

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.

15.03.02

15.03.02 Технологические машины и оборудование  
направленность (профиль) Машины и оборудование лесного комплекса

Кафедра: Технологические, транспортные машины и оборудование

Факультет: Транспортно-технологический

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

+	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	проектно-конструкторская
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/>	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015

Образовательный стандарт № 1170 от 20.10.2015

**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

Елькин И.В.  
зам. директора  
ООО НПФ «Леспромсервис»



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	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>																																
<b>Базовая часть</b>																																
+	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	8	91	9	1	3	108	4												
+	Б1.Б.03	Экономика	2					2	3	3	36	108	108	8	91	9	1							3	108	4		4	91	9		
+	Б1.Б.04	Математика	12	1				112	15	15	36	540	540	52	466	22	6	7	252	14			8	217	13	8	288	16		14	249	9
+	Б1.Б.05	Правоведение		1				1	2	2	36	72	72	14	54	4	3	2	72	4			10	54	4							
+	Б1.Б.06	Иностранный язык	2	1				12	8	8	36	288	288	40	235	13	12	3	108				18	86	4	5	180			22	149	9
+	Б1.Б.07	Русский язык и культура речи		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	1	2	72	4			4	60	4							
+	Б1.Б.08	Социология		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4		2	72	4			4	60	4							
+	Б1.Б.09	Психология		2				2	2	2	36	72	72	8	60	4	1							2	72	4		4	60	4		
+	Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности	4					4	3	3	36	108	108	16	83	9	3															
+	Б1.Б.11	Экономика и управление машиностроительным производством	3					3	5	5	36	180	180	10	161	9	2															
+	Б1.Б.12	Информационные технологии	4					4	4	4	36	144	144	12	123	9	2															
+	Б1.Б.13	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	7	7	36	252	252	24	219	9	4							7	252	8	8	8	219	9		
+	Б1.Б.14	Метрология, стандартизация и сертификация		3			3		3	3	36	108	108	18	86	4	4															
+	Б1.Б.15	Основы проектирования	5					5	6	6	36	216	216	24	183	9																
+	Б1.Б.16	Основы технологии машиностроения	5	4				45	10	10	36	360	360	44	303	13	10															
+	Б1.Б.17	Основы научных исследований	4					4	7	7	36	252	252	20	223	9																
+	Б1.Б.18	Контроль качества продукции			3			3	5	5	36	180	180	20	156	4	4															
+	Б1.Б.19	Детали машин и основы конструирования	4					4	5	5	36	180	180	24	147	9	5															
+	Б1.Б.20	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли	4			4			5	5	36	180	180	30	141	9	6															
+	Б1.Б.21	Надежность машин и оборудования		5				5	3	3	36	108	108	16	88	4	2															
+	Б1.Б.22	Технологические процессы лесозаготовительных производств	4					4	5	5	36	180	180	20	151	9	3															
+	Б1.Б.23	Охрана труда		3				3	2	2	36	72	72	16	52	4	3															
+	Б1.Б.24	Технология ремонта лесных машин		5				5	3	3	36	108	108	20	84	4																
+	Б1.Б.25	Менеджмент		4				4	2	2	36	72	72	8	60	4																
+	Б1.Б.26	Физическая культура и спорт		1					2	2	36	72	72	4	64	4		2	72	4			64	4								
										117	117		4212	4212	484	3528	200	75	21	756	34		48	632	42	28	1008	36	8	60	855	49
<b>Вариативная часть</b>																																
+	Б1.В.01	Лесное законодательство		1				1	2	2	36	72	72	8	60	4	1	2	72	4			4	60	4							
+	Б1.В.02	Трудовое право	4					4	3	3	36	108	108	8	91	9	1															
+	Б1.В.03	Начертательная геометрия	1					1	3	3	36	108	108	14	85	9		3	108	6	8		85	9								
+	Б1.В.04	Сопrotивление материалов	3					3	5	5	36	180	180	18	153	9																
+	Б1.В.05	Гидравлика		3				3	3	3	36	108	108	12	92	4	2															
+	Б1.В.06	Теория механизмов и машин	3					3	4	4	36	144	144	14	121	9	3															
+	Б1.В.07	Автоматика и автоматизация производственных процессов		4				4	2	2	36	72	72	12	56	4	2															
+	Б1.В.08	Технологические процессы и оборудование лесного хозяйства	5					5	4	4	36	144	144	20	115	9	4															
+	Б1.В.09	Физика	12	1				112	13	13	36	468	468	42	404	22	8	7	252	8	8	8	215	13	6	216	6	6	6	189	9	
+	Б1.В.10	Химия	1					1	4	4	36	144	144	12	123	9	2	4	144	4	4	4	123	9								
+	Б1.В.11	Экология	1					1	3	3	36	108	108	8	91	9	1	3	108	4		4	91	9								
+	Б1.В.12	Теоретическая механика	12					12	7	7	36	252	252	22	212	18	3	3	108	4		4	91	9	4	144	6		8	121	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
																							1	Высшая математика	ОПК-1
																							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
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
							3	108	4	8	4	83	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9; ПК-14
5	180	4		6	161	9																	15	Экономика отраслевых производств	ПК-7; ПК-17; ПК-22
							4	144	4	8		123	9										3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
																							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-15; ПК-16
3	108	4	4	10	86	4								6	216	10		14	183	9		28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16; ПК-20	
																							28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
							3	108	2	8	2	92	4	7	252	8	16	8	211	9		28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-10; ПК-15	
							7	252	10		10	223	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-8; ПК-21
5	180	4	8	8	156	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-9; ПК-18; ПК-19
							5	180	6	8	10	147	9										24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-6
							5	180	12	12	6	141	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
														3	108	10		6	88	4			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-12
							5	180	10		10	151	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11
2	72	6		10	52	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-14
														3	108	6		14	84	4			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11; ПК-13; ПК-18; ПК-22; ПК-23
							2	72	4		4	60	4										17	Менеджмент и маркетинг	ПК-17
																							16	Физкультуры и спорта	ОК-8
15	540	18	12	34	455	21	34	1224	52	44	46	1020	62	19	684	34	16	42	566	26					
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
							3	108	4		4	91	9										7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
																							8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-1; ПК-6
5	180	6	4	8	153	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-5; ПК-16
3	108	4	4	4	92	4																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-5
4	144	4		10	121	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4
							2	72	6		6	56	4										27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-2; ПК-5
														4	144	6		14	115	9			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11
																							27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-2; ПК-16
																							20	Физика, лесохимия и промышленной экологии	ПК-2
																							19	Общей и прикладной экологии	ОК-7
																							24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-6



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
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-1; ПК-6
4	144	6	8	12	114	4															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-5; ПК-16
5	180	10	8	6	147	9															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-12
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-5
																					16	Физкультуры и спорта	ОК-8
																							<b>ОК-6</b>
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
																							<b>ПК-2; ПК-5</b>
																					8	Электрификация и механизация сельских территорий	ПК-2; ПК-5
																					3	Информационные системы	ОПК-3
							<b>3</b>	<b>108</b>	<b>6</b>		<b>4</b>	<b>94</b>	<b>4</b>										<b>ПК-2</b>
							3	108	6		4	94	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
							3	108	6		4	94	4								28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
													<b>4</b>	<b>144</b>	<b>6</b>			<b>14</b>	<b>115</b>	<b>9</b>			<b>ПК-2</b>
													4	144	6			14	115	9	27	Физика и автоматизация технологических процессов	ПК-2
													4	144	6			14	115	9	3	Информационные системы	ОПК-3
													<b>6</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>177</b>	<b>9</b>				<b>ПК-13; ПК-23</b>
													6	216	12	12	6	177	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-13; ПК-23	
													6	216	12	12	6	177	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16	
													<b>3</b>	<b>108</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>91</b>	<b>9</b>				<b>ПК-4; ПК-7; ПК-21</b>
													3	108	4		4	91	9	17	Менеджмент и маркетинг	ПК-4; ПК-7; ПК-21	
													3	108	4		4	91	9	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-7; ПК-12	
<b>3</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>8</b>		<b>86</b>	<b>4</b>																	<b>ПК-5</b>
3	108	10	8		86	4															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
3	108	10	8		86	4															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
<b>2</b>	<b>72</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>60</b>	<b>4</b>																	<b>ОК-7</b>
2	72	4		4	60	4															7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
2	72	4		4	60	4															7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
<b>4</b>	<b>144</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>123</b>	<b>9</b>																	<b>ПК-16</b>
4	144	4	4	4	123	9															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16
4	144	4	4	4	123	9															28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16
<b>30</b>	<b>1080</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>896</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>16</b>		<b>14</b>	<b>241</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>612</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>498</b>	<b>36</b>			
<b>45</b>	<b>1620</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>82</b>	<b>1351</b>	<b>73</b>	<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>68</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>1261</b>	<b>79</b>	<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>80</b>	<b>1064</b>	<b>62</b>			
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-9; ПК-12
3	108				108																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1; ПК-12



