

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)



Ректор *В. В. Лавров* 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен научно-методическим советом

Протокол № 7/10
от 3 апреля 2015 г.

08.03.01

Направление: 08.03.01 Строительство
Профиль: "Промышленное и гражданское строительство"

Квалификация: бакалавр	2014
Программа подготовки: академ. бакалавриат	201
Программа обучения: заочная (ускоренное обучение на базе СПО)	12.03.2016
Срок обучения: 3,5 ба	
Виды деятельности	
- Производственно-технологическая и проектно-управленческая	
- Инженерно-проектно-конструкторская	
- Экспериментально-исследовательская	

2014
201
12.03.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

[Signature] / Панфилов А.А./

[Signature] / Шенин И.П./

[Signature] / Алексеев С.Н./

[Signature] / Ким Б.Г./



№ п/п	Курс	Дисциплина (наименование)	Формы обучения (двойное/основное образование)	Итого часов	Семестр				Итого часов	Среднее арифметическое	Факт	По направлениям по ИИЗУРМ																			
					в том числе							Среднее арифметическое	21					22													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	Итого		25	26							
												19									20	21			22	23	24	25	26	27	28
1																															
4		Русский язык	Основное образование	25	25	32	7	5	3	13	4	25	8948	8844	565	661	61	236	560	525	54	35	38	875	21	40	14	18	747	18	
5		Уголовное право (теория)	Основное образование	25	25	32	7	3	11	4	25	8948	8844	565	661	61	236	560	525	54	16	20	875	21	40	14	18	747	18		
8		Информационное право	Основное образование	25	25	32	7	3	11	4	25	7920	7865	565	661	61	236	560	525	54	16	20	875	21	40	14	18	747	18		
11		Дисциплина (наименование)	Формы обучения	25	25	32	7	5	3	13	4	25	7760	7705	565	661	61	236	560	525	54	16	20	875	21	40	14	18	747	18	
14		Безопасность жизнедеятельности	Основное образование	12	12	15	4	1	10	2	16	3222	3072	248	114	42	90	2200	214	26	6	22	588	14	18	6	6	204	8		
21		Эксплуатация зданий	Основное образование	2	2	11	2		12	2	208	248	12						4	60	66										
45		Технология материалов	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
48		Материаловедение	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
66		Технологические процессы в строительстве	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
75		Экономика	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
78		Управление строительными организациями	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
81		Экономика	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
84		Экономика строительства, строительства и контроля качества	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
87		Технологические процессы в строительстве	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
90		Возможности и перспективы строительства в области материалов	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
93		Эксплуатация зданий и сооружений	Основное образование	2	2	10	1	1	10	2	180	191	12	6	6				5	105	27	6	8	125	8						
98		*																													
101		Переходная часть		13	13	17	5	5	2	1	2	3	4108	4103	312	146	22	144	3265	320	20	10	6	365	7	22	8	12	841	10	
103		Общественные дисциплины		20	11	5	2	2	2	2	5	2626	2623	216	102	11	102	1926	270	10	4	6	113	6	18	4	10	327	7		
107		Архитектура здания		2	2	2	1					244	144	12	6			6	96	6	6	6	90	30							
131		Специальные материалы		2	2	2	1				2	180	180	14	6			11	135	27											
134		Технологические процессы		2	2	2	1				2	180	180	14	6			11	135	27											
140		Основы строительной механики		2	2	2	1				2	180	180	14	6			11	135	27											
143		Специальные материалы и технологии		2	2	2	1				2	180	180	14	6			11	135	27											
149		Специальные материалы и технологии		2	2	2	1				2	180	180	14	6			11	135	27											
149		Специальные материалы и технологии		2	2	2	1				2	180	180	14	6			11	135	27											
152		*																													
154		Дисциплины по выбору		3	6	3	1	2	4	1	2	4	1480	1465	90	44	10	43	1207	61	32	6	226	3	4	4	2	216	2		
160		Информационные технологии																													
161		Специальные материалы		2	2	2	1					2	144	144	10	6			174	6	4		174	66							
164		Основы строительства и технологии проектирования зданий		2	2	2	1					2	144	144	10	6			174	6	4		174	66							
165		*																													
166																															
217		Специальные материалы		2	2	2	1					2	108	108	4	2			104	2			104	8	2		2	104	8		
220		Специальные материалы		2	2	2	1					2	108	108	4	2			104	2			104	8	2		2	104	8		
221		*																													
230		Информационные технологии		3	6	3	1	2	4	1	2	4	1480	1465	90	44	10	43	1207	61	32	6	226	3	4	4	2	216	2		
231		Информационные технологии		3	6	3	1	2	4	1	2	4	1480	1465	90	44	10	43	1207	61	32	6	226	3	4	4	2	216	2		



№ п/п	Наименование	Формы контроля	Всего часов										Распределение по курсам										Дополнительная нагрузка								
			Семестр I					Семестр II					Курс 2					Курс 3													
			Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр.	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр.	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр.	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр.									
234	2	Репетиция и концертная практика	2								108	108	5	4	2						4	2	2	102	3					37	
235	*																														
236																															
237	61.82.03.12																														
238	1	Проектирование зданий и сооружений промышленного назначения и расчетные программы ком.ВЭОС	2								108	108	6	2	4																33
241	2	Основы расчетно-проектной работы в строительстве	2								108	108	5	2	1																33
242	*																														
245	384																														
247																															
248	История																														
249	122	Практика																													
250	52.17	Профессиональная практика																													
260	62.1.1	Практика по подготовке профессиональных учебных курсов профессиональной деятельности (в форме тематической работы)																													37
262	*																														



Курс	Курс обучения Линей на государственном уровне Полное обучение	Формы контроля										Вопросы						Испытания по курсу						Итого			
		Эксперт		Эксперт		Эксперт		Эксперт		Эксперт		Эксперт		Эксперт		Эксперт		Эксперт		Эксперт		Эксперт			Эксперт		
		Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет		Да	Нет	
217	Репортаж																										
218	Написание																										
219	Пустые																										
220	Программы, статьи, рефераты, эссе, проекты, презентации, видеоролики, творческие задания																										
221	Тесты																										
222	Эссе																										
223	Курсовые проекты																										
224	Семестровые экзамены																										
225	Итого																										
226	Итого																										



№ п/п	Наименование дисциплины	Формы контроля	По 3СЭ			По 3СЭ (по курсу)		По плану (по учеб. зан.)				В том числе по плану				Распределение по курсам										
			Зачеты	Дипломы с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Итоги	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	21	курс 4			Итого					
273	Экзмен	Итого							30	10	30	30														
274		Итого							324	324	324	324														
275	81.1	Подготовка и защита ВР																								
276	81.1.1	Подготовка и защита заглавной квалификационной работы							216	216	216															21
277	81.1.2	Защита квалификационной работы							108	108	108															21
278	*																									



Индекс	Наименование	Кэф	Формируемые компетенции																										
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18
Б1	Дисциплины (модули)		ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30
Б1.Б.1	История	67	ОК-2	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30
Б1.Б.2	Философия	72	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27
Б1.Б.3	Иностранный язык	71	ОК-5	ОК-7	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.4	Экономика в строительстве	37	ОК-3	ОК-7	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.5	Математика	11	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.6	Химия	15	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.7	Физика	10	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.8	Физика	9	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.9	Информатика	27	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.10	Теоретическая механика	20	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.11	Техническая механика	36	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.12	Механика грунтов	37	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.13	Геодезия	38	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.14	Геология	37	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.15	Основы архитектуры и строительных конструкций	33	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности	18	ОК-9	ОК-5	ОК-8	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.17	Строительные материалы	37	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.18	Технологические процессы в строительстве	37	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.19	Физическая культура и спорт	95	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.20	Инженерная графика	19	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.21	Экономика	38	ОК-3	ОК-7	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.22	Правоведение с основами законодательства	6	ОК-4	ОК-8	ОК-11	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33	ОК-34	ОК-35	ОК-36
Б1.Б.23	Экология	13	ОК-7	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33	ОК-34
Б1.Б.24	Основы метрологии. Стандартизация, сертификация и контроль качества	41	ОК-17	ОК-19	ОК-22	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33	ОК-34	ОК-35	ОК-36	ОК-37	ОК-38	ОК-39	ОК-40	ОК-41	ОК-42	ОК-43	ОК-44	ОК-45	ОК-46	ОК-47
Б1.Б.25	Теплообеспечение с основами теплотехники	34	ОК-7	ОК-1	ОК-3	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28
Б1.Б.26	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	34	ОК-15	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33	ОК-34	ОК-35	ОК-36	ОК-37	ОК-38	ОК-39	ОК-40	ОК-41	ОК-42	ОК-43
Б1.Б.27	Электрообеспечение с основами электротехники	31	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33	ОК-34	ОК-35	ОК-36	ОК-37	ОК-38	ОК-39	ОК-40	ОК-41	ОК-42	ОК-43	ОК-44
Б1.Б.28	Начертательная геометрия	19	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27	ОК-28	ОК-29	ОК-30	ОК-31	ОК-32	ОК-33
Б1.Б.ОД.1	Строительная механика	36	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.ОД.2	Архитектура зданий	33	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.ОД.3	Металлические конструкции	33	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27
Б1.Б.ОД.4	Железобетонные конструкции	33	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27
Б1.Б.ОД.5	Конструкции из дерева и пластмасс	33	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26	ОК-27
Б1.Б.ОД.6	Основания и фундаменты	37	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	ОК-24	ОК-25	ОК-26
Б1.Б.ОД.7	Технология возведения зданий и сооружений	37	ОК-7	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-17	ОК-18	ОК-19	ОК-20	ОК-21	ОК-22	ОК-23	О		

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции
Б1.В.ОД.8	Спец. курс по технологиям строительных процессов	37 ОК-7	ПК-7 ПК-8
Б1.В.ОД.9	Организация, планирование и управление в строительстве	37 ОК-7	ПК-3 ПК-8 ПК-12
Б1.В.ОД.10	Сопроизведение материалов	36 ОК-7	ПК-3 ПК-4
Б1.В.ОД.11	Теория упругости	36 ОК-7	ПК-3 ПК-4
Б1.В.ОД.12	Основы геологии и геоэкологии	79 ОК-5	ПК-6
Б1.В.ОД.13	Основы научной деятельности	37 ОК-6	ПК-7 ПК-15
Б1.В.ОД.14	Современные строительные материалы и технологии	37 ПК-8	ПК-9 ПК-13 ПК-14
Б1.В.ОД.15	Механика жидкости и газа	34 ОК-7	ПК-1
Б1.В.ОД.16	Строительные машины и оборудование	37 ОК-7	ПК-3 ПК-8
Б1.В.ДР.1.1	Элективные курсы по физической культуре	95 ОК-7	ОК-8
Б1.В.ДР.1.2	Строительная физика	33 ОК-7	ОПК-1 ПК-8
Б1.В.ДР.2.1	Основы акустики, светотехники и теплотехники при проектировании зданий	33 ОК-7	ОПК-1 ПК-8
Б1.В.ДР.2.2	Информационное обеспечение строительного производства	37 ОК-7	ПК-3 ПК-8 ПК-10 ПК-12 ПК-14
Б1.В.ДР.2.3	Програмные продукты для обеспечения строительного производства	37 ОК-7	ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-12 ПК-14
Б1.В.ДР.3.1	Спецкурс по основаниям и фундаментам	37 ПК-1	ПК-2 ПК-3 ПК-4
Б1.В.ДР.3.2	Основы теоретической механики грунтов	37 ОПК-8	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
Б1.В.ДР.4.1	Технология возведения высотных зданий и сооружений	37 ОПК-8	ПК-1 ПК-5 ПК-8 ПК-9
Б1.В.ДР.4.2	Методы возведения зданий с применением продуктов вторичной переработки	37 ОПК-8	ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-13
Б1.В.ДР.5.1	Техническое регулирование в строительстве	33 ОК-4	ОПК-6 ПК-1 ПК-10
Б1.В.ДР.5.2	Экспертиза проектной документации	33 ОК-7	ОПК-8 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-13
Б1.В.ДР.6.1	Основы маркетинга и менеджмента	37 ОК-7	ПК-3 ПК-21 ПК-22
Б1.В.ДР.6.2	Инвестиции и инновации в строительстве	37 ОК-7	ПК-3 ПК-21 ПК-22
Б1.В.ДР.7.1	Технология возведения специальных зданий и сооружений	37 ОК-7	ОПК-7 ПК-6 ПК-9 ПК-11
Б1.В.ДР.7.2	Технология возведения малэтажных зданий	37 ОК-7	ОПК-7 ПК-6 ПК-9 ПК-11
Б1.В.ДР.8.1	Технология возведения энергоэффективных зданий	37 ОК-7	ОПК-7 ПК-6 ПК-9 ПК-11
Б1.В.ДР.8.2	Организация и технология строительства зданий в особых условиях	37 ПК-11	ПК-12 ПК-13
Б1.В.ДР.9.1	Социология	73 ОК-6	ОК-7
Б1.В.ДР.9.2	Политология	73 ОК-6	ОК-7
Б1.В.ДР.10.1	Языки и культура речи	74 ОК-5	ОК-6 ОК-7
Б1.В.ДР.10.2	Этика	74 ОК-5	ОК-6 ОК-7
Б1.В.ДР.11.1	Инженерная подготовка строительства	37 ПК-1	ПК-2 ПК-4
Б1.В.ДР.11.2	Региональная инженерная геология	37 ПК-1	ПК-2 ПК-4
Б1.В.ДР.12.1	Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов	33 ОПК-3	ПК-2 ПК-3



Индекс	Наименование	Класс	Формируемые компетенции														
			ОПК-3	ПК-2	ПК-3	ОПК-4	ОПК-10	ОПК-4	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-13	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Б1.В.12.2	Основы расчетно-теоретического конструирования	33	ОПК-3	ПК-2	ПК-3												
Б2	Практики		ОК-5 ПК-7	ОК-6 ПК-8	ОК-7 ПК-9	ОПК-4 ПК-10	ОПК-4 ПК-12	ОПК-7 ПК-13	ОПК-8 ПК-14	ПК-1 ПК-15	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5			
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		ОК-7	ПК-2	ПК-4	ПК-5											
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)		ОК-5 ПК-7	ОК-6 ПК-9	ОК-7 ПК-13	ОПК-4 ПК-15											
Б2.П.2	Преддипломная практика		ОК-5 ПК-8	ОК-6 ПК-9	ОК-7 ПК-10	ОПК-4 ПК-12											
Б2.Н.1	Научно-исследовательская работа		ПК-13	ПК-14	ПК-15												
Б3	Государственная итоговая аттестация																
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена																
Б3.Д	Подготовка и защита ВКР																
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы																
Б3.Д.2	Защита выпускной квалификационной работы																
ФТД	Факультативы																



	Итого										Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Факт	Перев.	Курс 1	Курс 2					Курс 3	Курс 4
				Мин.	Макс.	Итого										
Итого				234	249	240	210	30	60	60	60	30				
Итого по ООП (без факультативов)				234	249	240	210	30	60	60	60	30				
Итого по блоку Б1	49%	51%	30.4%	204	210	207	177	30	54	54	54	15				
Дисциплины (модули)	49%	51%	30.4%	204	210	207	177	30	54	54	54	15				
Базовая часть				99	105	102	77	25	47	25	5					
Вариативная часть				105	105	105	100	5	7	29	49	15				
Практики				24	30	24	24		6	6	6	6				
Базовая часть																
Вариативная часть				24	30	24	24		6	6	6	6				
Государственная итоговая аттестация				6	9	9	9					9				
Базовая часть				6	9	9	9					9				
Вариативная часть																
Факультативы																
Доля ... занятий от аудиторных в интерактивной форме							46.43%									
							40.5%									
Учебная нагрузка (час/нед)							45.6		51.7	44.2	44.2	36				
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)							140		160	160	160	80				
Обязательные формы контроля									8	6	7	4				
ЭКЗАМЕНЫ (Экз)									11	13	7	1				
ЗАЧЕТЫ (Зач)									2	2	2	1				
ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)																
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)											3	2				
КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										2		1				
КОНТРОЛЬНЫЕ (К)									6	7						
ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																
РЕФЕРАТЫ (Реф)									3			1				
ЭССЕ (Эс)																
РГР (РГР)									12	9	3	1				



Индекс	Наименование	ИЗУЧЕНО И ПЕРЕАТТЕСТОВАНО										Всего подлежит изучению		Кафедра
		Формы контроля					ЗЕТ	Часы	ЗЕТ	Часов	Код	Наименование		
		Экзамены	Зачеты	Взаим с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы							Контрольные	
	Итого		24				30	1080	240	8966				
Б1	Дисциплины (модули)		24				30	1080	207	7780				
Б1.Б.1	История	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			67 История, археологии и краеведения	
Б1.Б.2	Философия	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108			72 Философия и религиоведения	
Б1.Б.3	Иностраный язык	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	6	288			71 Иностранная культура профессиональной комму	
Б1.Б.4	Математика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	7	252			11 Алгебра и геометрия	
Б1.Б.6	Химия	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			15 Химия	
Б1.Б.7	Физика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			10 Общей и прикладной физики	
Б1.Б.8	Физика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			9 Технология изделий легкой промышленности (Т	
Б1.Б.9	Информатика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	4	144			27 Информатика и защита информации	
Б1.Б.10	Техническая механика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			20 Технологиче машиностроения	
Б1.Б.11	Техническая механика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	5	180			36 Сопроплавление материалов	
Б1.Б.13	Геодезия	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			38 Автомобильные дороги	
Б1.Б.15	Основы архитектуры и строительных конструкций	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	5	180			33 Строительные конструкции	
Б1.Б.17	Строительные материалы	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108			37 Строительное производство	
Б1.Б.18	Технологические процессы в строительстве	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108			37 Строительное производство	
Б1.Б.20	Измерения графика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			19 Автоматизация технологических процессов*	
Б1.Б.21	Экономика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			38 Автомобильные дороги	
Б1.Б.22	Проведение с осмотрами законодательства	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108			6 Прикладная механика и конструирование маши	
Б1.Б.23	Экология	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108			13 Биология и экология	
Б1.Б.25	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108			34 Теплогазоснабжение, вентиляция и гидравлика	
Б1.Б.28	Нечертаговая геометрия	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	108	6	216			19 Автоматизация технологических процессов*	
Б1.В.ОД.2	Архитектура зданий	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144			33 Строительные конструкции	
Б1.В.ОД.12	Основы педагогики и психологии	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108			79 Психология личности и специальной педагоги	
Б1.В.ОД.15	Механика жидкости и газа	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	6	216			34 Теплогазоснабжение, вентиляция и гидравлика	
	Элективные курсы по физической культуре									328				
Б1.В.ДВ.10.1	Риторика и культура речи	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	2	72			74 журналистик, рекламы и связей с общественн	
Б1.В.ДВ.10.2	Этаж	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	2	72			74 журналистики, рекламы и связей с обществен	
Б2	Практики								24	854				
ФТД	Факультативы													



ОКСИЯ ВЕРБА
ПРОРЕКТОР ПО ОД

Нормы ЗЕТ	
Часов в одной ЗЕТ	36
ЗЕТ в неделю	1.5
Точность вычисления ЗЕТ	0.25
Нормы часов форм контроля	
Часов на экзамен	27
Часов на зачет	0
Часов на зачет с оценкой	0

Курс	Отведено дней	Из них			Экс + Зач		Остаток на аудиторные занятия (включая выходные)		Аудиторных занятий по плану (часов)	Контроль
		Дорога	Выходные	5	24,00	Дней	Часов			
								5		
1	40	0	5	5	24,00	16,00	144	110	Надо работать в выходные	
2	40	0	5	5	18,00	22,00	198	160	Надо работать в выходные	
3	50	0	7	7	21,00	29,00	261	160	OK	
4	50	0	7	7	12,00	38,00	342	80	OK	
5	42	0	6	6		42,00	378		OK	
6	42	0	6	6		42,00	378		OK	
7	42	0	6	6		42,00	378		OK	
Итого	306		42	42	75,00	231,00	2079	510	1569	

* Часы на экзамены и зачеты НЕ включены в сумму аудиторных занятий по плану (ч/год)

