

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



УТВЕРЖДАЮ

[Signature] Гурьева Л. А.
20 17 г.

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: <u>бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>академический бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок обучения: <u>5л</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017

Образовательный стандарт № 165 от 06.03.2015

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ *[Signature]* / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ *[Signature]* / Шугина Т. И./

Декан *[Signature]* / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой *[Signature]* / Свойкин В. Ф./

Представитель основного работодателя

[Signature] / Бурдаев В. П.
вице-президент
Коллегиально-промышленный ПК

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28									
И																																																
II																																																
III																																																
IV																																																
V																																																

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	4		13		13		4		17		19	
Дата начала/конец сессии	11 октября 2017 г., 8		17 января 2018 г., 20		12 мая 2018 г., 57		1 декабря 2018 г., 14		3 декабря 2018 г., 14		27 марта 2019 г., 30	
Дата окончания/конец сессии	14 октября 2017 г., 7		5 февраля 2018 г., 25		29 мая 2018 г., 59		4 декабря 2018 г., 14		21 декабря 2018 г., 18		14 апреля 2019 г., 55	
	Курс 3						Курс 4					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	7		13		23		7		13		23	
Дата начала/конец сессии	7 ноября 2019 г., 10		14 ноября 2019 г., 11		27 февраля 2020 г., 26		7 ноября 2020 г., 10		14 ноября 2020 г., 11		27 февраля 2021 г., 26	
Дата окончания/конец сессии	15 ноября 2019 г., 11		1 декабря 2019 г., 14		22 марта 2020 г., 30		15 ноября 2020 г., 11		1 декабря 2020 г., 14		25 марта 2021 г., 30	
	Курс 5											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3							
Продолжительность	7		13		23							
Дата начала/конец сессии	7 октября 2021 г., 8		14 октября 2021 г., 7		17 февраля 2022 г., 23							
Дата окончания/конец сессии	15 октября 2021 г., 7		31 октября 2021 г., 9		15 марта 2022 г., 28							

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и раскрепощенные практики	36	33	33	28	28	158
Э Экзаменационные сессии	3 4/6	7	9	10	8	37 4/6
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	8	8	8	8	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)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого	32	32	32	32	32	200
Студентов						
Групп						

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					ЗЕТ		Часов в ЗЕТ	Итого акад. часов						Курс 1						Курс 2								
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	
Блок 1. Дисциплины (модули)																															
Базовая часть																															
+	Б1.Б.01	Философия	2				2	3	3	36	108	108	12	87	9	2								3	108	4		8	87	9	
+	Б1.Б.02	История	1				1	3	3	36	108	108	12	87	9	2	3	108	4		8	87	9								
+	Б1.Б.03	Экономика	1				1	3	3	36	108	108	10	89	9	2	3	108	4		6	89	9								
+	Б1.Б.04	Правоведение		4			4	2	2	36	72	72	8	60	4																
+	Б1.Б.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	
+	Б1.Б.06	Русский язык и культура речи		1			1	2	2	36	72	72	8	60	4		2	72	4		4	60	4								
+	Б1.Б.07	Социология		2			2	2	2	36	72	72	12	56	4	2							2	72	4		8	56	4		
+	Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности			4		4	3	3	36	108	108	20	84	4	1															
+	Б1.Б.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	
+	Б1.Б.10	Химия		1			1	2	2	36	72	72	8	60	4	1	2	72	4	4		60	4								
+	Б1.Б.11	Экология	1				1	3	3	36	108	108	12	87	9	2	3	108	4		8	87	9								
+	Б1.Б.12	Основы логистики		1			1	3	3	36	108	108	14	90	4	6	3	108	4		10	90	4								
+	Б1.Б.13	Управление социально-техническими системами	2				2	4	4	36	144	144	8	127	9								4	144	4		4	127	9		
+	Б1.Б.14	Управление персоналом		4			4	3	3	36	108	108	12	92	4																
+	Б1.Б.15	Метрология, стандартизация и сертификация		3			3	3	3	36	108	108	12	92	4	2															
+	Б1.Б.16	Информационные технологии на транспорте	3				3	4	4	36	144	144	14	121	9																
+	Б1.Б.17	Экономика отрасли	3				3	5	5	36	180	180	12	159	9	4															
+	Б1.Б.18	Транспортное право			5		5	3	3	36	108	108	26	78	4	6															
+	Б1.Б.19	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	3				3	4	4	36	144	144	12	123	9	2															
+	Б1.Б.20	Транспортная инфраструктура	3				3	4	4	36	144	144	12	123	9	2															
+	Б1.Б.21	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	5				5	6	6	36	216	216	32	175	9	4															
+	Б1.Б.22	Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок	3	3		3	3	4	4	36	144	144	18	113	13	2															
+	Б1.Б.23	Транспортная логистика	4			4		4	4	36	144	144	16	119	9	4															
+	Б1.Б.24	Управление грузовой и коммерческой работой, грузозведение	5				5	4	4	36	144	144	18	117	9	4															
+	Б1.Б.25	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	5				5	4	4	36	144	144	14	121	9	2															
+	Б1.Б.26	Интермодальные и мультимодальные перевозки	4				4	4	4	36	144	144	12	123	9	2															
+	Б1.Б.27	Маршрутизация перевозок и системы мониторинга	5				5	4	4	36	144	144	18	117	9	4															
+	Б1.Б.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		
+	Б1.Б.29	Моделирование транспортных процессов	5				5	4	4	36	144	144	10	125	9	4															
+	Б1.Б.30	Теория транспортных процессов и систем		5			5	3	3	36	108	108	8	96	4	2															
+	Б1.Б.31	Основы информационно-библиографической культуры		1			1	2	2	36	72	72	8	60	4		2	72	4		4	60	4								
+	Б1.Б.32	Общий курс транспорта	2				2	4	4	36	144	144	12	123	9	4							4	144	4		8	123	9		
+	Б1.Б.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																															
+	Б1.В.01	Бухгалтерский учет на транспорте		4			4	3	3	36	108	108	12	92	4	2															
+	Б1.В.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	2				2	3	3	36	108	108	12	87	9	2							3	108	4		8	87	9		
+	Б1.В.03	Прикладное программирование			3		3	3	3	36	108	108	8	96	4	2															
+	Б1.В.04	Соппротивление материалов	2				2	4	4	36	144	144	12	123	9	2							4	144	4		8	123	9		

Курс 3							Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра		
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	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
							3	108	6		14	84	4								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 технологическая безопасность	ОПК-4
																					17	Менеджмент и маркетинг	ПК-8
																					17	Менеджмент и маркетинг	ОПК-2; ПК-1
							3	108	4		8	92	4								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
														3	108	12		14	78	4	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	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3
4	144	8		10	113	13															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2; ПК-23; ПК-24
							4	144	4		12	119	9								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		6	123	9								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	Агроинженерия, электро- и теплотехника	ОПК-3

Курс 3							Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра		-		
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Код	Наименование	Компетенции		
3	108	4	4	4	92	4															24	Агроинженерия, 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	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3		
																					24	Агроинженерия, 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		
																					3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-5		
							2	72	4		6	58	4										17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3		
														3	108	6		6	92	4	7	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		
							3	108	4		12	88	4										ПК-23		
							3	108	4		12	88	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-23		
							3	108	4		12	88	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-24		
							2	72	4	6		58	4										ОПК-2		
							2	72	4	6		58	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2		
							2	72	4	6		58	4								26	Химия и химическая технология	ОПК-3		
							2	72	6		6	56	4										ПК-3		
							2	72	6		6	56	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3		
							2	72	6		6	56	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-10		
							2	72	6		6	56	4										ПК-4		
							2	72	6		6	56	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4		
							2	72	6		6	56	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2		
5	180	10		6	155	9																	ПК-6; ПК-10		
5	180	10		6	155	9															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-10		
5	180	10		6	155	9															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2		
																							ОПК-3		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3		
							4	144	4		6	125	9										ОПК-3		
							4	144	4		6	125	9								18	Бухгалтерского учета, анализа, аудита	ОПК-3		

Курс 3							Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра		-	
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Код	Наименование	Компетенции	
							4	144	4		6	125	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5	
																							ОПК-3	
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6	
19	684	38	20	20	577	29	23	828	40	6	62	679	41	11	396	18			26	330	22			
45	1620	78	28	60	1363	91	39	1404	64	6	106	1157	71	39	1404	66			104	1159	75			
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1	
3	108				108																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-12; ПК-23; ПК-25	
							9	324				324									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-13	
														3	108					108	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28	
3	108				108		9	324				324		3	108					108				
3	108				108		9	324				324		3	108					108				
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	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; 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-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28	
														6	216									
														6	216									
														6	216									
2	72	4		4	60	4															25	Охрана окружающей среды и техносферная безопасность	ОПК-4	
							2	72	4		4	60	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-28	
2	72	4		4	60	4	2	72	4		4	60	4											
2	72	4		4	60	4	2	72	4		4	60	4											