

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.

20 17 г.

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
направленность (профиль) **Автомобильный сервис**

Кафедра: Технологические, транспортные машины и оборудование

Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

Разработан с учетом профессиональных стандартов:

Код	Номер	Дата	Наименование профессионального стандарта
33.005	37055	29.04.2015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ

+	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	экспериментально-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	сервисно-эксплуатационная

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Боровлева З. А. / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

Шугина Т. И. / Шугина Т. И./

Декан

Самородницкий А. А. / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

Свойкин В. Ф. / Свойкин В. Ф./

Представитель основного работодателя

Рудоб В. П.
Вице-президент Совета
промышленников РК

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-3	6-12	13-19	20-26	27-3	5-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	29-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	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	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31									
И	=	=	=	=	=	5	5																																																					
II																																																												
III																																																												
IV																																																												
V																																																												

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 5		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 5	
Продолжительность	8		16		12		4		16		20	
Дата начала/фин. отчет	10 октябрь 2016 г.		27 январь 2017 г.		22 17 март 2017 г.		4 декабрь 2017 г.		3 декабрь 2017 г.		9 апрель 2018 г.	
Дата окончания/фин. отчет	13 октябрь 2016 г.		7 11 февраль 2017 г.		24 5 март 2017 г.		7 декабрь 2017 г.		14 25 декабрь 2017 г.		17 28 апрель 2018 г.	
	Курс 3						Курс 4					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 5		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 5	
Продолжительность	7		12		25		7		12		25	
Дата начала/фин. отчет	26 ноябрь 2018 г.		5 декабрь 2018 г.		14 26 март 2019 г.		7 ноябрь 2019 г.		10 14 ноябрь 2019 г.		11 27 февраль 2020 г.	
Дата окончания/фин. отчет	2 декабрь 2018 г.		19 20 декабрь 2018 г.		18 19 апрель 2019 г.		15 ноябрь 2019 г.		11 1 декабрь 2019 г.		19 22 март 2020 г.	
	Курс 5											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 5							
Продолжительность	3		17		25							
Дата начала/фин. отчет	3 сентябрь 2020 г.		18 сентябрь 2020 г.		5 20 январь 2021 г.							
Дата окончания/фин. отчет	13 сентябрь 2020 г.		3 2 октября 2020 г.		3 25 февраль 2021 г.							

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и раскрепощенные практики	32	33 2/6	32	34	25	156 2/6
Э Экзаменационные сессии	8	2 4/6	8	9	9	39 4/6
У Учебная практика		2 4/6	4			6 4/6
П Производственная практика				4		4
Пд Преддипломная практика					4	4
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)	бюджет 39 пер.	бюджет 39 пер.	бюджет 39 пер.	бюджет 39 пер.	бюджет 39 пер.	
Итого	48	32	32	32	32	238
Студентов		25				
Групп		1				

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						ЗЕТ		Итого акад.часов							Курс 1						Курс 2								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр .	Экспертное	Факт	Часов в ЗЕТ	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	8	91	9	1							3	108	4		4	91	9		
+	Б1.Б.02	История	1					1	3	3	36	108	108	10	89	9	2	3	108	4		6	89	9								
+	Б1.Б.03	Экономика отрасли	3					3	3	3	36	108	108	12	87	9	3															
+	Б1.Б.04	Правоведение		2				2	2	2	36	72	72	8	60	4	1							2	72	4		4	60	4		
+	Б1.Б.05	Иностранный язык	2	1				12	6	6	36	216	216	28	175	13	10	4	144			16	124	4	2	72		12	51	9		
+	Б1.Б.06	Русский язык и культура речи		2				2	2	2	36	72	72	8	60	4	1							2	72	4		4	60	4		
+	Б1.Б.07	Социология		2				2	2	2	36	72	72	8	60	4	1							2	72	4		4	60	4		
+	Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	1					1	3	3	36	108	108	14	85	9	3	3	108	6	8		85	9								
+	Б1.Б.09	Основы информационно-библиографической культуры		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4		2	72	4		4	60	4								
+	Б1.Б.10	Производственный менеджмент	4					4	3	3	36	108	108	12	87	9																
+	Б1.Б.11	Математика	2	11				112	11	11	36	396	396	38	341	17	8	4	144	10		12	114	8	7	252	6	10	227	9		
+	Б1.Б.12	Физика	1	1				11	7	7	36	252	252	24	215	13	4	7	252	8	8	8	215	13								
+	Б1.Б.13	Химия	1					1	3	3	36	108	108	8	91	9	1	3	108	4	4		91	9								
+	Б1.Б.14	Экология		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	1	2	72	4		4	60	4								
+	Б1.Б.15	Информатика	1					1	3	3	36	108	108	8	91	9	1	3	108	4	4		91	9								
+	Б1.Б.16	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения			2			2	3	3	36	108	108	8	96	4	1							3	108	4		4	96	4		
+	Б1.Б.17	Транспортная логистика	4					4	4	4	36	144	144	10	125	9	2															
+	Б1.Б.18	Основы научных исследований			2			2	3	3	36	108	108	4	100	4								3	108	2		2	100	4		
+	Б1.Б.19	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1				11	6	6	36	216	216	26	177	13		6	216	6	20		177	13								
+	Б1.Б.20	Сопrotивление материалов	2					2	3	3	36	108	108	20	79	9								3	108	6	8	6	79	9		
+	Б1.Б.21	Теория механизмов и машин	3					3	3	3	36	108	108	16	83	9	3															
+	Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	4					4	3	3	36	108	108	18	81	9	4															
+	Б1.Б.23	Гидравлика и гидропривод	3					3	3	3	36	108	108	16	83	9	3															
+	Б1.Б.24	Теплотехника	3					3	3	3	36	108	108	8	91	9	1															
+	Б1.Б.25	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	3	3	36	108	108	10	89	9	2							3	108	4	6		89	9		
+	Б1.Б.26	Общая электротехника и электроника	2					2	3	3	36	108	108	14	85	9	3							3	108	6	8		85	9		
+	Б1.Б.27	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	3	3	36	108	108	12	92	4	2															
+	Б1.Б.28	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3					3	4	4	36	144	144	20	115	9	4															
+	Б1.Б.29	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3					3	4	4	36	144	144	20	115	9	4															
+	Б1.Б.30	Система, технология и организация сервисных услуг	5					5	3	3	36	108	108	14	85	9	4															
+	Б1.Б.31	Автомобильные конструкционные материалы			5			5	3	3	36	108	108	24	80	4	6															
+	Б1.Б.32	Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств			4			4	3	3	36	108	108	24	80	4	6															
+	Б1.Б.33	Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей		5				5	3	3	36	108	108	20	84	4	4															
+	Б1.Б.34	Основы работоспособности технических систем		5				5	3	3	36	108	108	14	90	4	3															
+	Б1.Б.35	Физическая культура и спорт		1				2	2	2	36	72	72	4	64	4		2	72	4			64	4								
										120	120		4320	4320	504	3546	270	89	39	1404	54	44	50	1170	86	33	1188	44	22	50	998	74

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
3	108	4		8	87	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-3	
																							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; ОК-10
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-1
							3	108	6		6	87	9										17	Менеджмент и маркетинг	ОК-6; ОК-7
																							1	Высшая математика	ОПК-3
																							27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ОПК-3
																							26	Химия и химическая технология	ОПК-3; ПК-21
																							25	Охрана окружающей среды и технософная безопасность	ОПК-4
																							3	Информационные системы	ОПК-1
																							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-18
							4	144	4		6	125	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-37
																							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2
																							24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
																							24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
3	108	6	4	6	83	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
							3	108	6		12	81	9										24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
3	108	6	4	6	83	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
3	108	4	4		91	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
																							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3
																							24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
3	108	6		6	92	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20; ПК-21
4	144	10		10	115	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22; ПК-42; ПК-45
4	144	10		10	115	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-38; ПК-43
														3	108	4		10	85	9			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22
														3	108	8	8	8	80	4			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22; ПК-41; ПК-44
							3	108	8	8	8	80	4										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-39
														3	108	10		10	84	4			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-40
														3	108	6	8		90	4			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-19; ПК-39
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
23	828	46	12	46	666	58	13	468	24	8	32	373	31	12	432	28	16	28	339	21					

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	8	8	8	111	9									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-40
8	288	8	12	8	251	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-18
														4	144	10		16	109	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-4	
							7	252	10	8	12	213	9									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20; ПК-22
														8	288	10	12	10	247	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20	
							4	144	8		8	119	9									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-37
														4	144	8	12		115	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-41	
4	144	8	12		115	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-21; ПК-44
4	144	8	12		115	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2; ПК-22; ПК-38
														4	144	8		8	124	4	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-38	
																						28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22
																						7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
																						28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22
														4	144	8	8	8	116	4	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22	
																						7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
							3	108	4	8		92	4											ПК-37
							3	108	4	8		92	4									18	Бухгалтерского учета, анализа, аудита	ПК-37
							3	108	4		8	92	4									17	Менеджмент и маркетинг	ОК-3
3	108		8		96	4																		ПК-19
3	108		8		96	4																28	Технологические, транспортные машин	ПК-19
3	108		8		96	4																3	Информационные системы	ОПК-1
																								ПК-19
																						28	Технологические, транспортные машин	ПК-19
																						28	Технологические, транспортные машин	ПК-42
							4	144	8		8	119	9											ПК-20
							4	144	8		8	119	9									28	Технологические, транспортные машин	ПК-20
							4	144	8		8	119	9									28	Технологические, транспортные машин	ПК-19
																								ПК-18
																						28	Технологические, транспортные машин	ПК-18
																						7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-4
							3	108	8		8	88	4											ПК-19

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	8		8	88	4									17	Менеджмент и маркетинг	ПК-19
							3	108	8		8	88	4									7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
																								ОК-2
																						7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2
																						28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-44
							2	72	4		4	60	4											ПК-22
							2	72	4		4	60	4									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-22
							2	72	4		4	60	4									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-43
							2	72	6		6	56	4											ПК-20; ПК-22
							2	72	6		6	56	4									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20; ПК-22
							2	72	6		6	56	4									25	Охрана окружающей среды и техносфера	ПК-21
19	684	24	44	8	577	31	29	1044	56	24	54	858	52	24	864	44	32	42	711	35				
42	1512	70	56	54	1243	89	42	1512	80	32	86	1231	83	36	1296	72	48	70	1050	56				
																						28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-18; ПК-20
6	216				216																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22
							6	216				216										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-21; ПК-38
														6	216					216		28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-18; ПК-22; ПК-43
6	216				216		6	216				216		6	216					216				
6	216				216		6	216				216		6	216					216				
														6	216							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ОК-27; ОК-28; ОК-29; ОК-30; ОК-31; ОК-32; ОК-33; ОК-34; ОК-35; ОК-36; ОК-37; ОК-38; ОК-39; ОК-40; ОК-41; ОК-42; ОК-43; ОК-44; ОК-45
														6	216									
														6	216									
														6	216									
2	72	4		4	60	4																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20
							2	72	4		4	60	4									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20
2	72	4		4	60	4	2	72	4		4	60	4											
2	72	4		4	60	4	2	72	4		4	60	4											