

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

23.03.01

23.03.01 Технология транспортных процессов
направленность (профиль) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Кафедра: Технологические, транспортные машины и оборудование

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
40.049	34134	26.09.2014	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

+ Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/> производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/> экспериментально-исследовательская



УТВЕРЖДАЮ

Гурьева Л. А.

2017 г.

Директор СЛИ

Год начала подготовки (по учебному плану)

2017

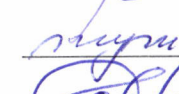
Образовательный стандарт № 165 от 06.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ


/ Боровлева З. А./

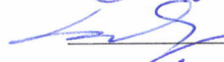
Зам. начальника УМУ


/ Шугина Т. И./

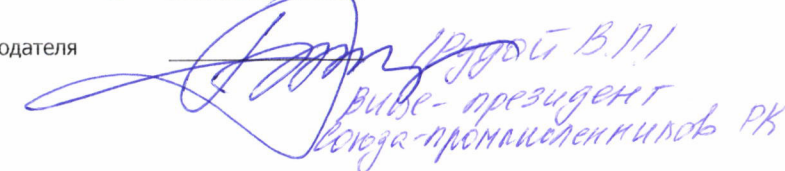
Декан


/ Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой


/ Свойкин В. Ф./

Представитель основного работодателя


/ Рязанцев Б. Н.
вице-президент
Союза промышленников РК

Календарный учебный график

График сессии

	Курс 1			Курс 2		
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3
Продолжительность	4	13	13	4	13	13
Дата начисления баллов	11 октября 2017 г.	8	17 декабря 2018 г.	20	12 июня 2019 г.	52
Дата окончания обучения	14 октября 2017 г.	7	5 февраля 2018 г.	25	29 июня 2019 г.	53
Курс 3			Курс 4			
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3
	3	13	23	3	13	23
Продолжительность	3	13	23	3	13	23
Дата начисления баллов	7 ноября 2019 г.	10	14 ноября 2019 г.	11	27 февраля 2020 г.	26
Дата окончания обучения	15 ноября 2019 г.	11	1 декабря 2019 г.	14	22 марта 2020 г.	50
Курс 5			Курс 6			
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3
	3	13	23	3	13	23
Продолжительность	3	13	23	3	13	23
Дата начисления баллов	7 октября 2021 г.	8	14 октября 2021 г.	7	12 февраля 2022 г.	23
Дата окончания обучения	15 октября 2021 г.	7	31 октября 2021 г.	9	15 марта 2022 г.	23

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	36	33	33	23	23	160
Э Экзаменационные сессии	3-4/6	7	9	10	5	39/46
У Учебная практика		2	2			4
П Производственная практика				6		6
Пд Преддипломная практика					2	2
Д Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы					4	4
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. 59 нед.	бесп. 59 нед.	бесп. 59 нед.	бесп. 59 нед.	бесп. 59 нед.	
Итого	52	52	52	52	52	260
Студентов						
Групп						

-	-	-	Форма контроля					ЗЕТ		-	Итого акад.часов						Курс 1						Курс 2							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в ЗЕТ	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	Интер часы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль
Блок 1.Дисциплины (модули)																														
Базовая часть																														
+	61.5.01	Философия	2				2	3	3	36	108	108	12	87	9	2								3	108	4		8	87	9
+	61.5.02	История	1				1	3	3	36	108	108	12	87	9	2	3	108	4		8	87	9							
+	61.5.03	Экономика	1				1	3	3	36	108	108	10	89	9	2	3	108	4		6	89	9							
+	61.5.04	Правоведение		4			4	2	2	36	72	72	8	60	4															
+	61.5.05	Иностранный язык	2	1			12	7	7	36	252	252	24	215	13	2	4	144			10	130	4	3	108			14	85	9
+	61.5.06	Русский язык и культура речи		1			1	2	2	36	72	72	8	60	4		2	72	4		4	60	4							
+	61.5.07	Социология		2			2	2	2	36	72	72	12	56	4	2								2	72	4		8	56	4
+	61.5.08	Безопасность жизнедеятельности			4		4	3	3	36	108	108	20	84	4	1														
+	61.5.09	Математика	2	11			112	8	8	36	288	288	38	233	17	2	4	144	4		14	118	8	4	144	4		16	115	9
+	61.5.10	Химия		1			1	2	2	36	72	72	8	60	4	1	2	72	4	4		60	4							
+	61.5.11	Экология	1				1	3	3	36	108	108	12	87	9	2	3	108	4		8	87	9							
+	61.5.12	Основы логистики		1			1	3	3	36	108	108	14	90	4	6	3	108	4		10	90	4							
+	61.5.13	Управление социально-техническими системами	2				2	4	4	36	144	144	8	127	9									4	144	4		4	127	9
+	61.5.14	Управление персоналом		4			4	3	3	36	108	108	12	92	4															
+	61.5.15	Метрология, стандартизация и сертификация	3				3	3	3	36	108	108	12	92	4	2														
+	61.5.16	Информационные технологии на транспорте	3				3	4	4	36	144	144	14	121	9															
+	61.5.17	Экономика отрасли	3				3	5	5	36	180	180	12	159	9	4														
+	61.5.18	Транспортное право			5		5	3	3	36	108	108	26	78	4	6														
+	61.5.19	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	3				3	4	4	36	144	144	12	123	9	2														
+	61.5.20	Транспортная инфраструктура	3				3	4	4	36	144	144	12	123	9	2														
+	61.5.21	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	5				5	6	6	36	216	216	32	175	9	4														
+	61.5.22	Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок	3	3			3	3	4	4	36	144	144	18	113	13	2													
+	61.5.23	Транспортная логистика	4				4		4	4	36	144	144	16	119	9	4													
+	61.5.24	Управление грузовой и коммерческой работой, грузоведение	5				5	4	4	36	144	144	18	117	9	4														
+	61.5.25	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	5				5	4	4	36	144	144	14	121	9	2														
+	61.5.26	Интермодальные и мультимодальные перевозки	4				4	4	4	36	144	144	12	123	9	2														
+	61.5.27	Маршрутизация перевозок и системы мониторинга	5				5	4	4	36	144	144	18	117	9	4														
+	61.5.28	Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава	3	2			23	4	4	36	144	144	24	107	13	4								2	72	8		8	52	4
+	61.5.29	Моделирование транспортных процессов	5				5	4	4	36	144	144	10	125	9	4														
+	61.5.30	Теория транспортных процессов и систем	5				5	3	3	36	108	108	8	96	4	2														
+	61.5.31	Основы информационно-библиографической культуры	1				1	2	2	36	72	72	8	60	4		2	72	4		4	60	4							
+	61.5.32	Общий курс транспорта	2				2	4	4	36	144	144	12	123	9	4								4	144	4		8	123	9
+	61.5.33	Физическая культура и спорт	1				2	2	36	72	72	4	64	4		2	72	4		64	4									
							120	120		4320	4320	480	3583	257	74	28	1008	36	4	64	845	59	22	792	28		66	645	53	

Вариативная часть

+	61.8.01	Бухгалтерский учет на транспорте		4			4	3	3	36	108	108	12	92	4	2														
+	61.8.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	2				2	3	3	36	108	108	12	87	9	2								3	108	4		8	87	9
+	61.8.03	Прикладное программирование			3		3	3	3	36	108	108	8	96	4	2														
+	61.8.04	Сопротивление материалов	2				2	4	4	36	144	144	12	123	9	2								4	144	4		8	123	9

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.01-17-1-2445plx', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2017

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-1	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2	
																					15	Экономика отраслевых производств	ОК-3	
							2	72	4	4	60	4									7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6	
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9	
																					1	Высшая математика	ОПК-3	
																					26	Химия и химическая технология	ОПК-3	
																					25	Охрана окружающей среды и техногенная безопасность	ОПК-4	
																					17	Менеджмент и маркетинг	ПК-8	
																					17	Менеджмент и маркетинг	ОПК-2; ПК-1	
																					17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7	
3	108	4	8	92	4																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11	
4	144	6	8	121	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-26	
5	180	6	6	159	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22; ПК-28	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ПК-12	
4	144	6	6	123	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5; ПК-13	
4	144	6	6	123	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2; ПК-7	
																					6	216	12	
																					20	175	9	
4	144	8	10	113	13																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3	
						4	144	4	12	119	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2; ПК-23; ПК-24	
																				28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-9		
																				4	144	6		
																				12	117	9		
																				28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4		
																				4	144	4		
																				10	121	9		
																				28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-10		
																				4	144	6		
																				28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-9		
																				4	144	6		
																				12	117	9		
																				28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-26		
2	72	4	4	55	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5	
																				4	144	4		
																				6	125	9		
																				28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-27		
																				3	108	4		
																				4	96	4		
																				28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-25		
																				7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-1; ОПК-5		
																				28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-24		
																				7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8		
26	936	40	8	40	786	62	16	576	24	44	478	30	28	1008	48		78	829	53					
							3	108	4	8	92	4									18	Бухгалтерского учета, анализа, аудита и налогообложения	ОПК-3	
																				3	Информационные системы	ПК-26		
3	108	4	4	96	4															3	Информационные системы	ОПК-3		
																				24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3		

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.01-17-1-2445plx', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2017

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.01-17-1-2445plx', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2017

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				
3	108	4	4	4	92	4															24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3				
							2	72	4		6	58	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-25				
3	108	10		6	88	4															13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-22				
														4	144	8		10	117	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2				
2	72	4		4	60	4															1	Высшая математика	ОПК-3				
														4	144	4		10	121	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-12				
																						ОПК-3					
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3				
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3				
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3				
3	108	6	12		86	4															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5				
					2	72	4		6	58	4										3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-5				
																					17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7				
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3				
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3				
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3				
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5				
																					3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-5				
					2	72	4		6	58	4										17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7				
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3				
																					24	Агронженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3				
																					28	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3				
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2				
																					27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ОПК-3				
					3	108	4		12	88	4										17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7				
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8				
																						ОПК-3					
																					1	Высшая математика	ОПК-3				
																					15	Экономика отраслевых производств	ПК-26				
																						ПК-23					
					3	108	4		12	88	4											28	Технологические, транспортные машины	ПК-23			
																					28	Технологические, транспортные машины	ПК-24				
																						ПК-2					
																					28	Технологические, транспортные машины	ОПК-2				
																					26	Химия и химическая технология	ОПК-3				
																						ПК-3					
																					28	Технологические, транспортные машины	ПК-3				
																					28	Технологические, транспортные машины	ПК-10				
																						ПК-4					
																					28	Технологические, транспортные машины	ПК-4				
																					28	Технологические, транспортные машины	ПК-2				
5	180	10		6	155	9																	ПК-6; ПК-10				
5	180	10		6	155	9																	28	Технологические, транспортные машины	ПК-6; ПК-10		
5	180	10		6	155	9																	28	Технологические, транспортные машины	ПК-2		
																						ОПК-3					
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3				
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3				
																						ОПК-3					
					4	144	4		6	125	9										18	Бухгалтерского учета, анализа, аудита	ОПК-3				

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.01-17-1-2445plx', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2017

-		-		-		Форма контроля				ЗЕТ		Итого акад. часов				Курс 1						Курс 2											
Считать в плане	Индекс	Наименование		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в ЗЕТ	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	Интервалы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Практическое	СР	Контроль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Практическое	СР	Контроль		
-	Б1.В.ДВ.08.02	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств		4				4	4	4	36	144	144	10	125	9	2																
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		1		1		11	4	4		144	144	16	115	13		4	144	4	12		115	13									
+	Б1.В.ДВ.09.01	Начертательная геометрия. Инженерная графика		1		1		11	4	4	36	144	144	16	115	13		4	144	4	12		115	13									
-	Б1.В.ДВ.09.02	Культурология				1		1	4	4	36	144	144	16	124	4	2	4	144	4		12	124	4									
									96	96		3784	3784	386	3201	197	68	20	1048	28	28	24	916	52	23	828	28		48	699	53		
									216	216		8104	8104	866	6784	454	142	48	2056	64	32	88	1761	111	45	1620	56		114	1344	106		

Блок 2.Практики

Вариативная часть

+	Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		2		3	3	36	108	108		108	.					3	108			108	
+	Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		3		3	3	36	108	108		108	.										
+	Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		4		9	9	36	324	324		324	.										
+	Б2.В.04(Пд)	преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		5		3	3	36	108	108		108	.										
						18	18	648	648	648								3	108			108	
						18	18	648	648	648								3	108			108	

Блок 3.Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

ФТД.Факультативы

Вариативная часть

План Учебный план бакалавриата 'з23.03.01-17-1-2445plx', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2017