

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.

23.03.03

**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: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017

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
<input checked="" type="checkbox"/>	расчетно-проектная
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/>	организационно-управленческая
<input checked="" type="checkbox"/>	монтажно-наладочная

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ 501 / 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

Иванов В. П.
Вице-президент Союза
предприятий ПК

Календарный учебный график

Мес учебн	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	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/фин. начало	11 октября 2017 г.		8 января 2018 г.		21 мая 2018 г.		5 декабря 2018 г.		14 февраля 2019 г.		10 апреля 2019 г.	
Дата окончания/фин. конец	14 октября 2017 г.		7 февраля 2018 г.		28 июня 2018 г.		8 декабря 2018 г.		23 декабря 2018 г.		28 апреля 2019 г.	
	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/фин. начало	26 ноября 2019 г.		5 декабря 2019 г.		14 марта 2020 г.		7 ноября 2020 г.		10 января 2021 г.		11 февраля 2021 г.	
Дата окончания/фин. конец	2 декабря 2019 г.		20 декабря 2019 г.		18 апреля 2020 г.		15 ноября 2020 г.		1 декабря 2020 г.		25 марта 2021 г.	
	Курс 5											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3							
Продолжительность	3		20		22							
Дата начала/фин. начало	3 сентября 2021 г.		18 сентября 2021 г.		5 октября 2021 г.							
Дата окончания/фин. конец	13 сентября 2021 г.		3 октября 2021 г.		3 октября 2021 г.							

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и распределенные практики	36 1/6	32	32	28	26	154 1/6
Э Экзаменационные сессии	3 3/6	8	8	10	4	33 5/6
У Учебная практика		4	4			8
П Производственная практика				6		6
Пд Преддипломная практика					6	6
Д Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы					6	6
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 30 нар.	более 30 нар.	более 30 нар.	более 30 нар.	более 30 нар.	
Итого	32	32	32	32	32	200
Студентов	51					
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	2	2	36	72	72	14	54	4	3	2	72	6	8		54	4										
+	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	10	10	36	360	360	38	305	17	8	5	180	10		12	150	8	5	180	6		10	155	9			
+	Б1.Б.12	Физика	1	1				11	6	6	36	216	216	24	179	13	4	6	216	8	8	8	179	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	Основы научных исследований			2			2	3	3	36	108	108	4	100	4								3	108	2		2	100	4				
+	Б1.Б.18	Начертательная геометрия. Инженерная графика	1		1			11	6	6	36	216	216	26	177	13		6	216	6	20		177	13										
+	Б1.Б.19	Сопrotивление материалов	2					2	3	3	36	108	108	20	79	9								3	108	6	8	6	79	9				
+	Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	3					3	3	3	36	108	108	16	83	9	3																	
+	Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	4					4	3	3	36	108	108	18	81	9	4																	
+	Б1.Б.22	Гидравлика и гидропривод	3					3	3	3	36	108	108	16	83	9	3																	
+	Б1.Б.23	Теплотехника	3					3	3	3	36	108	108	8	91	9	1																	
+	Б1.Б.24	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	3	3	36	108	108	10	89	9	2							3	108	4	6		89	9				
+	Б1.Б.25	Общая электротехника с основами электроники	2					2	3	3	36	108	108	14	85	9	3							3	108	6	8		85	9				
+	Б1.Б.26	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	3	3	36	108	108	12	92	4	2																	
+	Б1.Б.27	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.28	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3					3	4	4	36	144	144	20	115	9	4																	
+	Б1.Б.29	Система, технология и организация сервисных услуг	5					5	3	3	36	108	108	14	85	9	4																	
+	Б1.Б.30	Конструкция и системы управления автомобилями перспективных моделей		5				5	3	3	36	108	108	20	84	4	4																	
+	Б1.Б.31	Основы работоспособности технических систем		5				5	3	3	36	108	108	14	90	4	3																	
+	Б1.Б.32	Физическая культура и спорт		1				2	2	2	36	72	72	4	64	4		2	72	4		64	4											
+	Б1.Б.33	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3					3	4	4	36	144	144	20	115	9	4																	
											111	111			3996	3996	466	3273	257	79	38	1368	54	44	50	1139	81	31	1116	44	22	50	926	74
Вариативная часть																																		

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; ПК-4; ПК-28	
																							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; ПК-29; ПК-33
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОПК-1
							3	108	6		6	87	9										17	Менеджмент и маркетинг	ОК-6; ОК-7; ПК-26; ПК-27
																							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; ПК-37
																							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2; ПК-9; ПК-25; ПК-32
																							24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-8
																							24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-10
3	108	6	4	6	83	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-8
							3	108	6		12	81	9										24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-8; ПК-10
3	108	6	4	6	83	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ПК-10
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-5; ПК-11; ПК-21
4	144	10		10	115	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-7; ПК-16; ПК-17; ПК-22; ПК-24; ПК-30; ПК-36; ПК-42; ПК-45
4	144	10		10	115	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16; ПК-19; ПК-20; ПК-29; ПК-34; ПК-35; ПК-38; ПК-43; ПК-44
														3	108	4		10	85	9			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3; ПК-12; ПК-13; ПК-16; ПК-22; ПК-26; ПК-27; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-37
														3	108	10		10	84	4			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1; ПК-2; ПК-24; ПК-25
														3	108	6	8		90	4			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-15; ПК-29; ПК-39; ПК-40
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
4	144	8	12		115	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-22; ПК-23; ПК-30; ПК-38; ПК-41
27	972	54	24	46	781	67	6	216	12		18	168	18	9	324	20	8	20	259	17					

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-25; ПК-30
7	252	8	12	8	215	9															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1; ПК-2; ПК-8
														4	144	10		16	109	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-4; ПК-5; ПК-26; ПК-29
							6	216	10	8	12	177	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20; ПК-22
														7	252	10	12	10	211	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16; ПК-20; ПК-30; ПК-39
							4	144	8		8	119	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-4; ПК-27; ПК-28; ПК-31; ПК-37
														4	144	8	12		115	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-3
4	144	8	12		115	9															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-44
														4	144	8		8	124	4	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5; ПК-38
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-13; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-31
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-25
							4	144	4		6	125	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-24; ПК-25
							3	108	8	8	8	80	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-27; ПК-29; ПК-39
																					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; ПК-26; ПК-28; ПК-31
3	108		8		96	4																	ПК-19
3	108		8		96	4															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-19
3	108		8		96	4															3	Информационные системы	ОПК-1
																							ПК-2
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-8; ПК-24
							4	144	8		8	119	9										ПК-22; ПК-40
							4	144	8		8	119	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22; ПК-40
							4	144	8		8	119	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20; ПК-30
																							ПК-5; ПК-10; ПК-26; ПК-29; ПК-33
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5; ПК-10; ПК-26; ПК-29; ПК-33
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4; ПК-26
							2	72	8		8	52	4										ПК-26; ПК-27
							2	72	8		8	52	4								17	Менеджмент и маркетинг	ПК-26; ПК-27
							2	72	8		8	52	4								7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6

