	3456 3456					8 32 2 8 32 2		$+$ \top	$+\Box$	$+ \mp$			$+\Box$			74 74		8			3 74 3 74		8 74 8 74	$+\Gamma$			$-\Pi$	+	$+\Box$	+ T	
- 61.В.ДВ.01.08 Бадимитон	3456				328 32	8 32 2	296								8	74		8	74		3 74		8 74								
- 61.8.ДВ.01.09 Атлетическая пинкастика + 61.8.ДВ.2 Дисциплины по выбору 61.8.ДВ.2	3456 7		3 3	H	328 32	8 32 2 8 16 9	296	6	$+\Box$	$+ \mp$			$+\Box$		8	74		8	74		3 74		8 74	3 8	8 92		$-\Pi$	+	$+\Box$	+ T	
ка в продол Контроль качества строительно-монтажных	7		3 3	36	108 10	8 16	92	6		+						\vdash								3 8	8 92						
- Б1.В.ДВ.02.02 Управление качеством в строительстве	7		3 3	36	108 10	8 16	92	6	+++	+			++		++	\vdash					+		++-	3 8			-++				
 + 61.8.ДВ.3 Дисциплины по выбору 61.8.ДВ.3 	5		3 3		108 10	8 16 !	92	4											3	8 8	3 92										
+ 51.8,ДВ.03.01 Инженерно-техническая подготовка площадки к строительству объекта						8 16		4											3	8 8	3 92										
 Б1.В.ДВ.03.02 гіроительстве и обследованни существующих объектов 	5		3 3	36	108 10	8 16	92	4											3	8 8	92										
+ 51.8.ДВ.4 Дисциплины по выбору 51.8.ДВ.4	7		3 3		108 10	8 34 :	74	4																3 17	17 74						
+ Б1.В.ДВ.04.01 Спецкурс по проектированию сейочостойних зданий	7		3 3	36	108 10	8 34 :	74	4								ΙТ								3 17	17 74						
 Б1.В.ДВ.04.02 Строительство уникальных зданий 	7		3 3	36	108 10	8 34	74	4																3 17	17 74						
+ 51.8.ДВ.5 Дисциплины по выбору 51.8.ДВ.5 + 51.8.ДВ.05.01 Строительные машины и оборудование	3		3 3	36	108 10 108 10	8 34 : 8 34	74	4	+++	++			++	3 17		74 74		\vdash			++		+++				-++		+++		
 Б1.В.ДВ.05.02 Автоматизация и механизация в строительстве 	3					8 34		4						3 17		74															
Блок 2.Практика			24 24		864 86	4 864		864			3		108				6	216				6	216					9		324	
Обязательная часть + 52.0.01 Учебная практика						4 324 4 324		324 324	\Box		3		108				6	216 216					+++	+	++				+		
+ Б2.О.01(У) Ознакомительная практика		2	3 3	36	108 10	8 108		108			3		108			世															
+ 52.0.02(У) Изыскательская практика Часть, формируемая умастниками образовательных отноше	ний	4	6 6 15 1F	36	216 21 540 F4	6 216		216 540									6	216				6	216							324	
Насть, формируемая участниками образовательных отноше + 52.8.01 Производственная практика	нии	69	15 15		540 54	0 540 0 540		540														6	216					9			
 + 52.8.01.02(П) Исполнительская практика + 52.8.01(Пд) Предампломная практика 		6	6 6	36	216 21	6 216 4 324		216 324	$++$ $\overline{+}$	-		-	-		++	+		\vdash			+	6	216		$\vdash\vdash\vdash$		-++	9		324	
Блок З.Государственная итоговая аттестация			9 9		324 32	4 2																						9		216 108	
+ Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1 l -		1.5 4.5	36	162 16		108 54		1 I T			T				[7										4.5	;	108 54	
-																							-								-

План

			Форма контроля					акад,часов					Kypc 1						Kypc	2							Кур	x: 3							Kypc 4								Kypc 5			7	
-		·	чорна контроля	3.6.	1 - 1		WILDIO A	хад,часов		Семест	р 1 [17 нед	1)		Семест	р 2 [16 нед]		Cer	иестр 3 [17 нед]		c	Семестр 4 [16 н	ea)			Семестр 5	17 нед]			Семестр 6	[16 нед]			еместр 7 [17	нед]	/ /	Семе	остр 8 [16 н	ea)		Сем	естр 9 [12 і	нед)		/ /	Семестр А	А [нед]	
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен Зачет с кл	1 Экспер тное Факт	Hacos s	нкспер тное п	По Конт. пану раб.		онт Пр оль подг	 Лек Ла	Пр	CP Ko	ит иль э.е.	Лек Ла	np cr	Конт роль з	.е. Лек	лаб Пр с	СР Конт роль	з.е. Лек	Лаб Пр	Ф	Конт роль з.	ле. Лек	Лаб	n _p c _P	Конт	з.е. Ле	эх Лаб	пр С	р Конт роль	з.е. Лек	лаб П	р СР	Конт роль з.е.	Лек Л	1аб Пр	CP K	онт оль з.е.	Лек	лаб Пр	Ф	Конт раль з			пр ср	Конт
+	63.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		4.5 4.5	36	162	62	108 5	i4																														4.5			108	54				
ФТД.Фа	культативнь	е дисциплины		5 5		180	180 38	142					1	8	28									2 14		58	3	2 1	6	5	6																
+	ФТД.01	История архитектуры	6	1 1	36	36	36 8	28																				1 8		2	8													7	T		\Box
+	ФТД.02	Строительное черчение	2	1 1	36	36	36 8	28					1	8	28																																
+	ФТД.03	Основы сейснологии	5	1 1	36	36	36 8	28																1 8		28	3																				
+	ФТД.04	Исламокие финансы	5	1 1	36	36	36 6	30																1 6		30)																				\Box
+	ФТД.05	Устойчивое развитие экономики	6	1 1	36	36	36 8	28																				1 8	3	2	8																

Сводные данные

Сводные данные			ļ	⁄1того				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	1		Курс 5	
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
			Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт															
Итого (с факультативами)				212		245	61	30	31	60	30	30	64	32	32	42	21	21	18	18	
Итого по ОП (без факультативов)				210		240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	42	21	21	18	18	
Дисциплины (модули)	66%	34%	16.9%	180		207	57	30	27	54	30	24	54	30	24	42	21	21			
Обязательная часть						136	57	30	27	39	21	18	27	14	13	13	9	4			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						71				15	9	6	27	16	11	29	12	17			
Практика	38%	62%	0%	24		24	3		3	6		6	6		6				9	9	
Обязательная часть						9	3		3	6		6									
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						15							6		6				9	9	
Государственная итоговая аттестация				6	9	9													9	9	
Факультативные дисциплины				2		5	1		1				4	2	2						
	ОП, фа	культати	вы (в пе	риод ТС))	45.3	-	59.3	51.8	-	57.2	45	-	55.1	45	-	40.3	40.5	-		
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фа	культати	вы (в пе	риод эк	з. сессий	37.5	-	24	48	-	36	48	-	48	48	-	24	27	-		
	в перис	д гос. эн	заменов				-			-			-			-			-	54	
Контактная работа в период ТО	ОП					11.8	-	12.9	14.1	-	13.7	13	-	13.5	11.5	-	11.9	12.7	-		
(акад.час/нед)	электив	вные дис	циплины	по физ	.к.	0.3	-			-	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-			-		
	Блок Б1					1731	-	218	225	-	240	216	-	236	192	-	202	202	-		
			элект. ди	ісц. по с	þ.к.	32	-			-	8	8	-	8	8	-			-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					864	-		108	-		216	-		216	-			-	324	
	Блок Б3 Блок Ф					38	-		8	-			-	14	16	-			-		
		о всем б	покам			2633	-	218	341	-	240	432	-	250	424	_	202	202	_	324	
		1EH (Эк)				2000	6	2	4	7	3	4	8	4	4	5	2	3		J2 1	
	ЗАЧЕТ						16	10	6	12	7	5	10	6	4	10	5	5			
Обязательные формы контроля			ІКОЙ (За	0)			3	1	2	2	1	1	1		1				1	1	
	КУРСС	ЭВОЙ ПР	OEKT (KI	٦)						1	1		4	2	2	2	1	1			
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцис	ЭННЫХ				43.27%															
Объём обязательной части от общего объёма	програми	мы (%)				60.4%															
Объём конт. работы от общего объёма време (%)	ни на реа	лизацик) дисципл	пин (мод	дулей)	22.25%															

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	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
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.О.01	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Русский язык и культура речи	VK-4
Б1.О.03	Иностранный язык	VK-4
Б1.О.04	История России	YK-5
Б1.О.05	Математика	OПK-1
Б1.О.06	Физика	OПK-1
Б1.О.07	Химия	ОПК-1
Б1.О.08	Самоменеджмент	УК-6
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	YK-7
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.11	Основы экономики и финансовой грамотности	УК-9
Б1.О.12	Право и антикоррупционное поведение	УК-10
Б1.О.13	Управление проектами	YK-2
Б1.О.14	Инженерная геодезия	OПK-5
Б1.О.15	Инженерная геология и механика грунтов	ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.16	Лидерство и командообразование	YK-3
Б1.О.17	Введение в информационные технологии	OПK-2
Б1.О.18	Системы искусственного интеллекта	ОПК-2
Б1.О.19	Инженерная графика	OПК-1
Б1.О.20	Экономика с основами ценообразования в строительстве	ОПК-6
Б1.О.21	Основы технической механики	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.22	Строительные материалы	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.23	Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение)	ОПК-6
Б1.О.24	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	ОПК-10
Б1.О.25	Технологические процессы в строительстве	OПK-8
Б1.О.26	Организация строительного производства	ОПК-4; ОПК-9
Б1.О.27	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	ОПК-7
Б1.О.28	Основания и фундаменты зданий, сооружений	ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.29	Сопротивление материалов	ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.30	Строительная механика	ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.31	Архитектура зданий и сооружений	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6

1 из 3 Пользователь ДГУНХ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.33	Металлические конструкции	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.34	Противодействие экстремизму и терроризму	УК-10
Б1.О.35	Основы российской государственности	УК-5
Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Инженерно-исполнительская документация в строительстве	ПК-3; ПК-5
Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б1.В.03	Спецкурс по проектированию строительства	ΠK-1
Б1.В.04	Особенности производства строительно-монтажных работ	ПК-1; ПК-4
Б1.В.05	Организационно-технологическое проектирование в строительстве	ПК-1; ПК-5
Б1.В.06	Современные методы проектирования в строительстве	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.07	Спецкурс по технологии и организации строительств	ПК-2
Б1.В.08	Технология ремонта и реконструкции зданий	ΠK-1; ΠK-4
Б1.В.09	Технология возведения зданий и сооружений	ΠK-1; ΠK-4
Б1.В.10	Расчет и проектирование строительных конструкций в системах автоматизированного проектирования	ПК-1
Б1.В.11	Основы проектирования в строительстве	ΠK-1
Б1.В.12	Строительная инфраструктура	ПК-4
Б1.В.13	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве	ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.14	Обследование зданий и сооружений	ПК-1; ПК-3
Б1.В.15	Охрана труда и окружающей среды в строительстве	ΠK-5
Б1.В.16	Организация инженерных изысканий в строительстве	ΠK-1; ΠK-4
Б1.В.17	Управление затратами в строительстве	ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Легкая атлетика	УК-7
Б1.В.ДВ.01.03	Гимнастика	УК-7
Б1.В.ДВ.01.04	Волейбол	УК-7
Б1.В.ДВ.01.05	Баскетбол	УК-7
Б1.В.ДВ.01.06	Футбол	УК-7
Б1.В.ДВ.01.07	Настольный теннис	УК-7
Б1.В.ДВ.01.08	Бадминтон	УК-7
Б1.В.ДВ.01.09	Атлетическая гимнастика	УК-7
Б1.В.ДВ.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-3; ПК-5

2 из 3 Пользователь ДГУНХ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Б1.В.ДВ.02.01	Контроль качества строительно-монтажных работ	ПК-3; ПК-5
	Б1.В.ДВ.02.02	Управление качеством в строительстве	ПК-3; ПК-5
Б	1.В.ДВ.3	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-4
	Б1.В.ДВ.03.01	Инженерно-техническая подготовка площадки к строительству объекта	ПК-4
	Б1.В.ДВ.03.02	Инженерно-технические изыскания при строительстве и обследовании существующих объектов	ПК-3; ПК-4
Б	1.В.ДВ.4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ΠK-1
	Б1.В.ДВ.04.01	Спецкурс по проектированию сейсмостойких зданий	ΠK-1
	Б1.В.ДВ.04.02	Строительство уникальных зданий	ΠK-1
Б	1.В.ДВ.5	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ΠK-2
	Б1.В.ДВ.05.01	Строительные машины и оборудование	ΠK-2
	Б1.В.ДВ.05.02	Автоматизация и механизация в строительстве	ΠK-2
Б2		Практика	ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-3; ОПК-5; ПК-4
Б	2.0.01	Учебная практика	
-	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-3; ПК-4
	Б2.О.02(У)	Изыскательская практика	ОПК-3; ОПК-5; ПК-4
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б	2.B.01	Производственная практика	
	Б2.В.01.02(П)	Исполнительская практика	ПК-2; ПК-3; ПК-5
	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ΠK-1
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
Б3.01	L(F)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-7; ОПК-9; ОПК-10
Б3.02	2(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-5; УК-9; ОПК-1; ОПК-4
ФТД.	01	История архитектуры	УК-5
ФТД.		Строительное черчение	ОПК-1
ФТД.		Основы сейсмологии	ОПК-4
ФТД.		Исламские финансы	УК-9
ФТД.		Устойчивое развитие экономики	УК-9

з 3 Пользователь ДГУНХ

Индекс	Содержание	Тип
/K-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
ИУК-1.1	Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте	-
Б1.О.01	Философия	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-1.2	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата	-
Б1.O.01	Философия	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
/K-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
ИУК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения	-
Б1.О.13	Управление проектами	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИУК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
Б1.О.13	Управление проектами	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИУК-2.3	Определяет в зоне своей ответственности способы решения задач и выполняет их в соответствии с запланированными результатами и точками контроля.	-
Б1.О.13	Управление проектами	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИУК-2.4	Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	-
Б1.О.13	Управление проектами	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
ИУК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и в командной работе, учитывая особенности поведения и интересы других членов команды, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.	-
Б1.О.16	Лидерство и командообразование	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-3.2	Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе и планирует свои действия для достижения заданного результата	-
Б1.О.16	Лидерство и командообразование	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	-
Б1.O.16	Лидерство и командообразование	

Индекс	Содержание	Тип
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-3.4	Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	-
Б1.О.16	Лидерство и командообразование	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
ИУК-4.1	Использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском и иностранном (-ых) языке (-ах), использует языковые средства для достижения профессиональных целей	-
Б1.О.02	Русский язык и культура речи	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИУК-4.2	Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском и иностранном (-ых) языке(-ах), выстраивает стратегию устного и письменного общения в рамках межличностного и межкультурного общения	-
Б1.О.02	Русский язык и культура речи	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
ИУК-5.1	Интерпретирует проблемы современности в контексте мирового исторического развития, с позиций этики и философских знаний	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.04	История России	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.01	История архитектуры	
ИУК-5.2	Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.04	История России	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-5.3	Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	-
Б1.О.35	Основы российской государственности	
63.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-5.4	Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	-
Б1.О.35	Основы российской государственности	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
ИУК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	-
Б1.О.08	Самоменеджмент	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	-
Б1.O.08	Самоменеджмент	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-6.3	Оценивает эффективность использования времени и ресурсов при решении поставленных целей и задач	-
Б1.O.08	Самоменеджмент	
5 3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
(-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
иук-7.1	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, соблюдает нормы здорового образа жизни	-
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	
Б1.В.ДВ.01.02	Легкая атлетика	
Б1.В.ДВ.01.03	Гимнастика	
Б1.В.ДВ.01.04	Волейбол	
Б1.В.ДВ.01.05	Баскетбол	
Б1.В.ДВ.01.06	Футбол	
Б1.В.ДВ.01.07	Настольный теннис	
Б1.В.ДВ.01.08	Бадминтон	
Б1.В.ДВ.01.09	Атлетическая гимнастика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-7.2	Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	-
Б1.O.09	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	
Б1.В.ДВ.01.02	Легкая атлетика	
Б1.В.ДВ.01.03	Гимнастика	
Б1.В.ДВ.01.04	Волейбол	
Б1.В.ДВ.01.05	Баскетбол	
Б1.В.ДВ.01.06	Футбол	
Б1.В.ДВ.01.07	Настольный теннис	
Б1.В.ДВ.01.08	Бадминтон	
Б1.В.ДВ.01.09	Атлетическая гимнастика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
иук-7.3	Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности	-
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	
Б1.В.ДВ.01.02	Легкая атлетика	
Б1.В.ДВ.01.03	Гимнастика	
Б1.В.ДВ.01.04	Волейбол	
Б1.В.ДВ.01.05	Баскетбол	
Б1.В.ДВ.01.06	Футбол	
Б1.В.ДВ.01.07	Настольный теннис	
Б1.В.ДВ.01.08	Бадминтон	
Б1.В.ДВ.01.09	Атлетическая гимнастика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
K- 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
ИУК-8.1	Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности человека, в том числе угроз возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-8.2	Выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного, техногенного характера; для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
5 3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-8.3	Определяет причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-8.4	Оказывает первую помощь пострадавшему	-
51.0.10	Безопасность жизнедеятельности	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
иук-9.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
Б1.О.11	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	İ

Индекс	Содержание	Тип
ИУК-9.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	-
Б1.О.11	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.04	Исламские финансы	
ФТД.05	Устойчивое развитие экономики	
K-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
ИУК-10.1	Реализует гражданские права и осознанно участвует в жизни общества	-
Б1.О.12	Право и антикоррупционное поведение	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-10.2	Следует базовым этическим ценностям, демонстрируя нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-
Б1.О.12	Право и антикоррупционное поведение	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-10.3	Демонстрирует нетерпимое отношение к экстремизму и терроризму	-
Б1.О.34	Противодействие экстремизму и терроризму	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ΠΚ-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК
ИОПК-1.1	Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности;	-
Б1.О.06	Физика	
Б1.О.07	Химия	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-1.2	Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования;	-
Б1.О.06	Физика	
Б1.О.21	Основы технической механики	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-1.3	Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;	-
Б1.О.07	Химия	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-1.4	Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического (их) уравнения (й);	-
Б1.О.06	Физика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-1.5	Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности;	_

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.07	Химия	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-1.6	Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии;	-
Б1.О.05	Математика	
Б1.О.21	Основы технической механики	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-1.7	Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа;	-
Б1.О.05	Математика	
Б1.О.21	Основы технической механики	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-1.8	Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно статистическими методами;	-
Б1.О.05	Математика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-1.9	Решение инженерно-геометрических задач графическими способами;	-
Б1.О.19	Инженерная графика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Строительное черчение	
ИОПК-1.10	Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях;	-
Б1.О.06	Физика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
TK-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ИОПК-2.1	Выбирает и использует современные информационно-коммуникационные технологии и средства для решения профессиональных задач;	-
Б1.O.17	Введение в информационные технологии	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-2.2	Понимает принципы построения и работы систем искусственного интеллекта и применяет их для решения задач профессиональной деятельности;	-
Б1.О.18	Системы искусственного интеллекта	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
TK-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
ИОПК-3.1	Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;	-
Б1.О.22	Строительные материалы	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б2.О.01 (У)	Ознакомительная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-3.2	Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности;	-
Б1.0.21	Основы технической механики	
Б1.O.22	Строительные материалы	
Б1.О.29	Сопротивление материалов	
Б1.О.30	Строительная механика	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-3.3	Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий;	-
Б1.О.15	Инженерная геология и механика грунтов	
Б1.О.28	Основания и фундаменты зданий, сооружений	
Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-3.4	Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы;	-
Б1.О.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-3.5	Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы;	-
51.0.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-3.6	Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения;	-
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-3.7	Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды;	-
Б1.О.15	Инженерная геология и механика грунтов	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-3.8	Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий);	-
Б1.О.22	Строительные материалы	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-3.9	Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств;	-
Б1.О.22	Строительные материалы	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
⊓K-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
ИОПК-4.1	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;	-
Б1.О.22	Строительные материалы	
Б1.О.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-4.2	Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве;	-
Б1.О.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы сейсмологии	
ИОПК-4.3	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения;	-
Б1.О.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-4.4	Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации;	-
Б1.О.26	Организация строительного производства	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-4.5	Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности;	-
Б1.О.26	Организация строительного производства	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
7K-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
ИОПК-5.1	Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей;	-
Б1.О.14	Инженерная геодезия	
Б1.О.15	Инженерная геология и механика грунтов	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-5.2	Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве;	-
Б1.О.14	Инженерная геодезия	
Б1.О.15	Инженерная геология и механика грунтов	
Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-5.3	Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства;	-
Б1.О.14	Инженерная геодезия	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-5.4	Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства;	-
Б1.О.15	Инженерная геология и механика грунтов	
Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-5.5	Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства;	-
Б1.О.14	Инженерная геодезия	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-5.6	Документирование результатов инженерных изысканий;	-
Б1.О.14	Инженерная геодезия	
Б1.0.15	Инженерная геология и механика грунтов	
Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-5.7	Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий;	_
Б1.O.14	Инженерная геодезия	
Б1.O.15	Инженерная геология и механика грунтов	
Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-5.8	Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий;	-
51.0.14	Инженерная геодезия	
51.O.15	Инженерная геология и механика грунтов	
Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-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
ИОПК-6.1	Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;	-
Б1.О.23	Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение)	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-6.2	Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем;	-
Б1.О.23	Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение)	
Б1.О.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.3	Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;	-
Б1.О.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.4	Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;	-
Б1.О.23	Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение)	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-6.5	Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;	-
Б1.О.23	Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение)	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.6	Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ;	-
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.7	Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование;	-
Б1.0.31	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.8	Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение);	-
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
иопк-6.9	Определение основных параметров инженерных систем здания;	-
Б1.О.23	Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение)	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ИОПК-6.10	Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок;	-
Б1.О.30	Строительная механика	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.11	Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения;	-
Б1.О.29	Сопротивление материалов	
Б1.О.32	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.33	Металлические конструкции	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.12	Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания;	-
Б1.О.28	Основания и фундаменты зданий, сооружений	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.13	Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания;	-
Б1.0.23	Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение)	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.14	Определение базовых параметров теплового режима здания;	-
Б1.0.23	Инженерные системы зданий (водоснабжение и теплоснабжение)	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.15	Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности;	-
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.16	Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности;	-
Б1.O.20	Экономика с основами ценообразования в строительстве	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	опк
ИОПК-7.1	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки;	-
Б1.O.27	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-7.2	Документальный контроль качества материальных ресурсов;	-
Б1.О.27	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-7.3	Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания);	-
Б1.О.27	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
5 3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-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
ИОПК-8.1	Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии;	-
Б1.О.25	Технологические процессы в строительстве	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-8.2	Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс;	-
Б1.О.25	Технологические процессы в строительстве	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-8.3	Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса;	-
Б1.О.25	Технологические процессы в строительстве	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-8.4	Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса;	-
Б1.О.25	Технологические процессы в строительстве	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЛК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии;	ОПК
ИОПК-9.1	Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением;	-
Б1.О.26	Организация строительного производства	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-9.2	Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах;	-
Б1.О.26	Организация строительного производства	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-9.3	Определение квалификационного состава работников производственного подразделения;	-
Б1.О.26	Организация строительного производства	
Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-9.4	Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды;	-
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
иопк-9.5	Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве;	-
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
7K-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
ИОПК-10.1	Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности	-
Б1.0.24	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-10.2	Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности;	-
Б1.О.24	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-10.3	Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности;	-
Б1.0.24	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-1	Способен производить контроль проектной и рабочей документации по объекту капитального строительства	-
ИПК-1.1	Осуществлять проверку комплектности и качества оформления проектной документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям нормативной технической документации;	-
Б1.В.11	Основы проектирования в строительстве	
Б1.В.ДВ.04.01	Спецкурс по проектированию сейсмостойких зданий	
Б1.В.ДВ.04.02	Строительство уникальных зданий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-1.2	Планировать проектиро-вание производства стро-ительных работ на объек-те капитального строительства в соответствии с требованиями нормативных технических документов;	-
Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б1.В.03	Спецкурс по проектированию строительства	
Б1.В.05	Организационно-технологическое проектирование в строительстве	
Б1.В.06	Современные методы проектирования в строительстве	
Б1.В.08	Технология ремонта и реконструкции зданий	
Б1.В.09	Технология возведения зданий и сооружений	
Б1.В.16	Организация инженерных изысканий в строительстве	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-1.3	Выявлять недостатки проектных решений в составе и объемах строительно-монтажных работ;	-
Б1.В.03	Спецкурс по проектированию строительства	
Б1.В.05	Организационно-технологическое проектирование в строительстве	
Б1.В.ДВ.04.01	Спецкурс по проектированию сейсмостойких зданий	
Б1.В.ДВ.04.02	Строительство уникальных зданий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-1.4	Осуществлять проверку возводимых конструкций на соответствие антисейсмическим требованиям и устойчивости;	-
Б1.В.03	Спецкурс по проектированию строительства	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.04	Особенности производства строительно-монтажных работ	
Б1.В.08	Технология ремонта и реконструкции зданий	
Б1.В.10	Расчет и проектирование строительных конструкций в системах автоматизированного проектирования	
Б1.В.14	Обследование зданий и сооружений	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-2	Способен оперативно управлять строительными работами на объекте капитального строительства	-
ИПК-2.1	способен производить расчеты соответствия объемов производственных заданий и календарных планов производства строительных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам;	-
Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б1.В.06	Современные методы проектирования в строительстве	
Б1.В.07	Спецкурс по технологии и организации строительства	
Б1.В.17	Управление затратами в строительстве	
Б2.B.01 .02(П)	Исполнительская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-2.2	способен выбирать технику и технологию производства строительных работ;	-
Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б1.В.ДВ.05.01	Строительные машины и оборудование	
Б1.В.ДВ.05.02	Автоматизация и механизация в строительстве	
Б2.B.01 .02(П)	Исполнительская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-2.3	способен выбирать способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные планы, графики производства работ);	-
Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б1.В.07	Спецкурс по технологии и организации строительства	
Б2.B.01 .02(П)	Исполнительская практика	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-2.4	способен осуществлять оперативное планирование и контроль выполнения строительных работ и производственных заданий на объекте капитального строительства;	-
Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б1.В.07	Спецкурс по технологии и организации строительства	
Б1.В.17	Управление затратами в строительстве	
Б2.B.01 .02(П)	Исполнительская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
1K-3	Способен оформлять разрешения и допуски для производства строительных работ на объекте капитального строительства:	-
ИПК-3.1	способен подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.06	Современные методы проектирования в строительстве	
Б1.В.13	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве	
Б1.В.14	Обследование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Контроль качества строительно-монтажных работ	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление качеством в строительстве	
Б1.В.ДВ.03.02	Инженерно-технические изыскания при строительстве и обследовании существующих объектов	
Б2.B.01 .02(П)	Исполнительская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-3.2	способен осуществлять ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;	-
Б1.В.01	Инженерно-исполнительская документация в строительстве	
Б2.B.01 .02(П)	Исполнительская практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-4	Способен организовать подготовку строительной площадки, участков производства строительных работ и рабочих мест в соответствие с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	-
ИПК-4.1	осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;	-
Б1.В.09	Технология возведения зданий и сооружений	
Б1.В.12	Строительная инфраструктура	
Б1.В.ДВ.03.01	Инженерно-техническая подготовка площадки к строительству объекта	
Б1.В.ДВ.03.02	Инженерно-технические изыскания при строительстве и обследовании существующих объектов	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-4.2	особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства:	-
Б1.В.04	Особенности производства строительно-монтажных работ	
Б1.В.08	Технология ремонта и реконструкции зданий	
Б1.В.09	Технология возведения зданий и сооружений	
Б2.О.01 (У)	Ознакомительная практика	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-4.3	требования технических документов, определяющих состав временных сооружений и порядок обустройства и подготовки строительной площадки объекта капитального строительства (временные коммуникации, временные бытовые помещения, площадки для стоянки строительной техники, схемы движения транспорта, места хранения строительных материалов, изделий, конструкций, комплектующих)	-
Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б1.B.12	Строительная инфраструктура	
Б1.В.13	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве	
Б1.В.ДВ.03.01	Инженерно-техническая подготовка площадки к строительству объекта	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ИПК-4.4	содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ;	-
Б1.В.16	Организация инженерных изысканий в строительстве	

Индекс	Содержание							
Б1.В.ДВ.03.01	Инженерно-техническая подготовка площадки к строительству объекта							
Б1.В.ДВ.03.02	Инженерно-технические изыскания при строительстве и обследовании существующих объектов Изыскательская практика							
Б2.О.02 (У)								
Б3.02(Д)	3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
ПК-5	Способен к планированию и контролю выполнения разработки и ведения организационно-технологической и исполнительной документации;							
ИПК-5.1	планировать и производить контроль разработки ППР;							
Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве							
Б1.В.05	Организационно-технологическое проектирование в строительстве							
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
ИПК-5.2	производить строительный контроль по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;							
Б1.В.01	Инженерно-исполнительская документация в строительстве							
Б1.В.15	Охрана труда и окружающей среды в строительстве							
Б1.В.ДВ.02.01	Контроль качества строительно-монтажных работ							
Б1.В.ДВ.02.02	Управление качеством в строительстве							
Б2.B.01 .02(П)	Исполнительская практика							
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
ИПК-5.3	проводить контроль ведения организационно-технологической, исполнительской и учетной документации в строительных организациях;	-						
Б1.В.01	Инженерно-исполнительская документация в строительстве							
Б1.В.13	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве							
Б1.В.17	Управление затратами в строительстве							
Б2.B.01 .02(П)	Исполнительская практика							
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

-	-	-		Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1.Ді	исциплины (мо	одули)				•	•				
+	Б1.В.01	Инженерно-исполнительская документация в строительстве	8	2	72	<u>6</u>			<u>6</u>		
+	Б1.В.02	Организация, планирование и управление в строительстве	8	4	144	<u>6</u>			<u>6</u>		
+	Б1.В.03	Спецкурс по проектированию строительства	7	2	72	<u>6</u>			<u>6</u>		
+	Б1.В.04	Особенности производства строительно-монтажных работ	5	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.05	Организационно-технологическое проектирование в строительстве	6	4	144	<u>6</u>			<u>6</u>		
	E1 D 06		4	2	72	<u>2</u>			<u>2</u>		
+	Б1.В.06	Современные методы проектирования в строительстве	5	4	144	<u>2</u>			<u>2</u>		
+	Б1.В.07	Спецкурс по технологии и организации строительства	8	2	72	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.08	Технология ремонта и реконструкции зданий	8	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.09	Технология возведения зданий и сооружений	6	4	144	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.10	Расчет и проектирование строительных конструкций в системах автоматизированного проектирования	6	3	108	<u>2</u>			<u>2</u>		
+	Б1.В.11	Основы проектирования в строительстве	3	6	216	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.12	Строительная инфраструктура	8	2	72	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.13	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве	5	3	108	<u>2</u>			<u>2</u>		
+	Б1.В.14	Обследование зданий и сооружений	7	4	144	<u>2</u>			<u>2</u>		
+	Б1.В.15	Охрана труда и окружающей среды в строительстве	8	4	144	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.16	Организация инженерных изысканий в строительстве	4	4	144	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.17	Управление затратами в строительстве	5	3	108	<u>2</u>			<u>2</u>		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Контроль качества строительно-монтажных работ	7	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Управление качеством в строительстве	7	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Инженерно-техническая подготовка площадки к строительству объекта	5	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Инженерно-технические изыскания при строительстве и обследовании существующих объектов	5	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Спецкурс по проектированию сейсмостойких зданий	7	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>		

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

-	-	-	-	-	объем в естре	Объем практической подготовки (акад. час)						
Считать в плане	Индекс	Индекс Наименование		з.е. Часов		Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Строительство уникальных зданий	7	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>			
+	Б1.В.ДВ.05.01	Строительные машины и оборудование	3	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>			
-	Б1.В.ДВ.05.02	Автоматизация и механизация в строительстве	3	3	108	4			4			
Блок 2.Практика												
+	Б2.О.01 (У)	Ознакомительная практика	2	3	108	<u>108</u>			<u>108</u>			
+	Б2.О.02 (У)	Изыскательская практика	4	6	216	<u>216</u>			<u>216</u>			
+	Б2.В.01 .02(П)	Исполнительская практика	6	6	216	<u>216</u>			<u>216</u>			
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	9	9	324	<u>324</u>			<u>324</u>			

ПРАКТИКИ

								Часов				
Название практики	Курс Сем. курса		Кафедра		Продолжительнос ть (недель)		Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика												
Ознакомительная практика	1	2			2							
Изыскательская практика	2	2			4							
			22	+	4							
Вид практики: Производственная практика												
Исполнительская практика	3	2			4							
Преддипломная практика	5	1			6							
22 +					6							
Итого по факту					10							
Итого по плану					16							

Примечание

- 1. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном ДГУНХ. Перечень элективных дисциплин про физической культуре и спорту и порядок их выбора обучающимися регламентируется Положением о порядке реализации дисциплин по физической культуре и спорту по образовательным программам высшего образования-программам бакалавриата.
- 2. Ознакомительная практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками ДГУНХ и (или) лицами, привлекаемыми ДГУНХ к реализации образовательных программ на иных условиях. 108 часов ознакомительной практики распределяются следующим образом: 96 часов проводятся по расписанию учебной практики (8ч.* 6 дней * 2 недели) и 12 часов групповые консультации по 2 часа в день на второй неделе этой практики (2ч.*6 дней);
- 3. Изыскательская практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками ДГУНХ и (или) лицами, привлекаемыми ДГУНХ к реализации образовательных программ на иных условиях. 216 часов изыскательской практики распределяются следующим образом: 192 часа проводятся по расписанию учебной практики (8ч.* 6 дней * 4 недели) и 24 часа групповые консультации по 2 часа в день на третьей и четвертой неделях этой практики (2ч.*12 дней).