

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 24.03.2016

Ректор  Бельный Ю. И.



08.03.01

08.03.01 "Строительство"

Кафедра: Дорожное, промышленное и гражданское строительство

Факультет: Лесотранспортный

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды деятельности
- изыскательская и проектно-конструкторская
- производственно-технологическая и производственно-управленческая
- экспериментально-исследовательская
- монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная
- предпринимательская


Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 201

12.03.2015

Согласовано

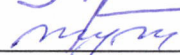
Директор СЛИ

 / Гурьева Л. А./

Начальник УМУ

 / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

 / Шугина Т. И./

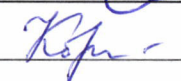
Декан

 / Белозерова Н. В./

И.о. зав. кафедрой

 / Сивков Е. Н./

Представитель основного работодателя

 / Коржунова З. И. / *интервью итерьер, рук-ль лабораторий ООО "Зимтра-инт" центр проектирования "Будущности"*

1. 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	Э	Э	К	К											Э	Э	Э								К	К	К	К	К	К																
II											Э	Э	Э	Э				К	К										Э	Э	Э														У	У	К	К	К	К	К	К																
III									Э	Э	Э	Э	Э					К	К	П	П	П								Э	Э	Э	Э	Э			У												К	К	К	К	К	К														
IV										Э	Э	Э	Э	Э	У			К	К	П	П	П				Э	Э	Э	Э	Э																			К	К	К	К	К	К														
V		Э	Э	Э	Э	П	П											К	К																	П	П	П	П														Д	Д	Д	Д	Д	Д	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	36	35	30	30	25	156
Э	Экзаменационные сессии	8	7	10	10	4	39
У	Учебная практика		2	1	1		4
П	Производственная практика			3	3	6	12
Д	Выпускная квалификационная работа					6	6
К	Каникулы	8	8	8	8	10	42
Итого		52	52	52	52	51	259
Студентов		10					
Групп		1					

187	Б1.В.ДВ.5																																									
188	1	Основы современного градостроительства	5					5	108	108	12	92	4	3	3													6	6	92	4	3	36	50%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1, 3, 4			
191	2	Технологии конструктивных материалов	5					5	108	108	12	92	4	3	3													6	6	92	4	3	36	50%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-2, 8			
192	*																																									
194	Б1.В.ДВ.6																																									
195	1	Железобетонные и каменные конструкции в условиях Севера						5	144	144	24	116	4	4	4													8	8	8	116	4	4	36	33.3%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1, 5, 8, 16		
198	2	Актуальные проблемы в строительстве						5	144	144	24	116	4	4	4													8	8	8	116	4	4	36	33.3%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-6, 8; ПК-4		
199	*																																									
201	Б1.В.ДВ.7																																									
202	1	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений						5	144	144	24	116	4	4	4													8	8	8	116	4	4	36	33.3%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1, 5, 18		
205	2	Теплооблачение и вентиляция						5	144	144	24	116	4	4	4													8	8	8	116	4	4	36	33.3%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1, 8		
206	*																																									
208	Б1.В.ДВ.8																																									
209	1	Особенности вопросы проектирования строительных конструкций						4	108	108	12	92	4	3	3													6	6	92	4	3	36	50%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1, 16			
212	2	Физико-химические методы теплооблачения						4	108	108	12	92	4	3	3													6	6	92	4	3	36	50%			24	Агринженерия, электро- и теплотехника	ОПК-1, 2; ПК-1			
213	*																																									
215	Б1.В.ДВ.9																																									
216	1	Управление проектами в строительстве						5	144	144	12	128	4	4	4													6	6	128	4	4	36	50%			17	Менеджмент и маркетинг	ПК-3, 11, 22			
219	2	Создание и использование баз данных						5	144	144	12	128	4	4	4													6	6	128	4	4	36	50%			3	Информационные системы	ОПК-4, 6			
220	*																																									
222	Б1.В.ДВ.10																																									
223	1	Основы сметного дела						4	72	72	12	56	4	2	2													6	6	56	4	2	36	50%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-1; ПК-3, 8, 10, 21			
226	2	Обработка экспериментальных данных на ЭВМ						4	72	72	12	56	4	2	2													6	6	56	4	2	36	50%			1	Высшая математика	ОПК-1			
227	*																																									
229	Б1.В.ДВ.11																																									
230	1	Изяснение и проектирование городских дорог и улиц						5	72	72	16	52	4	2	2													16	16	52	4	2	36					13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-3, 4, 19		
233	2	Бизнеспланирование в строительстве						5	72	72	16	52	4	2	2													16	16	52	4	2	36					17	Менеджмент и маркетинг	ПК-3, 22		
234	*																																									
236	Б1.В.ДВ.12																																									
237	1	Строительные машины и оборудование	4					4	144	144	24	111	9	4	4													8	8	8	111	9	4	36	33.3%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1, 5, 8, 19		
240	2	Дорожные машины и производственная база строительства	4					4	144	144	24	111	9	4	4													8	8	8	111	9	4	36	33.3%			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1, 5, 8, 19		
241	*																																									
244	ДВ*																																									
246	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач с О.	КП	КР	По ЗЕТ	По плану	По факту	СР	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Часы в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Компетенции				
248	Б2	Практики						864	864				24	24			108				3	4			216		6	4			216		6	6		324		9				
250	Б2.У	Учебная практика						216	216				6	6			108				2				54		1.5	1			54		1.5									
251	Б2.У.1	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геологии	Вар		2			108	108				3	3			108				2				3											36	1.50				ПК-1, 15, 17	
252	Б2.У.2	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геологии и гидрологии	Вар		3			54	54				1.5	1.5										1	54			1.5								36	1.50				ПК-1, 4, 13, 15, 17	
253	Б2.У.3	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по эксплуатации строительных машин	Вар		4			54	54				1.5	1.5												1	54		1.5						36	1.50				ПК-8, 9, 13, 15, 17		
254	*																																									
256	Б2.Н	Научно-исследовательская работа																																								
257	*																																									
259	Б2.П	Производственная практика						648	648				18	18							3				162		4.5	3			162		4.5	6		324		9				
260	Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар		3			162	162				4.5	4.5							3				162		4.5								36	1.50				ПК-1, 4, 13, 15		
261	Б2.П.2	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе тематическая практика)	Вар		4			162	162				4.5	4.5							3				162		4.5							36	1.50				ПК-1, 2, 4, 6, 8, 15, 20			
262	Б2.П.3	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе тематическая практика)	Вар		5			108	108				3	3													2		108					3	36	1.50				ПК-1, 2, 4, 6, 8, 15, 20, 9, 16, 19		
263	Б2.П.4	преддипломная. Научно-исследовательская работа	Вар		5			216	216				6	6													4	216		6		36	1.50					ПК-3, 5, 7, 13, 15, 16				
264	*																																									
266	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач с О.	КП	КР	По ЗЕТ	По плану	По факту	СР	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Часы в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Компетенции				
267	Б3	Государственная итоговая аттестация						324	324				9	9																					9	36	1.50				ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 20, 21	
270	Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	КП	КР	По ЗЕТ	По плану	По факту	СР	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт роль	ЗЕТ	Часы в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Компетенции
272	ФТД	Факультативы		2				2	144	144	16	120	8	4	4													8		8	120	8	4					50%				
273	ФТД.1	Ремонтные, ремонт и восстановление зданий и сооружений		5				5	72	72	8	60	4	2	2													4		4	60	4	2	36	50%				13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-5	
276	ФТД.2	Ценообразование и сметное дело в строительстве		5				5	72	72	8	60	4	2	2													4		4	60	4	2	36	50%				13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-3, 21	
279	*																																									