

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: "ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО"

**Кафедра:** Металлических конструкций и сооружений; Железобетонных конструкций; Оснований, фундаментов и подземных сооружений; Технологии и организации строительства; Архитектуры промышленных и гражданских зданий

**Факультет:** строительный

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 деятельность;
- производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность;
- экспериментально-исследовательская деятельность;
- монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность;
- предпринимательская деятельность

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР - первый проректор, профессор

 / Зайченко Н.М./

Начальник УЧ, доцент

 / Сухина А.А./

Декан, доцент

 / Алёхин А.М./

Зав. кафедрой МК, профессор

 / Горохов Е.В./

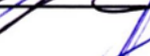
Зав. кафедрой ЖБК, профессор

 / Левин В.М./

Зав. кафедрой ОФИПС, профессор

 / Петраков А.А./

Зав. кафедрой ТОС, профессор

 / Югов А.М./

Зав. кафедрой АПГЗ, доцент

 / Лозинский Э.А./

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

профессор

Горохов Е.В.

"26"





	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	44	259	21	9	9	3	6				25	Иностранные языки
24	Б1.Б.4	Правоведение (основы законодательства в строительстве)	5						72	72	4	59	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	56	318	22	11	11	5	6				19	Физика, математика и материаловедение
33	Б1.Б.7	Информатика	2						144	144	16	119	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	1	1					216	216	26	177	13	6	6	6					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	14	121	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		2					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	24	147	9	5	5		5				11	Архитектура промышленных и гражданских зданий
66	Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности		4					108	108	12	92	4	3	3				3		16	Техносферная безопасность
69	Б1.Б.19	Строительные материалы	3						180	180	16	155	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		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		2			2		108	108	14	90	4	3	3		3				14	Теплотехника, теплогасоснабжение и вентиляция

84	Б1.Б.24	Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение		2		2		108	108	14	90	4	3	3		3		13	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов
87	Б1.Б.25	Основы охраны труда			3			72	72	6	62	4	2	2		2		16	Техносферная безопасность
90	Б1.Б.26	Технологические процессы в строительстве		4		4		108	108	14	90	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	6	58	8	2	2	2			27	Физическое воспитание и спорт
104	Б1.В.ОД.1	Сопромат	2	2				288	288	46	229	13	8	8		8		7	Теоретическая и прикладная механика
107	Б1.В.ОД.2	Строительная информатика	3					72	72	10	53	9	2	2		2		9	Специализированные информационные технологии и системы
110	Б1.В.ОД.3	Архитектура зданий	33			33		216	216	32	166	18	6	6		6		11	Архитектура промышленных и гражданских зданий
113	Б1.В.ОД.4	Металлические конструкции	334			3	3	288	288	36	225	27	8	8		5	3	1	Металлические конструкции и сооружения
116	Б1.В.ОД.5	Строительная механика	3	3				180	180	28	139	13	5	5		5		7	Теоретическая и прикладная механика
119	Б1.В.ОД.6	Физика среды и ограждающих конструкций	3			3		108	108	8	91	9	3	3		3		11	Архитектура промышленных и гражданских зданий
122	Б1.В.ОД.7	Железобетонные и каменные конструкции	34			34		288	288	32	238	18	8	8		3	5	2	Железобетонные конструкции
125	Б1.В.ОД.8	Основания и фундаменты	4	3		4		180	180	18	149	13	5	5		2	3	3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
128	Б1.В.ОД.9	Психология и социальное взаимодействие	4					108	108	8	96	4	3	3			3	24	История и философия
131	Б1.В.ОД.10	Конструкции из дерева и пластмасс	4			4		144	144	12	123	9	4	4			4	1	Металлические конструкции и сооружения
134	Б1.В.ОД.11	Социология в строительной сфере	5					72	72	4	64	4	2	2				24	История и философия
137	Б1.В.ОД.12	Гражданская оборона	5					72	72	8	60	4	2	2				16	Техносферная безопасность
140	Б1.В.ОД.13	Строительные машины и оборудование	3					108	108	8	96	4	3	3		3		18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования
143	Б1.В.ОД.14	Основы технологии возведения зданий	5	4		5		252	252	18	221	13	7	7			3	4	Технология и организация строительства
146	Б1.В.ОД.15	Экономика строительства	5	4		5		216	216	22	181	13	6	6			2	4	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью
153		Элективные курсы по физической культуре и спорту		1-3				328	328		316	12						27	Физическое воспитание и спорт
158	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
161	Б1.В.ДВ.1.2	Этика и эстетика	1					72	72	8	60	4	2	2	2			24	История и философия
165	Б1.В.ДВ.2.1	История отрасли и введение в специальность	1					144	144	6	134	4	4	4	4			1	Металлические конструкции и сооружения
168	Б1.В.ДВ.2.2	Основы строительной отрасли	1					144	144	6	134	4	4	4	4			6	Технология и организация строительства
172	Б1.В.ДВ.3.1	Интеллектуальная собственность	5					72	72	8	60	4	2	2				6	Технология и организация строительства
175	Б1.В.ДВ.3.2	Политология	5					72	72	8	60	4	2	2				24	История и философия

179	Б1.В.ДВ.4.1	Металловедение и сварка		4				72	72	8	60	4	2	2				2		1	Металлические конструкции и сооружения
182	Б1.В.ДВ.4.2	Технология металлов и сварка		4				72	72	8	60	4	2	2				2		1	Металлические конструкции и сооружения
186	Б1.В.ДВ.5.1	Основы гидравлики и теплотехники	2					180	180	10	161	9	5	5			5			13	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов
189	Б1.В.ДВ.5.2	Техническая механика жидкости и газа	2					180	180	10	161	9	5	5			5			13	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов
193	Б1.В.ДВ.6.1	Строительные материалы (спецкурс)	4					144	144	22	113	9	4	4				4		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
196	Б1.В.ДВ.6.2	Менеджмент и маркетинг в строительстве	4					144	144	22	113	9	4	4				4		23	Менеджмент строительных организаций
200	Б1.В.ДВ.7.1	Долговечность и эксплуатационная надежность строительных изделий и конструкций		5				108	108	14	90	4	3	3					3	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
203	Б1.В.ДВ.7.2	Энергосбережение и повышение эффективности строительных материалов		5				108	108	14	90	4	3	3					3	4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
207	Б1.В.ДВ.8.1	Основы градостроительства		4		4		108	108	10	94	4	3	3				3		12	Градостроительство, землеустройство и кадастры
210	Б1.В.ДВ.8.2	Производственная база строительства		4		4		108	108	10	94	4	3	3				3		4	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов
214	Б1.В.ДВ.9.1	Автоматизация производственных процессов в строительстве		3				108	108	18	86	4	3	3			3			20	Автоматизация и электроснабжение в строительстве
217	Б1.В.ДВ.9.2	Физико-химическое материаловедение		3				108	108	18	86	4	3	3			3			19	Физика, математика и материаловедение
221	Б1.В.ДВ.10.1	Инженерные изыскания	4					108	108	14	85	9	3	3				3		3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
224	Б1.В.ДВ.10.2	Механика грунтов: спецкурс	4					108	108	14	85	9	3	3				3		3	Основания, фундаменты и подземные сооружения
228	Б1.В.ДВ.11.1	Расчет строительных конструкций по предельным состояниям		4				72	72	8	60	4	2	2				2		7	Теоретическая и прикладная механика
231	Б1.В.ДВ.11.2	Теоретическая механика: спецкурс		4				72	72	8	60	4	2	2				2		7	Теоретическая и прикладная механика
242	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)						270	270					7.5	7.5				7.5	1	Металлические конструкции и сооружения
243	Б2.У.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая, стационарная)						108	108					3	3	3				8	Инженерная геодезия
244	Б2.У.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геологическая, стационарная)						54	54					1.5	1.5		1.5			3	Основания, фундаменты и подземные сооружения

251	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика, выездная)	Вар				5					216	216								6	6					6	6	Технология и организация строительства
252	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа (производственная практика, выездная)	Вар				5					108	108														3	1	Металлические конструкции и сооружения
253	Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика, выездная)	Вар				5					108	108														3	1	Металлические конструкции и сооружения
263	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена				5						36	36		27	9	1	1									1	1	Металлические конструкции и сооружения
271	Б3.Д.1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	Баз									180	180				5	5									5	1	Металлические конструкции и сооружения
277	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
280	ФТД.2	Межкультурные коммуникации					1					72	72	6	62	4	2	2	2									26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация
283	ФТД.3	Культурология					2					72	72	4	64	4	2	2		2								24	История и философия







Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции														
			ОК-1 ОПК-4 ПК-7 ПК-19	ОК-2 ОПК-5 ПК-8 ПК-20	ОК-3 ОПК-6 ПК-9 ПК-21	ОК-4 ОПК-7 ПК-10 ПК-22	ОК-5 ОПК-8 ПК-11	ОК-6 ОПК-9 ПК-12	ОК-7 ПК-1 ПК-13	ОК-8 ПК-2 ПК-14	ОК-9 ПК-3 ПК-15	ОПК-1 ПК-4 ПК-16	ОПК-2 ПК-5 ПК-17	ОПК-3 ПК-6 ПК-18			
Б1.Б.1	История	24	ОК-2														
Б1.Б.2	Философия	24	ОК-1	ОК-2	ОК-6	ОК-7											
Б1.Б.3	Иностранный язык	25	ОК-5	ОПК-9													
Б1.Б.4	Правоведение (основы законодательства в строительстве)	23	ОК-4	ОПК-8	ПК-10												
Б1.Б.5	Экономика	21	ОК-3	ОК-7													
Б1.Б.6	Математика	19	ОПК-1	ОПК-2													
Б1.Б.7	Информатика	19	ОПК-1	ОПК-4	ОПК-6	ПК-14											
Б1.Б.8	Инженерная и компьютерная графика	9	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4												
Б1.Б.9	Химия	17	ОПК-1	ОПК-2													
Б1.Б.10	Физика	19	ОПК-1	ОПК-2													
Б1.Б.11	Экология	16	ОПК-5	ПК-5	ПК-9												
Б1.Б.12	Механика. Теоретическая механика	7	ОПК-1	ОПК-2													
Б1.Б.13	Механика. Техническая механика	7	ОПК-1	ОПК-2													
Б1.Б.14	Механика. Механика грунтов	3	ОПК-1	ПК-1	ПК-2												
Б1.Б.15	Инженерная геология	3	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-4											
Б1.Б.16	Инженерная геодезия	8	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-4											
Б1.Б.17	Основы архитектуры и строительных конструкций	11	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-18										
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	16	ОК-9	ОПК-5	ПК-5												
Б1.Б.19	Строительные материалы	4	ОПК-1	ПК-8	ПК-13												
Б1.Б.20	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и нормативно-технического обеспечения контроля качества	4	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-17											
Б1.Б.21	Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт	20	ОПК-1	ПК-6	ПК-8												
Б1.Б.22	Автоматика	20	ОПК-1	ПК-6	ПК-8												
Б1.Б.23	Инженерные системы и оборудование зданий. Теплогасоснабжение и вентиляция	14	ОПК-1	ПК-6	ПК-8	ПК-16	ПК-19	ПК-20									
Б1.Б.24	Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение	13	ОПК-1	ПК-6	ПК-8	ПК-16	ПК-19	ПК-20									
Б1.Б.25	Основы охраны труда	16	ОК-9	ОПК-5	ПК-5												
Б1.Б.26	Технологические процессы в строительстве	6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-5	ПК-8	ПК-15	ПК-21	ПК-22								
Б1.Б.27	Основы организации и управления в строительстве	6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-21	ПК-22							
Б1.Б.28	Физическая культура	27	ОК-8														
Б1.В.Од.1	Сопромат	7	ПК-2	ПК-3	ПК-4												
Б1.В.Од.2	Строительная информатика	9	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-2											
Б1.В.Од.3	Архитектура зданий	11	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-7	ПК-10	ПК-12	ПК-13	ПК-20					
Б1.В.Од.4	Металлические конструкции	1	ОПК-3	ПК-2	ПК-4	ПК-6	ПК-13	ПК-14	ПК-16	ПК-18	ПК-19						

Б1.В.Од.5	Строительная механика	7	ПК-2	ПК-3	ПК-4									
Б1.В.Од.6	Физика среды и ограждающих конструкций	11	ПК-2	ПК-3	ПК-6									
Б1.В.Од.7	Железобетонные и каменные конструкции	2	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-3	ПК-13	ПК-14	ПК-16	ПК-18				
Б1.В.Од.8	Основания и фундаменты	3	ОПК-3	ПК-4	ПК-9	ПК-11	ПК-13	ПК-14	ПК-17					
Б1.В.Од.9	Психология и социальное взаимодействие	24	ОК-6	ОК-7	ОПК-7	ПК-10	ПК-13							
Б1.В.Од.10	Конструкции из дерева и пластмасс	1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-2									
Б1.В.Од.11	Социология в строительной сфере	24	ОК-1	ОК-6	ОПК-7	ПК-9								
Б1.В.Од.12	Гражданская оборона	16	ОК-9	ОПК-5	ПК-5									
Б1.В.Од.13	Строительные машины и оборудование	18	ОПК-8	ПК-8	ПК-9	ПК-17								
Б1.В.Од.14	Основы технологии возведения зданий	6	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-8	ПК-9	ПК-17			
Б1.В.Од.15	Экономика строительства	22	ОК-3	ПК-7	ПК-21	ПК-22								
	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-9								
Б1.В.Дв.1.2	Этика и эстетика	24	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-10								
Б1.В.Дв.2.1	История отрасли и введение в специальность	6	ПК-11	ПК-13										
Б1.В.Дв.2.2	Основы строительной отрасли	6	ОК-1	ОК-6	ОПК-7	ПК-1								
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	Металловедение и сварка	1	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-8	ПК-9	ПК-19						
Б1.В.Дв.4.2	Технология металлов и сварка	1	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-8	ПК-9	ПК-19						
Б1.В.Дв.5.1	Основы гидравлики и теплотехники	13	ОПК-1	ОПК-2	ПК-4	ПК-14								
Б1.В.Дв.5.2	Техническая механика жидкости и газа	13	ОПК-1	ОПК-2	ПК-4	ПК-14								
Б1.В.Дв.6.1	Строительные материалы (спецкурс)	4	ПК-8	ПК-13	ПК-16									
Б1.В.Дв.6.2	Менеджмент и маркетинг в строительстве	23	ПК-15	ПК-16	ПК-21	ПК-22								
Б1.В.Дв.7.1	Долговечность и эксплуатационная надежность строительных изделий и конструкций	4	ПК-14	ПК-15										
Б1.В.Дв.7.2	Энергосбережение и повышение эффективности строительных материалов	4	ПК-7	ПК-11	ПК-16									
Б1.В.Дв.8.1	Основы градостроительства	12	ПК-1	ПК-3	ПК-14	ПК-15	ПК-20							
Б1.В.Дв.8.2	Производственная база строительства	4	ПК-8	ПК-20										
Б1.В.Дв.9.1	Автоматизация производственных процессов в строительстве	20	ПК-7	ПК-14	ПК-17									
Б1.В.Дв.9.2	Физико-химическое материаловедение	19	ОПК-1	ОПК-2	ПК-14									
Б1.В.Дв.10.1	Инженерные изыскания	3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.В.Дв.10.2	Механика грунтов: спецкурс	3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-1								
Б1.В.Дв.11.1	Расчет строительных конструкций по предельным состояниям	7	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-14	ПК-15				
Б1.В.Дв.11.2	Теоретическая механика: спецкурс	7	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-2								
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>		<b>ОК-4</b>	<b>ОК-6</b>	<b>ОК-7</b>	<b>ОПК-1</b>	<b>ОПК-2</b>	<b>ОПК-3</b>	<b>ОПК-4</b>	<b>ОПК-5</b>	<b>ОПК-6</b>	<b>ОПК-7</b>	<b>ОПК-8</b>	<b>ПК-1</b>
			<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</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>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-13</b>
			<b>ПК-14</b>	<b>ПК-15</b>	<b>ПК-16</b>	<b>ПК-17</b>	<b>ПК-18</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</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-8								
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-12	ПК-13					
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-4	ПК-5								
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика, выездная)		ОК-4	ОК-6	ОК-7	ПК-1	ПК-5	ПК-8	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-19	ПК-20	
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа (производственная практика, выездная)		ОПК-4	ОПК-6	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-7	ПК-8	ПК-11	ПК-14	ПК-18		
Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика, выездная)		ОПК-4	ОПК-6	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-9	ПК-10	ПК-15	ПК-21
			ПК-22											
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>ОК-7</b>	<b>ОПК-8</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</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>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-13</b>	<b>ПК-14</b>	<b>ПК-15</b>	<b>ПК-16</b>	<b>ПК-17</b>	<b>ПК-18</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</b>
<b>Б3.Г</b>	<b>Подготовка и сдача государственного экзамена</b>		<b>ОПК-8</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</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-11</b>	<b>ПК-12</b>
			<b>ПК-13</b>	<b>ПК-14</b>	<b>ПК-15</b>	<b>ПК-16</b>	<b>ПК-17</b>	<b>ПК-18</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</b>		
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	1	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-11	ПК-12
			ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22		
<b>Б3.Д</b>	<b>Подготовка и защита ВКР</b>		<b>ОК-7</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-13</b>							
Б3.Д.1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы		ОК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-12	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	259	249.5	52.75	54.25	48	46	48.5	
	Итого по ООП (без факультативов)				234	249	240	48	49.5	48	46	48.5	
	Итого по блоку Б1	50%	50%	31.4%	204	210	210	45	48	48	46	23	
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	31.4%	204	210	210	45	48	48	46	23	
Б1.Б	Базовая часть				99	105	105	39	35	16	9	6	
Б1.В	Вариативная часть				105	105	105	6	13	32	37	17	
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					39.17%						
		в интерактивной форме					0%						
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					45.8		47.5	50.2	46	41.4	41.4
		в период гос.экзаменов					54						54
	Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					171.6		202	196	208	174	78
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)							8	6	10	6	4
		ЗАЧЕТЫ (За)							9	7	7	9	5
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									1		
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									4	2	1
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								3	2	3	1
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)											
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)											
		РЕФЕРАТЫ (Реф)											
		ЭССЕ (Эс)											
	РГР (РГР)												