

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) 2014

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

507 / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

Шугина Т. И./

Декан

Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

Свойкин В. Ф./

Представитель основного работодателя

Иудаев В.И.  
Вице-президент Союза предприятий РК





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-2	
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1
																							4	Иностранные языки	ОК-5
																							15	Экономика отраслевых производств	ОК-3
4	144	4		8	123	9																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-3	
							4	144	6		6	123	9										17	Менеджмент и маркетинг	ОК-6; ОК-7
							3	108	6		6	87	9										17	Менеджмент и маркетинг	ОК-3
							3	108	4		8	92	4										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-37
																							1	Высшая математика	ОПК-3
																							3	Информационные системы	ОПК-1
																							21	Автоматизация технологических процессов и производства	ОПК-3
																							20	ЦПИ, лесохимии и промышленной экологии	ОПК-3; ПК-21
																							10	Воспроизводство лесных ресурсов, землевстройство и ландшафтная	ОПК-4
																							8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-3
																							8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-3
3	108	6	6	6	81	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
							3	108	6		12	81	9										24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
3	108	6	6	6	81	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
3	108	6	6		87	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3
																							12	Машины и оборудование лесного комплекса	ОПК-3
																							5	Теплотехники и гидравлики	ОПК-3
3	108	6		6	92	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20; ПК-21
							3	108	6	6		87	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9; ОК-10
														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-41
2	72	6		6	56	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-18; ПК-42
2	72	6		6	56	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20; ПК-22
3	108	6	6		87	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-21; ПК-44
2	72	6		6	56	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22; ПК-42; ПК-45
3	108	6	6		87	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2; ПК-22; ПК-38
2	72	6		6	56	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-38; ПК-43
														2	72	4	4		60	4			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-19; ПК-39; ПК-40

		Форма контроля						ЗЕТ		Итого акад.часов								Курс 1						Курс 2									
Считать в плане	Индекс	Наименование	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		
+	Б1.Б.33	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		5				5	2	2	36	72	72	8	60	4	1																
+	Б1.Б.34	Производственно-техническая инфраструктура предприятий		3				3	2	2	36	72	72	12	56	4	2																
+	Б1.Б.35	Правоведение		2				2	3	3	36	108	108	8	96	4	1							3	108	4		4	96	4			
+	Б1.Б.36	Физическая культура и спорт		1					2	2	36	72	72	4	64	4		2	72	4			64	4									
											119	119		4284	4284	496	3514	274	81	34	1224	44	36	46	1025	73	29	1044	40	24	52	861	67
<b>Вариативная часть</b>																																	
+	Б1.В.01	История автомобилизации			1			1	5	5	36	180	180	8	168	4	1	5	180	4		4	168	4									
+	Б1.В.02	Развитие и современное состояние автотранспорта и дорожного движения			2		2		4	4	36	144	144	12	128	4	2							4	144	6		6	128	4			
+	Б1.В.03	Основы теории надежности	5					5	5	5	36	180	180	12	159	9	1																
+	Б1.В.04	Системы массового обслуживания			2			2	4	4	36	144	144	12	128	4	3							4	144	4		8	128	4			
+	Б1.В.05	Транспортная логистика	4					4	4	4	36	144	144	10	125	9	2																
+	Б1.В.06	Система, технология и организация сервисных услуг	5					5	4	4	36	144	144	14	121	9	4																
+	Б1.В.07	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	4					4	5	5	36	180	180	24	147	9	6																
+	Б1.В.08	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий	3	3		3		3	8	8	36	288	288	32	243	13	7																
+	Б1.В.09	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса		5				5	3	3	36	108	108	24	80	4	6																
+	Б1.В.10	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета тепловых двигателей и энергетических установок	4					4	7	7	36	252	252	28	215	9	6																
+	Б1.В.11	Управление проектами		4				4	3	3	36	108	108	16	88	4																	
+	Б1.В.12	Диагностирование технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	5					5	6	6	36	216	216	24	183	9	6																
+	Б1.В.13	Теоретическая механика	1					1	4	4	36	144	144	12	123	9	3	4	144	4		8	123	9									
+	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1								328	328	6	318	4			328			6	318	4									
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>3</b>				<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>1</b>																
+	Б1.В.ДВ.01.01	Политология и социология		3				3	2	2	36	72	72	8	60	4	1																
-	Б1.В.ДВ.01.02	Деловой иностранный язык		3				3	2	2	36	72	72	8	60	4	1																
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>1</b>				<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	<b>4</b>		<b>3</b>	<b>108</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>96</b>	<b>4</b>									
+	Б1.В.ДВ.02.01	Культурология		1				1	3	3	36	108	108	8	96	4		3	108	4		4	96	4									
-	Б1.В.ДВ.02.02	Предпринимательское право		1				1	3	3	36	108	108	8	96	4		3	108	4		4	96	4									
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		<b>2</b>				<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>1</b>							<b>3</b>	<b>108</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>96</b>	<b>4</b>			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи		2				2	3	3	36	108	108	8	96	4	1							3	108	4		4	96	4			
-	Б1.В.ДВ.03.02	История лесной промышленности		2				2	3	3	36	108	108	8	96	4	1							3	108	4		4	96	4			
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>		<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>60</b>	<b>4</b>									
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы трудового права		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	1	2	72	4		4	60	4									
-	Б1.В.ДВ.04.02	Транспортное право		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	1	2	72	4		4	60	4									
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>		<b>4</b>				<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>4</b>	<b>4</b>																
+	Б1.В.ДВ.05.01	Информационные технологии на транспорте		4				4	4	4	36	144	144	10	130	4	4																
-	Б1.В.ДВ.05.02	Вычислительная техника и сети в отрасли		4				4	4	4	36	144	144	10	130	4	4																
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>		<b>2</b>				<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>							<b>4</b>	<b>144</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>128</b>	<b>4</b>				
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы триботехники		2				2	4	4	36	144	144	12	128	4							4	144	6		6	128	4				

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
														2	72	4		4	60	4	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-38
2	72	6		6	56	4															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
																					16	Физкультуры и спорта	ОК-8
<b>32</b>	<b>1152</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	<b>56</b>	<b>918</b>	<b>78</b>	<b>16</b>	<b>576</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>470</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>240</b>	<b>16</b>			
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2
																					14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-18
														5	180	8		4	159	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-19
																					14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-22
							4	144	4		6	125	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-37
														4	144	4		10	121	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-22
							5	180	8	8	8	147	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-40
8	288	10	10	12	243	13															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-18
														3	108	8		16	80	4	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-4
							7	252	10	6	12	215	9								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20; ПК-22
							3	108	6		10	88	4								17	Менеджмент и маркетинг	ПК-19
														6	216	8	8	8	183	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20
																					8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-3
																					16	Физкультуры и спорта	ОК-8
<b>2</b>	<b>72</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>60</b>	<b>4</b>																	<b>ОК-6</b>
2	72	4		4	60	4															7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
2	72	4		4	60	4															7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5
																							<b>ОК-6</b>
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-3
																							<b>ОК-5</b>
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2
																							<b>ОК-4</b>
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
							<b>4</b>	<b>144</b>		<b>10</b>		<b>130</b>	<b>4</b>										<b>ПК-19</b>
							4	144		10		130	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-19
							4	144		10		130	4								3	Информационные системы	ОПК-1
																							<b>ПК-19</b>
																					14	Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК-19



