


УТВЕРЖДАЮ

Ректор  профессор  
Горохов Е.В.  
"26" 06 2017 г.

План одобрен Ученым советом ГОУ ВПО  
"ДОННАСА"

Протокол № 10 от 26.06.2017

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

08.03.01

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

ОПОП ВО бакалавриата: "ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО"

**Кафедра:** Городское строительство и хозяйство

**Факультет:** Инженерных и экологических систем в строительстве

Квалификация: академический 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

- производственно-технологическая и производственно-управленческая
- монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная
- изыскательская и проектно-конструкторская
- экспериментально-исследовательская деятельность

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР - первый проректор, профессор

 / Зайченко Н.М./

Начальник УЧ, доцент

 / Сухина А.А./

Декан, профессор

 / Лукьянов А.В./

Зав.кафедрой ГСХ, доцент

 / Яковенко К.А./



	Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Закрепленная кафедра		
			Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Код	Наименование
											Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль									
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			21	Экономическая теория и информационно-стоимостной инжиниринг	
30	Б1.Б.6	Математика	11	2				396	396	32	342	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	28	175	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		1				72	72	8	60	4	2	2	2					16	Техносферная безопасность	
48	Б1.Б.12	Механика. Теоретическая механика	2					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		15	Городское строительство и хозяйство	
75	Б1.Б.21	Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт		3				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			15	Городское строительство и хозяйство	
84	Б1.Б.24	Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение		4			4	108	108	12	92	4	3	3				3		15	Городское строительство и хозяйство	
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		11			72	72	8	56	8	2	2	2			27	Физическое воспитание и спорт	
104	Б1.В.ОД.1	Психология и социальное взаимодействие		4			72	72	8	60	4	2	2			2	24	История и философия	
107	Б1.В.ОД.2	Социология в строительной сфере		5			72	72	4	64	4	2	2			2	24	История и философия	
110	Б1.В.ОД.3	Гражданская оборона		3			72	72	8	60	4	2	2		2		16	Техносферная безопасность	
113	Б1.В.ОД.4	Строительная механика		3			72	72	8	60	4	2	2		2		7	Теоретическая и прикладная механика	
116	Б1.В.ОД.5	Санитарно-техническое оборудование зданий		4			72	72	10	58	4	2	2			2	15	Городское строительство и хозяйство	
119	Б1.В.ОД.6	Основы архитектуры и строительных конструкций. Архитектура зданий. Общественные здания.	3		3		144	144	16	119	9	4	4		4		11	Архитектура промышленных и гражданских зданий	
122	Б1.В.ОД.7	Строительные конструкции. Основания и фундаменты		4	4		108	108	14	90	4	3	3			3	3	Основания, фундаменты и подземные сооружения	
125	Б1.В.ОД.8	Металлические, деревянные и композитные конструкции		4			72	72	8	60	4	2	2			2	1	Металлические конструкции и сооружения	
128	Б1.В.ОД.9	Планировка и застройка населенных мест	33		33		324	324	32	274	18	9	9		9		15	Городское строительство и хозяйство	
131	Б1.В.ОД.10	Реконструкция и основы эксплуатации зданий и сооружений	4		4		144	144	16	119	9	4	4			4	15	Городское строительство и хозяйство	
134	Б1.В.ОД.11	Технология специальных строительно-монтажных работ		5		5	72	72	12	56	4	2	2				2	15	Городское строительство и хозяйство
137	Б1.В.ОД.12	Инженерная подготовка и благоустройство территорий	45		45		252	252	32	202	18	7	7			4	3	15	Городское строительство и хозяйство
140	Б1.В.ОД.13	Транспортные системы городов	4		4		144	144	16	119	9	4	4			4	15	Городское строительство и хозяйство	
143	Б1.В.ОД.14	Городские улицы и дороги	3		3		144	144	16	119	9	4	4		4		15	Городское строительство и хозяйство	
146	Б1.В.ОД.15	Городские инженерные сети	5	4	5		216	216	28	175	13	6	6			2	4	15	Городское строительство и хозяйство
149	Б1.В.ОД.16	Гидравлические и аэродинамические машины	3				108	108	12	87	9	3	3		3		13	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	
152	Б1.В.ОД.17	Автоматизация систем ГСХ (проект "умный" дом)		4		4	72	72	8	60	4	2	2			2	20	Автоматизация и электроснабжение в строительстве	
155	Б1.В.ОД.18	Санитарная очистка и уборка городов	4		4		144	144	18	117	9	4	4			4	15	Городское строительство и хозяйство	
158	Б1.В.ОД.19	Геодезические работы при строительстве инженерных объектов	2				108	108	12	87	9	3	3		3		8	Инженерная геодезия	
165		Элективные курсы по физической культуре и спорту		1-3			328	328		316	12						27	Физическое воспитание и спорт	
170	Б1.В.ДВ.1.1	Русский язык и культуры речи		1			72	72	8	60	4	2	2	2			26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	
173	Б1.В.ДВ.1.2	Этика и эстетика		1			72	72	8	60	4	2	2	2			24	История и философия	
177	Б1.В.ДВ.2.1	Введение в специальность		1			144	144	8	132	4	4	4	4			15	Городское строительство и хозяйство	
180	Б1.В.ДВ.2.2	История отрасли		1			144	144	8	132	4	4	4	4			15	Городское строительство и хозяйство	
184	Б1.В.ДВ.3.1	Интеллектуальная собственность		5			72	72	10	58	4	2	2			2	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов	
187	Б1.В.ДВ.3.2	Политология		5			72	72	10	58	4	2	2				2	24	История и философия
191	Б1.В.ДВ.4.1	Техническая механика жидкости и газов	2				108	108	12	87	9	3	3		3		13	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	
194	Б1.В.ДВ.4.2	Основы гидравлики и теплотехники	2				108	108	12	87	9	3	3		3		13	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	
198	Б1.В.ДВ.5.1	Содержание городской застройки	3		3		180	180	16	155	9	5	5		5		15	Городское строительство и хозяйство	

201	Б1.В.ДВ.5.2	Эксплуатация и ремонт жилого фонда	3			3			180	180	16	155	9	5	5			5			15	Городское строительство и хозяйство	
205	Б1.В.ДВ.6.1	Садово-парковое и ландшафтное строительство		2		2			108	108	16	88	4	3	3			3			10	Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды	
208	Б1.В.ДВ.6.2	Ландшафтный дизайн		2		2			108	108	16	88	4	3	3			3			10	Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды	
212	Б1.В.ДВ.7.1	Внутренние электрические сети и лифты		5		5			108	108	14	90	4	3	3					3	20	Автоматизация и электроснабжение в строительстве	
215	Б1.В.ДВ.7.2	Реконструкция инженерных систем зданий		5		5			108	108	14	90	4	3	3						3	15	Городское строительство и хозяйство
219	Б1.В.ДВ.8.1	Сметное дело		4					72	72	8	60	4	2	2					2	22	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью	
222	Б1.В.ДВ.8.2	Экономика коммунального хозяйства		4					72	72	8	60	4	2	2					2	22	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью	
226	Б1.В.ДВ.9.1	Городская климатология		3					72	72	8	60	4	2	2			2			12	Градостроительство, землеустройство и кадастры	
229	Б1.В.ДВ.9.2	Инженерные изыскания, инвентаризация при реконструкции застройки		3					72	72	8	60	4	2	2			2			15	Городское строительство и хозяйство	
233	Б1.В.ДВ.10.1	Железобетонные и каменные конструкции		4					72	72	8	60	4	2	2					2	2	Железобетонные конструкции	
236	Б1.В.ДВ.10.2	Ремонт, реконструкция и усиление железобетонных конструкций зданий и сооружений		4					72	72	8	60	4	2	2					2	2	Железобетонные конструкции	
240	Б1.В.ДВ.11.1	Коррозия и долговечность материалов		3					72	72	12	56	4	2	2			2			15	Городское строительство и хозяйство	
243	Б1.В.ДВ.11.2	Технология металлов и сварка		3					72	72	12	56	4	2	2			2			1	Металлические конструкции и сооружения	
247	Б1.В.ДВ.12.1	Теплотехника		2					108	108	16	88	4	3	3			3			14	Теплотехника, теплогаснабжение и вентиляция	
250	Б1.В.ДВ.12.2	Техническая термодинамика		2					108	108	16	88	4	3	3			3			14	Теплотехника, теплогаснабжение и вентиляция	
254	Б1.В.ДВ.13.1	Регулирование микроклимата помещений	4			4			180	180	20	151	9	5	5					5	15	Городское строительство и хозяйство	
257	Б1.В.ДВ.13.2	Современные системы инженерного оборудования здания	4			4			180	180	20	151	9	5	5					5	15	Городское строительство и хозяйство	
268	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	15	Городское строительство и хозяйство
269	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					15	Городское строительство и хозяйство
270	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				15	Городское строительство и хозяйство

277	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая, выездная)	Вар			5					216	216								6	6					6	15	Городское строительство и хозяйство	
278	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа (производственная практика, выездная)	Вар			5					108	108									3	3					3	15	Городское строительство и хозяйство
279	Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика, выездная)	Вар			5					108	108									3	3					3	15	Городское строительство и хозяйство
289	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена			5						36	36		27	9	1	1										1	15	Городское строительство и хозяйство
297	Б3.Д.1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	Баз								180	180				5	5										5	15	Городское строительство и хозяйство
303	ФТД.1	Русский язык и культура речи			12						198	198	24	156	18	5.5	5.5	2.75	2.75									26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация
306	ФТД.2	Межкультурные коммуникации				2					72	72	6	62	4	2	2		2									24	История и философия
309	ФТД.3	Культурология				3					72	72	4	64	4	2	2			2								24	История и философия











Б1.В.Од.5	Санитарно-техническое оборудование зданий	15	ПК-1	ПК-4	ПК-19			
Б1.В.Од.6	Основы архитектуры и строительных конструкций. Архитектура зданий. Общественные здания.	11	ОПК-3	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б1.В.Од.7	Строительные конструкции. Основания и фундаменты	3	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ОПК-3
Б1.В.Од.8	Металлические, деревянные и композитные конструкции	1	ОПК-8	ПК-1	ПК-4	ПК-13	ПК-15	ПК-18
Б1.В.Од.9	Планировка и застройка населенных мест	15	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-13	ПК-15
Б1.В.Од.10	Реконструкция и основы эксплуатации зданий и сооружений	15	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-13	ПК-15	
Б1.В.Од.11	Технология специальных строительно-монтажных работ	15	ПК-4	ПК-8	ПК-16	ПК-17	ПК-19	ПК-5
Б1.В.Од.12	Инженерная подготовка и благоустройство территорий	15	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-13	ПК-15
Б1.В.Од.13	Транспортные системы городов	15	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-13	ПК-15
Б1.В.Од.14	Городские улицы и дороги	15	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-15	
Б1.В.Од.15	Городские инженерные сети	15	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-15	ПК-16	ПК-19
Б1.В.Од.16	Гидравлические и аэродинамические машины	13	ПК-13	ПК-17	ПК-19			
Б1.В.Од.17	Автоматизация систем ГСХ (проект "умный" дом)	20	ПК-4	ПК-13	ПК-14			
Б1.В.Од.18	Санитарная очистка и уборка городов	15	ПК-3	ПК-4	ПК-8	ПК-12	ПК-13	ПК-15
Б1.В.Од.19	Геодезические работы при строительстве инженерных объектов	8	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-4		
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	27	ОК-8					
Б1.В.Дв.1.1	Русский язык и культуры речи	26	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-9		
Б1.В.Дв.1.2	Этика и эстетика	24	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-10		
Б1.В.Дв.2.1	Введение в специальность	15	ОПК-6	ОПК-8	ПК-13	ПК-15	ОК-2	ОПК-7
Б1.В.Дв.2.2	История отрасли	15	ОПК-6	ОПК-8	ПК-13	ПК-15	ОК-2	ОПК-7
Б1.В.Дв.3.1	Интеллектуальная собственность	4	ПК-13	ПК-15	ПК-16			
Б1.В.Дв.3.2	Политология	24	ОК-1	ОК-2	ОПК-1	ПК-10		
Б1.В.Дв.4.1	Техническая механика жидкости и газов	13	ОПК-1	ОПК-2	ПК-4	ПК-14		
Б1.В.Дв.4.2	Основы гидравлики и теплотехники	13	ОПК-1	ОПК-2	ПК-4	ПК-14		
Б1.В.Дв.5.1	Содержание городской застройки	15	ПК-6	ПК-10	ПК-18	ПК-19	ПК-20	
Б1.В.Дв.5.2	Эксплуатация и ремонт жилого фонда	15	ПК-6	ПК-10	ПК-18	ПК-19	ПК-20	
Б1.В.Дв.6.1	Садово-парковое и ландшафтное строительство	10	ПК-4	ПК-13	ПК-14			
Б1.В.Дв.6.2	Ландшафтный дизайн	10	ПК-4	ПК-13	ПК-14			
Б1.В.Дв.7.1	Внутренние электрические сети и лифты	20	ОПК-8	ПК-1	ПК-4	ПК-16		
Б1.В.Дв.7.2	Реконструкция инженерных систем зданий	15	ПК-1	ПК-4	ПК-18	ПК-19	ПК-20	
Б1.В.Дв.8.1	Сметное дело	22	ОК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-20		
Б1.В.Дв.8.2	Экономика коммунального хозяйства	22	ОК-3	ПК-3	ПК-20			
Б1.В.Дв.9.1	Городская климатология	12	ОПК-8	ПК-4				
Б1.В.Дв.9.2	Инженерные изыскания, инвентаризация при реконструкции застройки	15	ПК-15	ПК-18	ПК-19			
Б1.В.Дв.10.1	Железобетонные и каменные конструкции	2	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-14	ПК-15	

Б1.В.ДВ.10.2	Ремонт, реконструкция и усиление железобетонных конструкций зданий и сооружений	2	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-14	ПК-15							
Б1.В.ДВ.11.1	Коррозия и долговечность материалов	15	ПК-13	ПК-18	ПК-19									
Б1.В.ДВ.11.2	Технология металлов и сварка	1	ПК-16	ПК-17	ПК-19									
Б1.В.ДВ.12.1	Теплотехника	14	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-8	ПК-13								
Б1.В.ДВ.12.2	Техническая термодинамика	14	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-8	ПК-13								
Б1.В.ДВ.13.1	Регулирование микроклимата помещений	15	ПК-6	ПК-8	ПК-16	ПК-2	ПК-9	ПК-14						
Б1.В.ДВ.13.2	Современные системы инженерного оборудования здания	15	ПК-6	ПК-8	ПК-16									
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>		<b>ОК-7</b> <b>ПК-6</b> <b>ПК-18</b>	<b>ОПК-1</b> <b>ПК-7</b> <b>ПК-19</b>	<b>ОПК-2</b> <b>ПК-8</b> <b>ПК-20</b>	<b>ОПК-3</b> <b>ПК-9</b>	<b>ОПК-4</b> <b>ПК-10</b>	<b>ОПК-6</b> <b>ПК-11</b>	<b>ОПК-8</b> <b>ПК-12</b>	<b>ПК-1</b> <b>ПК-13</b>	<b>ПК-2</b> <b>ПК-14</b>	<b>ПК-3</b> <b>ПК-15</b>	<b>ПК-4</b> <b>ПК-16</b>	<b>ПК-5</b> <b>ПК-17</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-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-8	ПК-16	ПК-17				
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							
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-5									
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая, выездная)		ОПК-4	ОПК-6	ОПК-8	ПК-4	ПК-7	ПК-12	ПК-19	ПК-20				
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа (производственная практика, выездная)		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-18					
Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика, выездная)		ОК-7	ОПК-4	ОПК-6	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-6	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-4	ПК-15
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>ОК-7</b> <b>ПК-11</b>	<b>ОПК-8</b> <b>ПК-12</b>	<b>ПК-1</b> <b>ПК-13</b>	<b>ПК-2</b> <b>ПК-14</b>	<b>ПК-3</b> <b>ПК-15</b>	<b>ПК-4</b> <b>ПК-16</b>	<b>ПК-5</b> <b>ПК-17</b>	<b>ПК-6</b> <b>ПК-18</b>	<b>ПК-7</b> <b>ПК-19</b>	<b>ПК-8</b> <b>ПК-20</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>
<b>Б3.Г</b>	<b>Подготовка и сдача государственного экзамена</b>		<b>ПК-1</b> <b>ПК-13</b>	<b>ПК-2</b> <b>ПК-14</b>	<b>ПК-3</b> <b>ПК-15</b>	<b>ПК-4</b> <b>ПК-16</b>	<b>ПК-5</b> <b>ПК-17</b>	<b>ПК-6</b> <b>ПК-18</b>	<b>ПК-7</b> <b>ПК-19</b>	<b>ПК-8</b> <b>ПК-20</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	15	ПК-1 ПК-13	ПК-2 ПК-14	ПК-3 ПК-15	ПК-4 ПК-16	ПК-5 ПК-17	ПК-6 ПК-18	ПК-7 ПК-19	ПК-8 ПК-20	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
<b>Б3.Д</b>	<b>Подготовка и защита ВКР</b>		<b>ОК-7</b>	<b>ОПК-8</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-13</b>	<b>ПК-15</b>	<b>ПК-16</b>	<b>ПК-18</b>	
Б3.Д.1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы		ОК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-12	ПК-13	ПК-16	ПК-18	ПК-15	
<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	24	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				240	259	249.5	47.75	57.25	52	47	45.5	
	Итого по ООП (без факультативов)				240	249	240	45	52.5	50	47	45.5	
	Итого по блоку Б1	50%	50%	36.1%	210	210	210	42	51	50	47	20	
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	36.1%	210	210	210	42	51	50	47	20	
Б1.Б	Базовая часть				105	105	105	36	39	17	9	4	
Б1.В	Вариативная часть				105	105	105	6	12	33	38	16	
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	2.75	4.75	2			
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					42.9%						
		в интерактивной форме					0%						
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					45.8		43	52.9	49.6	42.3	36
		в период гос.экзаменов					54						54
	Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					168.8		170	194	192	194	94
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)							7	9	7	5	3
		ЗАЧЕТЫ (За)							10	4	10	11	5
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								1			
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)								1	5	4	2
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1	1	4	1
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)										1	1
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)											
		РЕФЕРАТЫ (Реф)											
		ЭССЕ (Эс)											
	РГР (РГР)												