

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 23.04.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по УР
и МД



Маслова М.Ю.

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство
Профиль: Автомобильные дороги

Кафедра: Дорожного строительства

Факультет: инженерных и строительных технологий

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная (ускоренное обучение)
Срок получения образования: 3г 6м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 201 от 12.03.2015

+	Виды профессиональной деятельности
+	исследовательская и проектно-конструкторская
+	производственно-технологическая и производственно-управленческая
+	экспериментально-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / Матвеева Д.Н./

Декан

 / Кужанова Н.И./

Зав. кафедрой

 / Воронков С.С./

Начальник МО

 / Мурнина Е.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль				Март			Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																			
Числа	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						
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	Э	К															Э	Э	Э			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II									*										*	*	Э	Э	Э	К											*	*				Э	Э	Э	*	*				К	К	К	К	К	К	К	К			
III								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Э	Э	Э	К	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Э	Э	Э	Э	*	*				К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV						Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	К	К	К	К	К	Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 1	Сессия 2
Продолжительность	19	20	24	25	24	25	24	
Дата начала/Номер недели					9 января 2020 г	19	25 мая 2020 г	39
Дата окончания/Номер недели					1 февраля 2020 г	22	18 июня 2020 г	42

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
Теоретическое обучение и расщедоточенные практики	35 5/6	33 1/6	32 3/6	7	108 3/6
Э Экзаменационные сессии	6	7 2/6	7 2/6	4	24 4/6
Пд Преддипломная практика				4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена				2	2
К Каникулы	9	7	10	3 5/6	29 5/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	4 3/6 (27 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 1/6 (7 дн)	9 (54 дн)
Продолжительность обучения <input type="checkbox"/> (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и не более	
Итого	52	52	52	26	182
Студентов			12		
Групп			1		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-6; ОПК-6; ОПК-7; ОК-8; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-4; ОК-7; ОПК-1; ОПК-9; ОПК-5; ОК-2; ОК-1; ОК-3; ОК-9; ОК-5; ОК-4; ОПК-8; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-12; ПК-10; ПК-11; ПК-7; ПК-8; ПК-4; ПК-6; ПК-9; ПК-15; ПК-13; ПК-14
Б1.Б	Базовая часть	ОПК-3; ОК-5; ОПК-8; ОПК-6; ОК-2; ОК-7; ОПК-4; ОК-9; ОПК-9; ОК-1; ОПК-5; ОК-4; ОК-3; ОК-8; ОПК-2; ОК-6; ОПК-7; ОПК-1; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-10; ПК-7; ПК-9; ПК-6; ПК-11; ПК-4; ПК-12; ПК-8; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б1.Б.01	История	ОК-2; ОК-7
Б1.Б.02	Историко-культурное наследие Псковского края	ОК-2; ОК-7
Б1.Б.03	Философия	ОК-1; ОК-7
Б1.Б.04	Иностранный язык	ОК-5; ОК-7; ОПК-9
Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ОК-7; ОПК-5; ПК-5
Б1.Б.06	Физическая культура и спорт	ОК-8
Б1.Б.07	Экономика	ОК-3; ОК-7
Б1.Б.08	Правоведение	ОК-7; ОК-4; ОПК-8; ПК-10
Б1.Б.09	Русский язык и культура речи	ОК-5
Б1.Б.10	Социальная психология	ОК-5
Б1.Б.11	Социология	ОК-6
Б1.Б.12	Культурология	ОК-5; ОК-6
Б1.Б.13	Математика	ОПК-1; ОПК-3
Б1.Б.14	Информатика	ОПК-1; ОК-7; ОПК-6; ОПК-4
Б1.Б.15	Инженерная графика	ОК-7; ОПК-4
Б1.Б.16	Химия	ОК-7; ОПК-1
Б1.Б.17	Физика	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2
Б1.Б.18	Экология	ОПК-1; ОК-7; ОПК-2; ПК-9
Б1.Б.19	Механика	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-8
Б1.Б.19.01	Теоретическая механика	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2
Б1.Б.19.02	Техническая механика	ОПК-2; ПК-8
Б1.Б.19.03	Механика грунтов	ОПК-2; ПК-4
Б1.Б.20	Инженерное обеспечение строительства	ОПК-1; ПК-2
Б1.Б.20.01	Геодезия	ОПК-1; ПК-2
Б1.Б.20.02	Геология	ОПК-1; ПК-2
Б1.Б.21	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-11; ПК-13
Б1.Б.21.01	Основы архитектуры	ОПК-1; ПК-1; ПК-11; ПК-13
Б1.Б.21.02	Основы строительных конструкций	ОПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-13
Б1.Б.22	Строительные материалы	ОПК-2; ПК-8; ПК-11; ПК-15
Б1.Б.23	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ОПК-1; ПК-4; ПК-15; ПК-14
Б1.Б.24	Инженерные системы зданий и сооружений	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-8
Б1.Б.24.01	Водоснабжение и водоотведение	ОПК-2; ПК-1; ПК-8
Б1.Б.24.02	Теплогазоснабжение и вентиляция	ОПК-2; ПК-1; ПК-8
Б1.Б.24.03	Общая электротехника и электроснабжение	ОПК-1
Б1.Б.25	Прикладная геодезия	ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-15; ПК-14
Б1.Б.26	Технологические процессы в строительстве	ОПК-1; ПК-3; ПК-12; ПК-8
Б1.Б.27	Основы организации и управления в строительстве	ОПК-7; ОК-6; ПК-9; ПК-7; ПК-10
Б1.В	Вариативная часть	ОПК-8; ОПК-2; ОК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОК-8; ОК-6; ОПК-6; ОК-7; ОПК-3; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-11; ПК-7; ПК-10; ПК-12; ПК-8; ПК-5; ПК-9; ПК-6; ПК-15; ПК-13; ПК-14
Б1.В.01	Экономика отрасли	ПК-7; ПК-10; ПК-11
Б1.В.02	Информационные технологии в строительстве	ОПК-4; ОПК-6; ПК-4; ПК-14
Б1.В.02.01	Основы информационно-библиографической	ОПК-6
Б1.В.02.02	Информационные технологии в строительстве	ОПК-4; ПК-4; ПК-14
Б1.В.03	Основы архитектуры: основы архитектурного проектирования	ПК-1; ПК-3
Б1.В.04	Сопротивление материалов	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.05	Строительная механика	ОПК-2; ПК-8
Б1.В.06	Дорожно-строительные материалы	ПК-4; ПК-8
Б1.В.07	Инженерные сооружения в транспортном строительстве	ОПК-1; ПК-8; ПК-6
Б1.В.08	Изыскания и проектирование автомобильных дорог	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.09	Технология и организация строительства автомобильных дорог	ПК-2; ПК-9; ПК-8
Б1.В.10	Эксплуатация автомобильных дорог	ПК-8; ПК-13
Б1.В.11	Основания и фундаменты	ПК-4; ПК-15
Б1.В.12	Реконструкция автомобильных дорог	ПК-1; ПК-12; ПК-5
Б1.В.13	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	

	Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика	ОК-7; ОПК-4; ПК-14
	Б1.В.ДВ.01.02	Математическое моделирование	ОПК-1; ОК-7; ОПК-3; ПК-14
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
	Б1.В.ДВ.02.01	Введение в специальность	ОПК-8; ПК-4
	Б1.В.ДВ.02.02	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	ОК-6; ОК-7; ПК-4
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
	Б1.В.ДВ.03.01	Геоинформационные системы в строительстве	ОПК-6; ПК-14
	Б1.В.ДВ.03.02	Физическая химия в дорожном материаловедении	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-14
	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
	Б1.В.ДВ.04.01	Инженерные сети и оборудование	ПК-1; ПК-8
	Б1.В.ДВ.04.02	Инженерная гидрология	ПК-1; ПК-8
	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
	Б1.В.ДВ.05.01	Основы гидравлики и теплотехники	ОПК-1; ПК-8
	Б1.В.ДВ.05.02	Механика жидкости и газа	ОПК-1; ПК-8
	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	
	Б1.В.ДВ.06.01	Дорожные и строительные машины	ПК-8
	Б1.В.ДВ.06.02	Производственная база дорожного строительства	ПК-8
	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	
	Б1.В.ДВ.07.01	Дорожный сервис	ОПК-3; ПК-1
	Б1.В.ДВ.07.02	Компьютерные методы проектирования	ОПК-2; ОПК-1; ПК-2; ПК-9
	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	
	Б1.В.ДВ.08.01	Механизация дорожного строительства	ОПК-1; ОК-7; ОПК-2; ПК-7
	Б1.В.ДВ.08.02	Вычислительные методы в строительстве	ОПК-4; ПК-2
	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	
	Б1.В.ДВ.09.01	Транспортная планировка городов	ПК-1; ПК-2
	Б1.В.ДВ.09.02	Автоматизированное проектирование транспортных сооружений	ПК-1; ПК-2
	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	
	Б1.В.ДВ.10.01	Автоматизированное проектирование дорог	ОПК-1; ПК-14
	Б1.В.ДВ.10.02	Проектирование мостовых переходов	ОПК-1; ПК-14
	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	
	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительства зданий на дорогах	ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-6; ПК-8; ПК-7
	Б1.В.ДВ.11.02	Основы автоматизированного проектирования	ПК-3; ПК-9; ПК-8; ПК-7; ПК-6
	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	
	Б1.В.ДВ.12.01	Дорожные условия и безопасность движения	ОПК-8; ПК-5
	Б1.В.ДВ.12.02	Организация и безопасность дорожного движения	ОК-9; ОПК-8; ПК-5
	Б1.В.ДВ.13	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13	
	Б1.В.ДВ.13.01	Организация, планирование и управление в дорожном строительстве	ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-13
	Б1.В.ДВ.13.02	Организационный и производственный девелопмент	ПК-11; ПК-12; ПК-10; ПК-15; ПК-13
Б2		Практики	ОПК-7; ОПК-2; ОК-6; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-14; ПК-13
	Б2.В	Вариативная часть	ОПК-7; ОПК-2; ОК-6; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-14; ПК-13
	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая и геологическая) полевые	ОПК-2; ОК-6; ПК-2; ПК-15
	Б2.В.02(П)	Производственная изыскательная практика	ОПК-7; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-15; ПК-14
	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	ОПК-7; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-15; ПК-14
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-9; ПК-10; ПК-15; ПК-14; ПК-13
Б3		Государственная итоговая аттестация	ОК-8; ОК-7; ОПК-1; ОК-9; ОК-6; ОК-3; ОК-1; ОК-5; ОК-4; ОПК-8; ОПК-7; ОК-2; ОПК-9; ОПК-6; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-5; ПК-11; ПК-12; ПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-14; ПК-13
	Б3.Б	Базовая часть	ОК-8; ОК-7; ОПК-1; ОК-9; ОК-6; ОК-3; ОК-1; ОК-5; ОК-4; ОПК-8; ОПК-7; ОК-2; ОПК-9; ОПК-6; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-5; ПК-11; ПК-12; ПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-14; ПК-13
	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация, в т.ч. подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОК-8; ОК-7; ОПК-1; ОК-9; ОК-6; ОК-3; ОК-1; ОК-5; ОК-4; ОПК-8; ОПК-7; ОК-2; ОПК-9; ОПК-6; ОПК-3; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-5; ПК-11; ПК-12; ПК-10; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-14; ПК-13
ФТД		Факультативы	ОК-7; ПК-14
	ФТД.В	Вариативная часть	ОК-7; ПК-14
	ФТД.В.01	Строительное черчение	ОК-7; ПК-14

		Итого								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.				
	Итого (с факультативами)				225	255	240	189	51	46	54	57	32
	Итого по ОП (без факультативов)				225	255	240	189	51	46	54	57	32
Б1	Дисциплины (модули)	53%	47%	30.7%	186	198	192	159	33	46	54	42	17
Б1.Б	Базовая часть				99	105	101	81	20	40	26	13	2
Б1.В	Вариативная часть				87	93	91	78	13	6	28	29	15
Б2	Практики	0%	100%	0%	33	48	39	21	18			15	6
Б2.В	Вариативная часть				33	48	39	21	18			15	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9	9					9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9	9					9
ФТД	Факультативы												
ФТД.В	Вариативная часть												
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					47.1			39.6	48	51.6	55.7
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					165.5			180	190	202	92
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)								7	10	5	5
		ЗАЧЕТЫ (За)								16	10	13	2
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								1		2	1
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									5	3	1
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)											1
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)								23	12	9	3
		РГР (РГР)									10	8	2
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					41.7%						
		в интерактивной форме					18.1%						

№	Индекс	Наименование	Сессия 1										Сессия 2										Итого за курс										Каф.	Курсы				
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								з.е.			Неделя			
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КПра к	КГИ А	СР			Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КПра к	КГИ А			СР	Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КПра к					КГИ А	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				##									24		1116									25		2124									57	39 5/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936											1116											2052									57			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																										51,6												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										202												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				936	95	40	30	24	1			790	51		1116	107	50	12	44	1			955	54		2052	202	90	42	68	2		1745	105	57	ТО: 32 1/2□ Э: 7 1/3		
1	Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности												За К	72	6	4		2				62	4		За К	72	6	4		2		62	4	2		16	3
2	Б1.Б.08	Правоведение												За К	72	12	8		4				56	4		За К	72	12	8		4		56	4	2		66	3
3	Б1.Б.11	Социология												За	72	8	4		4				60	4		За	72	8	4		4		60	4	2		51	3
4	Б1.Б.18	Экология												За К	72	12	4	8					56	4		За К	72	12	4	8			56	4	2		16	3
5	Б1.Б.19	Механика	За К	72	12	4	8					56	4												За К	72	12	4	8			56	4	2			123	
6	Б1.Б.19.03	Механика грунтов	За К	72	12	4	8				56	4													За К	72	12	4	8			56	4	2		2	3	
7	Б1.Б.27	Основы организации и управления в строительстве												За РГР	108	16	8		8				88	4		За РГР	108	16	8		8		88	4	3		35	3
8	Б1.В.01	Экономика отрасли	Экз РГР(2)	72	12	6		6			51	9													Экз РГР(2)	72	12	6		6		51	9	2		35	3	
9	Б1.В.06	Дорожно-строительные материалы	Экз РГР	108	16	8	8				83	9													Экз РГР	108	16	8	8			83	9	3		35	23	
10	Б1.В.07	Инженерные сооружения в транспортном строительстве	Экз РГР	108	12	6		6			87	9													Экз РГР	108	12	6		6		87	9	3		2	23	
11	Б1.В.08	Изыскания и проектирование автомобильных дорог	КП	36	8	4		4			28			Экз РГР	72	10	4		6				53	9		Экз КП РГР	108	18	8		10		81	9	3		2	234
12	Б1.В.09	Технология и организация строительства автомобильных дорог												За КП	108	12	6		6				92	4		За КП	108	12	6		6		92	4	3		35	34
13	Б1.В.10	Эксплуатация автомобильных дорог	РГР	36	8	4		4			28			За РГР	36	10	4		6				22	4		Экз КП	108	16	8	8			83	9	3		2	3
14	Б1.В.11	Основания и фундаменты												Экз КП	108	16	8	8					83	9		Экз КП	108	16	8	8			83	9	3		2	3
15	Б1.В.ДВ.06.01	Дорожные и строительные машины	За К	72	8	4	4				60	4													За К	72	8	4	4			60	4	2		2	3	
16	Б1.В.ДВ.06.02	Производственная база дорожного строительства	За К	72	8	4	4				60	4													За К	72	8	4	4			60	4	2		2	3	
17	Б1.В.ДВ.07.01	Дорожный сервис	За К	72	4		4				64	4													За К	72	4		4			64	4	2		2	3	
18	Б1.В.ДВ.07.02	Компьютерные методы проектирования	За К	72	4		4				64	4													За К	72	4		4			64	4	2		45	3	
19	Б1.В.ДВ.09.01	Транспортная планировка городов												За К	72	4		4					64	4		За К	72	4		4			64	4	2		2	3
20	Б1.В.ДВ.09.02	Автоматизированное проектирование транспортных сооружений												За К	72	4		4					64	4		За К	72	4		4			64	4	2		2	3
21	Б1.В.ДВ.10.01	Автоматизированное проектирование дорог	За К	72	6		6				62	4													За К	72	6		6			62	4	2		2	3	
22	Б1.В.ДВ.10.02	Проектирование мостовых переходов	За К	72	6		6				62	4													За К	72	6		6			62	4	2		2	3	
23	Б1.В.ДВ.12.01	Дорожные условия и безопасность движения	За К	72	8	4		4			60	4													За К	72	8	4		4		60	4	2		2	3	
24	Б1.В.ДВ.12.02	Организация и безопасность дорожного движения	За К	72	8	4		4			60	4													За К	72	8	4		4		60	4	2		2	3	
25	Б2.В.02(П)	Производственная изыскательная практика	ЗаО	216	1				1		211	4													ЗаО	216	1			1		211	4	6		2	3	
26	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)												ЗаО	324	1			1				319	4		ЗаО	324	1			1		319	4	9		2	3
27	ФТД.В.01	Строительное черчение	За	72	4				4		64	4													За	72	4			4		64	4			45	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(6) ЗаО КП(5) РГР(5)										Экз(2) За(8) ЗаО КП(2) К(4) РГР(3)										Экз(5) За(14) ЗаО(2) КП(3) К(9) РГР(8)															
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																10						