

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)



Утверждаю

Ректор Саралидзе А.М.

"6" апреля 2015г.

План одобрен научно-методическим советом
Протокол № 7/10
от 13 апреля 2015г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство

Профиль "Промышленное и гражданское строительство"

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды деятельности
- Производственно-технологическая и производственно-управленческая; Изыскательская и проектно-конструкторская

Год начала подготовки 2013

Образовательный стандарт 201

12.03.2015




Согласовано

Проректор по УМР

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

 / Панфилов А.А./
 / Шейн И.П./
 / Авдеев С.Н./
 / Ким Б.Г./

КОПИЯ
ПРОРЕКТОР
28 ИЮНЯ 2015



1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
	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	Э																						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																			Э	Э	Э																						Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
III																			Э	Э	Э																						Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
IV																			Э	Э	Э																						Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
V																			Э	Э	Э									Э	Э	Э	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	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	38	38	38	38	27	179
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	6	30
У	Учебная практика		4				4
П	Производственная практика			4	4	4	12
Д	Выпускная квалификационная работа					6	6
К	Каникулы	8	4	4	4	9	29
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

КОПИЯ ВЕРНА
 ПРОРЕКТОР ПО ОД
 28 ИЮНЯ 2016 Г.



Индекс	Курсы обучения Дней на сессию/наим.сессии Наименование Резерв времени	Формы контроля							Всего часов							Распределение по курсам											Закрепленная кафедра							
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	РГР	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Курс 5																	
												из них					СРС	Контроль	21			Зимняя сессия				29				Летняя сессия				
												Лек	Лаб	Пр					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр		СРС	Контроль					
210	1	Технология возведения специальных зданий и сооружений							72	72	10	6		4	62								6		4	62	з	37						
213	2	Технология возведения промышленных зданий и сооружений							72	72	10	6		4	62								6		4	62	з	37						
233																																		
234	Индекс	Наименование	Вар.	Распр.	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР		По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.		СР	ЗЕТ																		
235	Б2	Практики									864	864																						
244	Б2.П	Производственная практика									648	648																						
246	Б2.П.2	Преддипломная практика	Вар	<input type="checkbox"/>			5				216	216																						
249																																		
250	Индекс	Наименование	Вар.	Распр.	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР		По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.		СР	ЗЕТ																		
251	Б3	Государственная итоговая аттестация									324	324																						

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО ОБРАЗОВАНИЮ
28 ИЮНЯ 2016 Г.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'Заочники 5 лет 2013 15.12..plz.xml', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2013

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции												
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	
			ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	
			ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22									
Б1.Б.1	История	67	ОК-2	ОК-5	ОК-6	ОК-7									
Б1.Б.2	Философия	72	ОК-1	ОК-2	ОК-6	ОК-7									
Б1.Б.3	Иностранный язык	71	ОК-5	ОК-7	ОПК-9										
Б1.Б.4	Экономика	84	ОК-3	ПК-3	ПК-7	ПК-21	ПК-22								
Б1.Б.5	Правоведение с основами законодательства в строительстве	6	ОК-4	ОПК-8	ПК-1	ПК-10									
Б1.Б.6	Математика	11	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2										
Б1.Б.7	Информатика	27	ОК-7	ОПК-4	ОПК-6										
Б1.Б.8	Инженерная графика	19	ОПК-3												
Б1.Б.9	Химия	15	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2										
Б1.Б.10	Физика	10	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2										
Б1.Б.11	Экология	13	ОК-7	ОПК-5	ПК-5										
Б1.Б.12	Теоретическая механика	20	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2	ПК-4									
Б1.Б.13	Техническая механика	36	ОК-7	ОПК-1	ПК-3	ПК-4									
Б1.Б.14	Механика грунтов	37	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.Б.15	Геодезия	38	ОК-7	ОПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-18							
Б1.Б.16	Геология	37	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.Б.17	Основы архитектуры и строительных конструкций	33	ОК-7	ПК-4	ПК-13	ПК-14	ПК-15								
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	18	ОК-9	ОПК-5	ПК-5										
Б1.Б.19	Строительные материалы	37	ПК-14	ПК-15											
Б1.Б.20	Теплогасоснабжение с основами теплотехники	34	ОПК-1	ОПК-2											
Б1.Б.21	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	34	ОПК-1	ОПК-2											
Б1.Б.22	Электроснабжение с основами электротехники	31	ОПК-1	ОПК-2											
Б1.Б.23	Технологические процессы в строительстве	37	ОК-7	ОПК-7	ПК-8	ПК-9									
Б1.Б.24	Физическая культура	95	ОК-7	ОК-8											
Б1.Б.25	Основы научной деятельности	33	ОК-7	ПК-3	ПК-4										
Б1.Б.26	Основы организации и управления в строительстве	37	ОК-7	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-20							
Б1.В.ОД.1	Социология	73	ОК-6	ОК-7	ОПК-7										
Б1.В.ОД.2	Основы педагогики и психологии	79	ОК-6	ОК-7	ОПК-7										
Б1.В.ОД.3	Сопrotивление материалов	36	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.В.ОД.4	Механика жидкости и газа	34	ОПК-1	ОПК-2											
Б1.В.ОД.5	Начертательная геометрия	19	ОК-7	ОПК-3											
Б1.В.ОД.6	Теория упругости	36	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.В.ОД.7	Строительная механика	36	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.В.ОД.8	Архитектура зданий	33	ОК-7	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-14						
Б1.В.ОД.9	Металлические конструкции	33	ОК-7	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-14							
Б1.В.ОД.10	Железобетонные конструкции	33	ОК-7	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-14							

КОПИЯ ВЕРНА

ПРОРЕКТОР ПО ОД

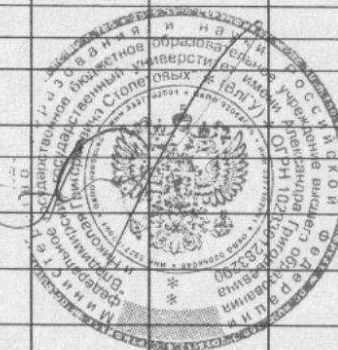
28 июня 2016 г.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'Заочники 5 лет 2013 15.12..plx.xml', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2013

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-7	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-14						
Б1.В.ОД.11	Конструкции из дерева и пластмасс	33	ОК-7	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-14						
Б1.В.ОД.12	Строительные машины и оборудование	37	ОК-7	ПК-8	ПК-13									
Б1.В.ОД.13	Технология возведения зданий и сооружений	37	ОК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-13	ПК-16							
Б1.В.ОД.14	Организация, планирование и управление в строительстве	37	ОК-7	ОПК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-12							
Б1.В.ОД.15	Современные строительные технологии	37	ОК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-13	ПК-16							
	Элективные курсы по физической культуре	95	ОК-8											
Б1.В.ДВ.1.1	Культура речи	74	ОК-5											
Б1.В.ДВ.1.2	Этика	79	ОК-1	ОК-6										
Б1.В.ДВ.1.3	Современная психология	79	ОК-5	ОК-6	ОК-7									
Б1.В.ДВ.1.4	Управление коллективом	79	ОК-5	ОК-6	ОК-7									
Б1.В.ДВ.2.1	Инженерная подготовка строительства	37	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4							
Б1.В.ДВ.2.2	Региональная инженерная геология	37	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4							
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов	33	ОПК-6	ПК-2	ПК-14									
Б1.В.ДВ.3.2	Основы расчетно-теоретического конструирования	33	ОПК-6	ПК-2	ПК-14									
Б1.В.ДВ.4.1	Основания и фундаменты	37	ОК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-13	ПК-16							
Б1.В.ДВ.4.2	Фундаменты специальных зданий	37	ОПК-6	ПК-2	ПК-14									
Б1.В.ДВ.5.1	Технология строительства высотных зданий	37	ОК-7	ОПК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-12							
Б1.В.ДВ.5.2	Технология строительства энергоэффективных зданий	37	ОПК-6	ПК-2	ПК-14									
Б1.В.ДВ.6.1	Основы маркетинга и менеджмента	37	ОК-7	ОПК-7	ПК-9	ПК-10	ПК-11							
Б1.В.ДВ.6.2	Основы менеджмента	37	ОК-7	ОПК-7	ПК-9	ПК-10	ПК-11							
Б1.В.ДВ.7.1	Строительная физика	33	ОПК-1	ОПК-2										
Б1.В.ДВ.7.2	Основы акустики и светотехники	33	ОПК-1	ОПК-2										
Б1.В.ДВ.8.1	Экономика строительства и инвестиционная деятельность	37	ОК-3	ПК-21	ПК-22									
Б1.В.ДВ.8.2	Инвестиции и инновации	37	ОК-3	ПК-21	ПК-22									
Б1.В.ДВ.9.1	Технология возведения специальных зданий и сооружений	37	ОК-7	ОПК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-12							
Б1.В.ДВ.9.2	Технология возведения промышленных зданий и сооружений	37	ОК-7	ОПК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-12							
Б1.В.ДВ.10.1	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	41	ОК-7	ПК-16	ПК-17	ПК-19								
Б1.В.ДВ.10.2	Контроль качества строительной продукции	41	ОК-7	ПК-16	ПК-17	ПК-19								
Б1.В.ДВ.11.1	Основы современных технологий в строительстве	37	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4							
Б1.В.ДВ.11.2	Безопасность зданий	37	ОК-7	ОПК-5										
Б2	Практики		ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОПК-4	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
			ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-20	ПК-22		
Б2.У.1	Геодезическая		ОК-7	ПК-2	ПК-4	ПК-5								
Б2.П.1	Производственная практика		ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОПК-4	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-7
Б2.П.2	Преддипломная практика		ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-20	ПК-22			

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО ОД
28 ИЮНЯ 2016 Г.



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3
БЗ	Государственная итоговая аттестация		ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15
			ПК-21											
ФТД	Факультативы													

КОПИЯ ВЕРНА
 ПРОРЕКТОР ПО ОД
 28 ИЮНЯ 2016 Г.



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

Контроль часов								
Курс	Отведено дней	Из них			Остаток на аудиторные занятия (включая выходные)		Аудиторных занятий по плану (часов)	Контроль
		Дорога	Выходные	Экз + Зач	Дней	Часов		
1	40	0	5	18.00	22.00	198	164	Надо работать в выходные
2	40	0	5	21.00	19.00	171	160	Надо работать в выходные
3	50	0	7	24.00	26.00	234	160	ОК
4	50	0	7	18.00	32.00	288	160	ОК
5	50	0	7	15.00	35.00	315	160	ОК
6		0						ОК
7		0						ОК
Итого	230		31	96.00	134.00	1206	804	402

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



Примечание:

Учебный план составлен согласно ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №201 от 12.03.2015 г.

Учебный план подготовили кафедры: СК _____ СП _____ ТГВиГ _____ АД _____

Согласован с кафедрами Университета:

67 ИАиК _____

72 ФиР _____

71 ИЯПК _____

11 АиГ _____

36 СМ _____

15 Химия _____

10 ОиПФ _____

9 ФиПМ _____

27 ИЗИ _____

20 ТМС _____

38 АД _____

33 СК _____

95 ФВС _____ (Миромова Ю.А.)

19 АТП _____

✓ 37 СП _____

74 ЖРСО _____ (Гобергובהна С.А.)

41 УКТР _____

6 ФПТА _____ (Фомкина С.В.)

18 АТБ _____ (Балашова)

79 ППС _____ (Сидорова С.В.)

73 Со _____

13 БС _____ (Трифанова Т.А.)

17 _____ (Бессенко И.О.)

34 ТГВиГ _____ (Горюха)

31 ЭТЭ _____

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО ОД
28 ИЮНЯ 2016 Г.

