

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 11.04.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Кафедра: Дорожное, промышленное и гражданское строительство
Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок обучения: 5л

Разработан с учетом профессиональных стандартов:

Код	Номер	Дата	Наименование профессионального стандарта
16.025	35272	19.12.2014	ОРГАНИЗАТОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

+ Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/> изыскательская и проектно-конструкторская
<input checked="" type="checkbox"/> производственно-технологическая и производственно-управленческая
<input checked="" type="checkbox"/> экспериментально-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/> монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная
<input checked="" type="checkbox"/> предпринимательская



УТВЕРЖДАЮ

Директор СЛИ

Гурьева Л. А.

2017 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

Образовательный стандарт № 201 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

50/ / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

тугум / Шугина Т. И./

Декан

Самородницкий А. А./

Декан

Самородницкий А. А./

Представитель основного работодателя

Чибисов Евгений, руководитель центра квалификации
ООО «Нестертий центр квалификации профессий
дорожности»

Календарный учебный график

График сессии

	Курс 1					Курс 2					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	6		16		13		4		18		20
Дата начальной ср. народн	10 октября 2018 г.	в	27 февраля 2019 г.	22	12 марта 2019 г.	57	24 ноября 2017 г.	15	23 ноября 2017 г.	15	26 марта 2018 г.
Дата окончания ср. народн	15 октября 2018 г.	г	11 февраля 2019 г.	26	29 марта 2019 г.	58	27 ноября 2017 г.	15	15 декабря 2017 г.	15	14 апреля 2018 г.
	Курс 3					Курс 4					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	7		13		25		2		13		25
Дата начальной ср. народн	2 ноября 2018 г.	г	9 декабря 2018 г.	10	29 марта 2019 г.	59	7 ноября 2018 г.	16	14 ноября 2018 г.	11	27 февраля 2020 г.
Дата окончания ср. народн	3 ноября 2018 г.	г	26 декабря 2018 г.	15	22 апреля 2019 г.	58	15 ноября 2018 г.	11	1 декабря 2018 г.	14	22 марта 2020 г.
	Курс 5					Курс 6					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	3		19		25		2		13		25
Дата начальной ср. народн	3 сентября 2020 г.	г	16 сентября 2020 г.	5	30 января 2021 г.	22					
Дата окончания ср. народн	15 сентября 2020 г.	г	4 октября 2020 г.	5	21 февраля 2021 г.	23					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итог
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	32	33,5/6	32	31	22	130,5
Э	Экзаменационные сессии	3	3,5/6	3	2	3	12,5
У	Учебная практика		1	1	1		4
П	Производственная практика			3	3	2	3
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	3	3	3	3	10	42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		2,2/6 (14 дн.)				2,2/6 (14 дн.)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		бесп. 39 нед.	бесп. 39 нед.	бесп. 39 нед.	бесп. 39 нед.	бесп. 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	256
Студентов			7				
Групп			1				

План Учебный план бакалавриата 'з08.03.01-16-2-2445plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2016

-	-	-	Наименование	Форма контроля				ЗЕТ		-	Итого акад.часов							Курс 1						Курс 2															
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр	Экспертное	Факт	Часов в ЗЕТ	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	Интерв.часы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль								
Блок 1.Дисциплины (модули)																																							
Базовая часть																																							
+ 51.5.01	История	1				1	4	4	36	144	144	8	127	9	1	4	144	4		4	127	9								22	145	13							
+ 51.5.02	Философия	1				1	4	4	36	144	144	8	127	9	1	4	144	4		4	127	9								2	72	4	4	60	4				
+ 51.5.03	Иностранный язык	2	12			122	9	9	36	324	324	40	267	17	11	4	144			18	122	4	5	180															
+ 51.5.04	Правоведение		2			2	2	2	36	72	72	8	60	4	1																	2	72	4	4	60	4		
+ 51.5.05	Экономика	2				2	3	3	36	108	108	8	91	9	1																	3	108	4	4	91	9		
+ 51.5.06	Математика	12	1			112	10	10	36	360	360	42	296	22	9	5	180	4		14	149	13	5	180	8								16	147	9				
+ 51.5.07	Информатика	1				1	6	6	36	216	216	20	187	9	5	6	216	4	16			187	9																
+ 51.5.08	Инженерная графика	1	1			11	5	5	36	180	180	22	145	13		5	180	4	18			145	13																
+ 51.5.09	Химия	1				1	3	3	36	108	108	8	91	9	1	3	108	4	4			91	9																
+ 51.5.10	Физика		1			11	8	8	36	288	288	28	247	13	6	8	288	8	8	12	247	13																	
+ 51.5.11	Экология	2				2	3	3	36	108	108	8	91	9	1																3	108	4	4	91	9			
+ 51.5.12	Механика:	223	1			1223	12	12		432	432	40	361	31	6	2	72	4		4	60	4	7	252	12			12	210	18									
+ 51.5.12.01	Теоретическая механика	2	1			12	5	5	36	180	180	12	155	13	2	2	72	4		4	60	4	3	108	2							2	95	9					
+ 51.5.12.02	Техническая механика	2				2	4	4	36	144	144	20	115	9	3																	4	144	10	10	115	9		
+ 51.5.12.03	Механика грунтов	3				3	3	3	36	108	108	8	91	9	1																								
+ 51.5.13	Геодезия	2				2	4	4	36	144	144	14	121	9																		4	144	6	8	121	9		
+ 51.5.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	2				2		3	3	36	108	108	8	91	9	1															3	108	4	4	91	9			
+ 51.5.15	Безопасность жизнедеятельности		3			3	3	3	36	108	108	12	92	4	2																								
+ 51.5.16	Строительные материалы	2				2	3	3	36	108	108	14	85	9	2																3	108	6	8	85	9			
+ 51.5.17	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	3				3	3	3	36	108	108	16	83	9	3																								
+ 51.5.18	Инженерные системы зданий и сооружений:	33	3			333	8	8		288	288	42	224	22	5																								
+ 51.5.18.01	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	3				3	3	3	36	108	108	16	83	9	3																								
+ 51.5.18.02	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики		3			3	2	2	36	72	72	12	56	4	2																								
+ 51.5.18.03	Электротехника и электроника	3				3	3	3	36	108	108	14	85	9																									
+ 51.5.19	Технологические процессы в строительстве		3			3	3	3	36	108	108	16	88	4	3																								
+ 51.5.20	Организация, управление и планирование в строительстве		4			4	2	2	36	72	72	12	56	4																									
+ 51.5.21	Русский язык и культура речи		2			2	2	2	36	72	72	8	60	4																			2	72	4	4	60	4	
+ 51.5.22	Физическая культура и спорт		1			2	2	36	72	72	4	64	4							2	72	4									64	4							

Вариативная часть

План Учебный план бакалавриата 'з08.03.01-16-2-2445plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2016

Курс 3							Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра			-	
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1; ОК-6		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5; ОПК-9		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4; ОПК-8		
																					15	Экономика отраслевых производств	ОК-3; ПК-7		
																					1	Высшая математика	ОПК-1		
																					3	Информационные системы	ОПК-4; ОПК-6		
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3		
																					26	Химия и химическая технология	ОПК-1		
																					27	Физика и автоматизация технологических процессов и Охрана окружающей среды и техноспециальная безопасность	ОПК-2		
																					25		ОПК-1		
3	108	4	4		91	9																		ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-14	
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-1		
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-1		
3	108	4	4		91	9																13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-14	
																					13		ОК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
																					13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-16; ПК-18		
3	108	6	6	92	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9; ОПК-5	
																					13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-2; ПК-3; ПК-13; ПК-15; ПК-17		
3	108	6	10	83	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-7; ПК-13; ПК-19	
8	288	18	8	16	224	22																		ОПК-1; ПК-3; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-20	
3	108	6	10	83	9																	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-3; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-20	
2	72	6	6	56	4																	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-1	
3	108	6	8		85	9																24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-1	
3	108	6	10	88	4																	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-3; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-16; ПК-19	
							2	72	6		6	56	4								15	Экономика отраслевых производств	ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-21; ПК-22		
																				7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5			
																				7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8			
20	720	40	12	42	578	48	2	72	6		6	56	4												
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6; ОК-7		
																				24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-1			
																				13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-3; ПК-1; ПК-2			
																				13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-2			
5	180	6	8	6	156	4															24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-1		
8	288	10	8	10	247	13															24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-6; ПК-2; ПК-14		
							5	180	12		12	147	9								13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-8		
4	144	8	8	119	9	2	72	4		4	55	9								13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-4			
							6	216	12		12	183	9							13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-16			
							4	144	6		12	117	9							13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-16			

План Учебный план бакалавриата 'з08.03.01-16-2-2445plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2016

План Учебный план бакалавриата 'з08.03.01-16-2-2445plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2016

Курс 3							Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра		-		
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции		
							6	216	8		12	187	9								13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-8; ПК-16		
							2	72	4		6	58	4	3	108	10		8	81	9	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-4		
							3	108	6		6	87	9	2	72	8		8	47	9	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-8		
											6	216	8			8	191	9	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-1				
							3	108	6		6	87	9								15	Экономика отраслевых производств	ПК-3; ПК-8; ПК-21; ПК-22		
																				7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8			
																						ПК-5			
																					13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-5		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6; ОК-7		
2	72	4	4		60	4																	ОПК-1; ОПК-2		
2	72	4	4		60	4																26	Химия и химическая технология	ОПК-1; ОПК-2	
2	72	4	4		60	4															13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-1		
3	108	4	8		92	4																	ОПК-4; ПК-10; ПК-14		
3	108	4	8		92	4															13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-4; ПК-10; ПК-14		
3	108	4	8		92	4														24	Агрономия, земледелие и садоводство	ОПК-3; ПК-3			
															2	72			6	62	4		ПК-1; ПК-5; ПК-8		
															2	72			6	62	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-8	
															2	72			6	62	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-12	
															3	108	6		6	92	4		ПК-1; ПК-3; ПК-4		
															3	108	6		6	92	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-3; ПК-4	
															3	108	6		6	92	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-2; ПК-8	
															4	144	8	8	8	116	4		ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-16		
															4	144	8	8	8	116	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-16	
															4	144	8	8	8	116	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-6; ОПК-8; ПК-4	
															4	144	8	8	8	116	4		ПК-1; ПК-5; ПК-18		
															4	144	8	8	8	116	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-18	
															4	144	8	8	8	116	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-18	
															4	144	8	8	8	116	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-18	
															3	108	6		6	92	4		ПК-1; ПК-16		
															3	108	6		6	92	4		ПК-1; ПК-16		
															3	108	6		6	92	4		ПК-1; ПК-16		
															4	144	6		6	128	4		ПК-3; ПК-11; ПК-22		
															4	144	6		6	128	4	17	Менеджмент и маркетинг	ПК-3; ПК-11; ПК-22	
															4	144	6		6	128	4	3	Информационные системы	ОПК-4; ОПК-6	
															2	72		16		52	4		ОПК-1; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-21		
															2	72		16		52	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-1; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-21	
															2	72		16		52	4	1	Высшая математика	ОПК-1	
															4	144	8	8	8	111	9		ПК-3; ПК-4; ПК-19		
															2	72		16		52	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-3; ПК-4; ПК-19	
															2	72		16		52	4	17	Менеджмент и маркетинг	ПК-3; ПК-22	
															4	144	8	8	8	111	9		ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-19		

План Учебный план бакалавриата '308.03.01-16-2-2445plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2016

Курс 3							Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра		-						
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции						
							4	144	8	8	8	111	9								13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-19						
							4	144	8	8	8	111	9								13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-19						
22	792	32	28	24	674	34	40	1440	78	8	90	1180	84	30	1080	54	32	58	885	51									
42	1512	72	40	66	1252	82	42	1512	84	8	96	1236	88	30	1080	54	32	58	885	51									
<hr/>																													
																					13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-15; ПК-17						
1	36					54															13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-4; ПК-13; ПК-15; ПК-17						
							2	72				54									13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-15; ПК-17						
4	144					162														13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-4; ПК-13; ПК-15							
							5	180				162								13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-15; ПК-20							
												3	108				108			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-15; ПК-16; ПК-19; ПК-20							
												6	216				216			13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-13; ПК-15; ПК-16							
5	180					216		7	252			216		9	324			324											
5	180					216		7	252			216		9	324			324											
<hr/>																													
																				9	324				13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; 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		
																			9	324									
																			9	324									
<hr/>																													
																			2	72	4		4	60	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-5	
																			2	72	4		4	60	4	13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-3; ПК-21	
																			4	144	8		8	120	8				
																			4	144	8		8	120	8				