

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Горохов Е.В.

"26"

06

20 17 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

08.03.01

УГНП: 08.00.00 "Техника и технологии строительства" Направление: 08.03.01 Строительство

ОПОП ВО бакалавриата: "ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ"

Кафедра: Технологии строительных конструкций, изделий и материалов

Факультет: строительный заочный

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки  
(по учебному плану)

2017

Образовательный стандарт

ФГОС ВО 36767

07.04.2015

## Виды профессиональной деятельности

- изыскательская и проектно-конструкторская
- производственно-технологическая и производственно-управленческая
- экспериментально-исследовательская

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Зайченко Н.М./

Начальник УО

/ Сухина А.А./

Декан

/ Алехин А.М./

Зав. кафедрой

/ Зайченко Н.М./

## 1. Календарный учебный график

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

## 2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	162
Э	Экзаменационные сессии	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	18
У	Учебная практика	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>5</b>	8
П	Производственная практика					<b>8</b>	8
Д	Выпускная квалификационная работа					<b>3 1/3</b>	3 1/3
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР					<b>2/3</b>	2/3
К	Каникулы	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	60
<b>Итого</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	260
Студентов							
Групп							

	Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Закрепленная кафедра	
			Экзам ены	Зачет ы	Зачет ы с оценк ой	Курсо вые проек ты	Курсо вые работ ы	Контр ольн ые	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспе ртное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Код	Наименование
											Конта кт. раб. (по учеб.	СР	Контр оль									
15	Б1.Б.1	История	1						108	108	8	91	9	3	3	3					24	История и философия
18	Б1.Б.2	Философия	1						108	108	8	91	9	3	3	3					24	История и философия
21	Б1.Б.3	Иностранный язык	2	112					324	324	40	263	21	9	9	3	6				25	Иностранные языки
24	Б1.Б.4	Правоведение (основы законодательства в строительстве)	2						72	72	6	57	9	2	2		2				23	Менеджмент строительных организаций
27	Б1.Б.5	Экономика	3						108	108	8	91	9	3	3			3			22	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью
30	Б1.Б.6	Математика	11	2					396	396	36	338	22	11	11	3.5	7.5				19	Физика, математика и материаловедение
33	Б1.Б.7	Информатика	1						144	144	18	117	9	4	4	4					19	Физика, математика и материаловедение
36	Б1.Б.8	Инженерная и компьютерная графика	1	1					216	216	36	167	13	6	6	6					9	Специализированные информационные технологии и системы
39	Б1.Б.9	Химия	1						144	144	12	123	9	4	4	4					17	Прикладная химия
42	Б1.Б.10	Физика	2	1					216	216	24	179	13	6	6	3.5	2.5				19	Физика, математика и материаловедение
45	Б1.Б.11	Экология		2					72	72	8	60	4	2	2		2				16	Техносферная безопасность
48	Б1.Б.12	Механика. Теоретическая механика	1						180	180	22	149	9	5	5	5					7	Теоретическая и прикладная механика
51	Б1.Б.13	Механика. Техническая механика	2						144	144	12	123	9	4	4		4				7	Теоретическая и прикладная механика
54	Б1.Б.14	Механика. Механика грунтов		3					72	72	8	60	4	2	2			2			3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
57	Б1.Б.15	Инженерная геология		3					72	72	8	60	4	2	2			2			3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
60	Б1.Б.16	Инженерная геодезия		1					72	72	12	56	4	2	2	2					8	Инженерная геодезия
63	Б1.Б.17	Основы архитектуры и строительных конструкций	2				2		180	180	22	149	9	5	5		5				11	Архитектура промышленных и гражданских зданий
66	Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности		3					108	108	12	92	4	3	3			3			16	Техносферная безопасность
69	Б1.Б.19	Строительные материалы	2						180	180	22	149	9	5	5		5				4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
72	Б1.Б.20	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и нормативно-технического обеспечения контроля качества		4					108	108	12	92	4	3	3				3		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
75	Б1.Б.21	Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт		4					72	72	8	60	4	2	2				2		20	Автоматизация и электроснабжение в строительстве
78	Б1.Б.22	Автоматика		3					72	72	8	60	4	2	2			2			20	Автоматизация и электроснабжение в строительстве
81	Б1.Б.23	Инженерные системы и оборудование зданий. Теплогасоснабжение и вентиляция		3			3		108	108	12	92	4	3	3			3			14	Теплотехника, теплогасоснабжение и вентиляция
84	Б1.Б.24	Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение		4			4		108	108	12	92	4	3	3				3		13	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов
87	Б1.Б.25	Основы охраны труда			2				72	72	10	58	4	2	2		2				16	Техносферная безопасность
90	Б1.Б.26	Технологические процессы в строительстве		4			4		108	108	12	92	4	3	3				3		6	Технология и организация строительства
93	Б1.Б.27	Основы организации и управления в строительстве		5					144	144	18	122	4	4	4					4	6	Технология и организация строительства
96	Б1.Б.28	Физическая культура		12					72	72	6	58	8	2	2	1	1				27	Физическое воспитание и спорт

104	Б1.В.ОД.1	Физическая химия	2					144	144	16	119	9	4	4		4			17	Прикладная химия
107	Б1.В.ОД.2	Органическая химия	2					108	108	12	87	9	3	3		3			17	Прикладная химия
110	Б1.В.ОД.3	Процессы и аппараты технологии строительных материалов	3			3		180	180	22	149	9	5	5		5			4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
113	Б1.В.ОД.4	Бетонovedение	4			4		180	180	16	155	9	5	5			5		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
116	Б1.В.ОД.5	Теплотехническое оборудование в технологии строительных материалов	4			4		144	144	22	113	9	4	4			4		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
119	Б1.В.ОД.6	Вязущие вещества	3	3			3	288	288	34	241	13	8	8		8			4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
122	Б1.В.ОД.7	Технология изоляционных и отделочных материалов	4			4		180	180	20	151	9	5	5			5		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
125	Б1.В.ОД.8	Проектирование предприятий строительной индустрии	5			5		180	180	18	153	9	5	5				5	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
128	Б1.В.ОД.9	Технология железобетонных изделий и конструкций	5			5		216	216	22	185	9	6	6				6	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
131	Б1.В.ОД.10	Технология заполнителей бетона	4			4		108	108	14	85	9	3	3			3		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
134	Б1.В.ОД.11	Арматура для железобетонных конструкций		4				108	108	16	88	4	3	3			3		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
137	Б1.В.ОД.12	Основы технологии общестроительной и специальной керамики	3			3		216	216	18	189	9	6	6		6			4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
140	Б1.В.ОД.13	Технология металлов и сварки		4				72	72	8	60	4	2	2			2		1	Металлические конструкции и сооружения
143	Б1.В.ОД.14	Автоматизация процессов производства строительных материалов и изделий		5				72	72	12	56	4	2	2				2	20	Автоматизация и электроснабжение в строительстве
146	Б1.В.ОД.15	Экономика промышленности строительных материалов	4			4		108	108	8	91	9	3	3			3		22	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью
149	Б1.В.ОД.16	Психология и социальное взаимодействие		4				72	72	6	62	4	2	2			2		24	История и философия
152	Б1.В.ОД.17	Гражданская оборона		5				72	72	6	62	4	2	2				2	16	Техносферная безопасность
155	Б1.В.ОД.18	Долговечность и эксплуатационная надежность строительных материалов		4				72	72	12	56	4	2	2			2		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
162		Элективные курсы по физической культуре и спорту						328	328		328								27	Физическое воспитание и спорт
167	Б1.В.ДВ.1.1	Русский язык и культура речи		1				72	72	8	60	4	2	2	2				26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация
170	Б1.В.ДВ.1.2	Этика и эстетика		1				72	72	8	60	4	2	2	2				24	История и философия
174	Б1.В.ДВ.2.1	История отрасли и введение в специальность		1				144	144	6	134	4	4	4	4				4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
177	Б1.В.ДВ.2.2	Социология в строительной сфере		1				144	144	6	134	4	4	4	4				24	История и философия
181	Б1.В.ДВ.3.1	Неразрушающие методы испытаний строительных материалов		3				108	108	18	86	4	3	3			3		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
184	Б1.В.ДВ.3.2	Нормативно-техническое обеспечение контроля качества и стандартизации		3				108	108	18	86	4	3	3			3		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
188	Б1.В.ДВ.4.1	Основы гидравлики и теплотехники	2					108	108	8	91	9	3	3		3			14	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция
191	Б1.В.ДВ.4.2	Техническая механика жидкости и газа	2					108	108	8	91	9	3	3		3			13	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов
195	Б1.В.ДВ.5.1	Строительные материалы (спецкурс)	3					144	144	18	117	9	4	4		4			4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов

198	Б1.В.ДВ.5.2	Технология грубой строительной керамики	3						144	144	18	117	9	4	4			4		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
202	Б1.В.ДВ.6.1	Интеллектуальная собственность		5					72	72	8	60	4	2	2				2	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
205	Б1.В.ДВ.6.2	Политология		5					72	72	8	60	4	2	2				2	24	История и философия
209	Б1.В.ДВ.7.1	Эффективность инвестиций	4				4		72	72	8	55	9	2	2			2		22	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью
212	Б1.В.ДВ.7.2	Сметное дело	4				4		72	72	8	55	9	2	2			2		22	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью
216	Б1.В.ДВ.8.1	Технология строительных материалов и изделий из промышленных отходов		5			5		108	108	14	90	4	3	3				3	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
219	Б1.В.ДВ.8.2	Энергосбережение и повышение эффективности строительных материалов		5			5		108	108	14	90	4	3	3				3	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
223	Б1.В.ДВ.9.1	Производственная база строительства		3					72	72	8	60	4	2	2			2		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
226	Б1.В.ДВ.9.2	Инженерно-техническая подготовка объектов к строительству		3					72	72	8	60	4	2	2			2		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
230	Б1.В.ДВ.10.1	Технология полимерных строительных материалов	4						108	108	12	87	9	3	3				3	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
233	Б1.В.ДВ.10.2	Фасадные строительные материалы в современной архитектуре	4						108	108	12	87	9	3	3				3	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
237	Б1.В.ДВ.11.1	Строительные конструкции (МК, ЖБК)		3					108	108	12	92	4	3	3			3		1	Металлические конструкции и сооружения
240	Б1.В.ДВ.11.2	Теория сооружений (сопромат) спецкурс		3					108	108	12	92	4	3	3			3		7	Теоретическая и прикладная механика
244	Б1.В.ДВ.12.1	Механическое оборудование предприятий строительной индустрии	5				5		144	144	10	125	9	4	4				4	18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования
247	Б1.В.ДВ.12.2	Строительные машины и оборудование	5				5		144	144	10	125	9	4	4				4	18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования
258	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по приобретению рабочей специальности, стационарная)	Вар				5		270	270				7.5	7.5				7.5	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
259	Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности(геодезическая, стационарная)	Вар				1		108	108				3	3	3				8	Инженерная геодезия
260	Б2.У.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геологическая, стационарная)	Вар				2		54	54				1.5	1.5		1.5			3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
267	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика. выездная)	Вар				5		216	216				6	6				6	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов

268	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа (производственная практика, выездная)	Вар			5				108	108				3	3					3	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
269	Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика, выездная)	Вар			5				108	108				3	3					3	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
279	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена		5						36	36		27	9	1	1					1	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
287	Б3.Д.1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	Баз							180	180				5	5					5	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
293	ФТД.1	Русский язык и культура речи			12					198	198	32	158	8	5.5	5.5	2.75	2.75				26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация
296	ФТД.2	Межкультурные коммуникации		1						72	72	6	62	4	2	2	2					26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация
299	ФТД.3	Культурология		2						72	72	6	62	4	2	2		2				24	История и философия

[illegible]

[illegible]



[illegible]



Б1.В.ОД.5	Теплотехническое оборудование в технологии строительных материалов	4	ПК-8	ПК-13			
Б1.В.ОД.6	Вяжущие вещества	4	ПК-8	ПК-9	ПК-13		
Б1.В.ОД.7	Технология изоляционных и отделочных материалов	4	ПК-8	ПК-9	ПК-13		
Б1.В.ОД.8	Проектирование предприятий строительной индустрии	4	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-15
Б1.В.ОД.9	Технология железобетонных изделий и конструкций	4	ПК-2	ПК-8	ПК-9	ПК-13	
Б1.В.ОД.10	Технология заполнителей бетона	4	ПК-8	ПК-9	ПК-13		
Б1.В.ОД.11	Арматура для железобетонных конструкций	4	ПК-8	ПК-13			
Б1.В.ОД.12	Основы технологии общестроительной и специальной керамики	4	ПК-8	ПК-9	ПК-13		
Б1.В.ОД.13	Технология металлов и сварки	1	ПК-2	ПК-8			
Б1.В.ОД.14	Автоматизация процессов производства строительных материалов и изделий	20	ПК-8	ПК-14			
Б1.В.ОД.15	Экономика промышленности строительных материалов	22	ОК-3	ПК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-12
Б1.В.ОД.16	Психология и социальное взаимодействие	24	ОК-6	ОК-7	ОПК-7	ПК-11	
Б1.В.ОД.17	Гражданская оборона	16	ОК-9	ОПК-5	ПК-5		
Б1.В.ОД.18	Долговечность и эксплуатационная надежность строительных материалов	4	ПК-5	ПК-6	ПК-14		
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	27	ОК-8				
Б1.В.ДВ.1.1	Русский язык и культура речи	26	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-15	
Б1.В.ДВ.1.2	Этика и эстетика	24	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-11	
Б1.В.ДВ.2.1	История отрасли и введение в специальность	4	ПК-11	ПК-13			
Б1.В.ДВ.2.2	Социология в строительной сфере	24	ОК-1	ОК-6	ОПК-7	ПК-11	
Б1.В.ДВ.3.1	Неразрушающие методы испытаний строительных материалов	4	ПК-13	ПК-14			
Б1.В.ДВ.3.2	Нормативно-техническое обеспечение контроля качества и стандартизации	4	ПК-9	ПК-13	ПК-14		
Б1.В.ДВ.4.1	Основы гидравлики и теплотехники	14	ОПК-1	ОПК-2	ПК-6		
Б1.В.ДВ.4.2	Техническая механика жидкости и газа	13	ОПК-1	ОПК-2	ПК-6		
Б1.В.ДВ.5.1	Строительные материалы (спецкурс)	4	ПК-8	ПК-13			
Б1.В.ДВ.5.2	Технология грубой строительной керамики	4	ПК-8	ПК-9	ПК-13		
Б1.В.ДВ.6.1	Интеллектуальная собственность	4	ПК-13	ПК-15			
Б1.В.ДВ.6.2	Политология	24	ОК-1	ОК-2	ОПК-1	ПК-11	
Б1.В.ДВ.7.1	Эффективность инвестиций	22	ПК-7	ОК-3			
Б1.В.ДВ.7.2	Сметное дело	22	ПК-3	ПК-12			
Б1.В.ДВ.8.1	Технология строительных материалов и изделий из промышленных отходов	4	ПК-9	ПК-13			
Б1.В.ДВ.8.2	Энергосбережение и повышение эффективности строительных материалов	4	ПК-7	ПК-11			
Б1.В.ДВ.9.1	Производственная база строительства	4	ПК-8				
Б1.В.ДВ.9.2	Инженерно-техническая подготовка объектов к строительству	4	ПК-1	ПК-3			

Б1.В.ДВ.10.1	Технология полимерных строительных материалов	4	ПК-8	ПК-13										
Б1.В.ДВ.10.2	Фасадные строительные материалы в современной архитектуре	4	ПК-8	ПК-13										
Б1.В.ДВ.11.1	Строительные конструкции (МК, ЖБК)	1	ОПК-3	ПК-2	ПК-3									
Б1.В.ДВ.11.2	Теория сооружений (сопромат) спецкурс	7	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1									
Б1.В.ДВ.12.1	Механическое оборудование предприятий строительной индустрии	18	ПК-8	ПК-11										
Б1.В.ДВ.12.2	Строительные машины и оборудование	18	ПК-8	ПК-11										
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>		<b>ОПК-1 ПК-5</b>	<b>ОПК-2 ПК-6</b>	<b>ОПК-3 ПК-7</b>	<b>ОПК-4 ПК-8</b>	<b>ОПК-5 ПК-9</b>	<b>ОПК-6 ПК-10</b>	<b>ОПК-7 ПК-11</b>	<b>ОПК-8 ПК-12</b>	<b>ПК-1 ПК-13</b>	<b>ПК-2 ПК-14</b>	<b>ПК-3 ПК-15</b>	<b>ПК-4</b>
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по приобретению рабочей специальности, стационарная)		ОПК-5	ОПК-7	ПК-5	ПК-6	ПК-13							
Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности(геодезическая, стационарная)		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-4						
Б2.У.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геологическая, стационарная)		ОПК-2	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-4							
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика. выездная)		ОПК-4	ОПК-6	ОПК-8	ПК-3	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-15	
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа (производственная практика, выездная)		ПК-1	ПК-5	ПК-8	ПК-10	ПК-13							
Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика, выездная)		ОПК-4	ОПК-6	ОПК-8	ПК-5	ПК-8	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15		
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>ОК-7 ПК-11</b>	<b>ОПК-8 ПК-12</b>	<b>ПК-1 ПК-13</b>	<b>ПК-2 ПК-14</b>	<b>ПК-3 ПК-15</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>	<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>
<b>Б3.Г</b>	<b>Подготовка и сдача государственного экзамена</b>		<b>ОПК-8 ПК-12</b>	<b>ПК-1 ПК-13</b>	<b>ПК-2 ПК-14</b>	<b>ПК-3 ПК-15</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>	<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	4	ОПК-8 ПК-12	ПК-1 ПК-13	ПК-2 ПК-14	ПК-3 ПК-15	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11
<b>Б3.Д</b>	<b>Подготовка и защита ВКР</b>		<b>ОК-7</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-13</b>						
Б3.Д.1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы		ОК-7	ПК-1	ПК-5	ПК-8	ПК-10	ПК-13						
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>		<b>ОК-2</b>	<b>ОК-5</b>	<b>ОК-6</b>	<b>ОК-7</b>	<b>ПК-13</b>							
ФТД.1	Русский язык и культура речи	26	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-13								
ФТД.2	Межкультурные коммуникации	26	ОК-2	ОК-5	ОК-6	ПК-13								
ФТД.3	Культурология	24	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-13								

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ								
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого				234	2059	249.5	51.75	53.25	46	45	53.5	
	Итого по ООП (без факультативов)				234	2049	240	47	48.5	46	45	53.5	
	Итого по блоку Б1	50%	50%	33.33%	204	2010	210	44	47	46	45	28	
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	33.3%	204	2010	210	44	47	46	45	28	
Б1.Б	Базовая часть				99	105	105	38	37	15	11	4	
Б1.В	Вариативная часть				105	105	105	6	10	31	34	24	
Б2	Практики				24	30	24	3	1.5			19.5	
Б2.Б	Базовая часть												
Б2.В	Вариативная часть				24	30	24	3	1.5			19.5	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6					6	
Б3.В	Вариативная часть												
ФТД	Факультативы					10	9.5	4.75	4.75				
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					39.19%						
		в интерактивной форме					0%						
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					45.8	46.6	49.3	44.2	40.5	50.4	
		в период гос.экзаменов					54					54	
		Учебная аудиторная нагрузка (час/год)					166.4	190	162	186	186	108	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						8	9	5	7	4	
		ЗАЧЕТЫ (За)						8	4	9	8	5	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1				
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)								2	1	3	
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)							1	2	7	1	
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)											
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)											
		РЕФЕРАТЫ (Реф)											
		ЭССЕ (Эс)											
		РГР (РГР)											