

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

Директор СЛИ

Гурьева Л. А.

2017 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: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2014

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 Бор / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ Шугина / Шугина Т. И./

Декан Самородницкий / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой Свойкин / Свойкин В. Ф./

Представитель основного работодателя

Кудоб В.П.
вице-президент
союза промышленников
Республики Коми

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь			Январь					Февраль				Март					Апрель				Май			Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	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				
1																																																								
II																																																								
III																																																								
IV																																																								

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	
Теоретическое обучение и расщредоточенные практики	17	18	35	17	18	35	17	17	34	16 5/6	13	29 5/6	133 5/6
Э Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	2	5	2 5/6	2	4 5/6	21 5/6
У Учебная практика		2	2		2	2							4
П Производственная практика								6	6				6
Пд Преддипломная практика											2	2	2
Д Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К Каникулы	2	7	9	2	7	9	2	5	7	1	8	9	34
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)										1 2/6 (8 дп)	1 (6 дп)	2 2/6 (14 дп)	2 2/6 (14 дп)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Студентов										5			
Групп										1			

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1
4	Иностранные языки	ОК-5
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
15	Экономика отраслевых производств	ОК-3
17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7
17	Менеджмент и маркетинг	ПК-8
17	Менеджмент и маркетинг	ОПК-2; ПК-1
17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7
1	Высшая математика	ОПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-9; ПК-27
3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-5
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-2; ПК-23; ПК-24
20	ЦБТ, лесохимии и промышленной экологии	ОПК-3
19	Общей и прикладной экологии	ОПК-4
		ОПК-3
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-3
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-3
12	Машины и оборудование лесного комплекса	ОПК-3
5	Теплотехники и гидравлики	ОПК-3
12	Машины и оборудование лесного комплекса	ПК-11; ПК-25
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-5
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-26
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22; ПК-28
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ПК-12
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-5; ПК-13
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-2; ПК-7
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3; ПК-4; ПК-10
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-1; ОПК-5
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5
16	Физкультуры и спорта	ОК-8
18	Бухгалтерского учета, анализа, аудита и налогообложения	ОПК-3; ПК-4
18	Бухгалтерского учета, анализа, аудита и налогообложения	ОПК-3; ПК-4
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2; ПК-24

Курс 2							Курс 3							Курс 4														
Сем. 3			Сем. 4				Сем. 5				Сем. 6			Сем. 7				Сем. 8										
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	
							3	108	16	16		40	36															
4	144	16		34	49	45																						
							3	108	10	10	10	78																
														2	72	16			16	40								
																						4	144	16		16	76	36
																						2	72	16		16	40	
3	108	34		16	58																							
2.5	90	16		16	31	27																						
																						4	144	24		24	69	27
																						4	144	12		24	81	27
																						4	144	12		24	81	27
																						3	108	16		34	58	
2	72	16		16	40																							
	56			56				56		56					54		54					54		54				
3	108	16		34	58																							
3	108	16		34	58																							
3	108	16		34	58																							
														4	144	16			34	58	36							
														4	144	16			34	58	36							
														4	144	16			34	58	36							
														3	108	16			34	58								
														3	108	16			34	58								
														3	108	16			34	58								
														2	72	16	16			40								
														2	72	16	16			40								
														2	72	16	16			40								
																						2	72	16		16	40	
																						2	72	16		16	40	
																						2	72	16		16	40	
																						2	72	12		12	48	
																						2	72	12		12	48	
																						2	72	12		12	48	
																						4	144	16		34	58	36
																						4	144	16		34	58	36

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
3	Информационные системы	ПК-26
3	Информационные системы	ОПК-3; ПК-26
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-3; ПК-25
5	Теплотехники и гидравлики	ОПК-3; ПК-1
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-25
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-27
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-24
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-25
13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ПК-22
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-5
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-12
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-10
17	Менеджмент и маркетинг	ОК-7; ПК-25
1	Высшая математика	ОПК-3; ПК-26
21	Автоматизация технологических процессов и производств	ОПК-3; ПК-24
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
		ОПК-3; ПК-25
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3; ПК-25
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-3; ПК-25
		ОК-1; ПК-25
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1; ПК-25
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6; ПК-25
		ОПК-3; ПК-26
1	Высшая математика	ОПК-3; ПК-26
15	Экономика отраслевых производств	ПК-26
		ПК-23
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-23
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-24
		ОПК-2; ПК-26
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2; ПК-26
26	Химия и химическая технология	ОПК-3; ПК-24
		ПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-10
		ПК-9
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-9
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4
		ПК-4
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
28	Технологические, транспортные машин	ПК-2
		ПК-26
28	Технологические, транспортные машин	ПК-26
28	Технологические, транспортные машин	ПК-1
		ПК-6; ПК-10
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-6; ПК-10
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-2
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-1; ПК-2
14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-3; ПК-6; ПК-10; ПК-12; ПК-23; ПК-25
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-13
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28
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
25	Охрана окружающей среды и технологическая безопасность	ОПК-4; ПК-12
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-28