

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) 2014

Образовательный стандарт № 1170 от 20.10.2015

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

Гельвин И. В./
Зам. директора
ООО НПФ «Леспромсервис»

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	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7															
И	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15														
II																																																												
III																																																												
IV																																																												
V																																																												

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	6		16		18		6		25		11	
Дата начала/фин. отчет	4 октябрь 2014 г.		29 январь 2015 г.		22 12 апрель 2015 г.		28 ноябрь 2015 г.		4 декабрь 2015 г.		6 апрель 2016 г.	
Дата окончания/фин. отчет	9 октябрь 2014 г.		15 февраль 2015 г.		28 апрель 2015 г.		5 декабрь 2015 г.		28 декабрь 2015 г.		18 апрель 2016 г.	
	Курс 3						Курс 4					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	
Продолжительность	7		18		25		7		18		25	
Дата начала/фин. отчет	9 ноябрь 2016 г.		16 ноябрь 2016 г.		29 март 2017 г.		25 октябрь 2017 г.		1 ноябрь 2017 г.		26 февраль 2018 г.	
Дата окончания/фин. отчет	15 ноябрь 2016 г.		5 декабрь 2016 г.		22 апрель 2017 г.		31 октябрь 2017 г.		18 ноябрь 2017 г.		22 март 2018 г.	
	Курс 5											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3							
Продолжительность	9		16		25							
Дата начала/фин. отчет	21 октябрь 2018 г.		20 октябрь 2018 г.		10 январь 2019 г.							
Дата окончания/фин. отчет	29 октябрь 2018 г.		13 октябрь 2018 г.		5 февраль 2019 г.							

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и раскрепощенные практики	32	35	34	34	25	160
Э Экзаменационные сессии	8	7	8	6 4/6	9	38 4/6
У Учебная практика		2	2			4
П Производственная практика				4		4
Пд Преддипломная практика					2	2
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 мес.					
Итого	48	52	52	52	52	256
Студентов						15
Групп						1

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						ЗЕТ		Часов в ЗЕТ	Итого акад.часов						Курс 1						Курс 2									
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		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	Иностранный язык	2	1				12	9	9	36	324	324	40	271	13	12	3	108			18	86	4	6	216			22	185	9		
+	Б1.Б.02	История	1					1	3	3	36	108	108	8	91	9	1	3	108	4		4	91	9									
+	Б1.Б.03	Философия	2					2	4	4	36	144	144	12	123	9	2							4	144	4		8	123	9			
+	Б1.Б.04	Экономика и управление машиностроительным производством	3					3	5	5	36	180	180	10	161	9	2																
+	Б1.Б.05	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.06	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.Б.07	Химия	1					1	4	4	36	144	144	12	123	9	2	4	144	4	4	4	123	9									
+	Б1.Б.08	Информационные технологии	3					3	5	5	36	180	180	12	159	9	2																
+	Б1.Б.09	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			
+	Б1.Б.10	Инженерная графика			2			2	5	5	36	180	180	20	156	4								5	180		20		156	4			
+	Б1.Б.11	Техническая механика			4			4	4	4	36	144	144	24	116	4	6																
+	Б1.Б.12	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2					2	7	7	36	252	252	24	219	9	4							7	252	8	8	8	219	9			
+	Б1.Б.13	Электротехника и электроника	3					3	5	5	36	180	180	22	149	9	4																
+	Б1.Б.14	Метрология, стандартизация и сертификация		3			3	3	3	3	36	108	108	18	86	4	4																
+	Б1.Б.15	Механика жидкости и газа		2				2	2	2	36	72	72	8	60	4	1							2	72	4		4	60	4			
+	Б1.Б.16	Основы проектирования	4					4	6	6	36	216	216	24	183	9																	
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	4					4	5	5	36	180	180	24	147	9	6																
+	Б1.Б.18	Основы технологии машиностроения	5	4				45	10	10	36	360	360	42	305	13	10																
+	Б1.Б.19	Основы научных исследований	4					4	5	5	36	180	180	12	159	9	2																
+	Б1.Б.20	Статистические методы и контроль качества продукции			3			3	5	5	36	180	180	20	156	4	4																
+	Б1.Б.21	Физическая культура и спорт		1										2	2	36	72	72	4	64	4			2	72	4		64	4				
											124	124		4464	4464	452	3810	202	79	29	1044	38	12	46	887	61	42	1512	44	34	70	1302	62
Вариативная часть																																	
+	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	4	4	36	144	144	8	127	9	1																
+	Б1.В.03	Экономическая теория	2					2	3	3	36	108	108	12	87	9	2							3	108	4		8	87	9			
+	Б1.В.04	Физические основы тепловых процессов	3					3	4	4	36	144	144	12	123	9	2																
+	Б1.В.05	Начертательная геометрия	1					1	3	3	36	108	108	12	87	9		3	108	6	6		87	9									
+	Б1.В.06	Соппротивление материалов	3					3	5	5	36	180	180	18	153	9																	
+	Б1.В.07	Гидравлика		3				3	3	3	36	108	108	12	92	4	2																
+	Б1.В.08	Теория механизмов и машин	3					3	4	4	36	144	144	14	121	9	3																
+	Б1.В.09	Детали машин и основы конструирования	4					4	5	5	36	180	180	22	149	9	5																
+	Б1.В.10	Автоматика и автоматизация производственных процессов		5				5	2	2	36	72	72	12	56	4	2																
+	Б1.В.11	Гидропривод в лесном комплексе		3				3	3	3	36	108	108	16	88	4	2																
+	Б1.В.12	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли	4			4			5	5	36	180	180	30	141	9	6																
+	Б1.В.13	Надежность машин и оборудования		5				5	3	3	36	108	108	16	88	4	2																
+	Б1.В.14	Технологические процессы и оборудование лесного хозяйства	5					5	4	4	36	144	144	20	115	9	4																
+	Б1.В.15	Технологические процессы лесозаготовительных производств	4					4	5	5	36	180	180	20	151	9	3																
+	Б1.В.16	Экология	1					1	3	3	36	108	108	8	91	9	1	3	108	4		4	91	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			
																						4	Иностранные языки	ОК-5		
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2	
																							7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1; ОК-6; ОК-7	
5	180	4		6	161	9																15	Экономика отраслевых производств	ОК-3; ПК-7; ПК-17; ПК-22		
																							1	Высшая математика	ОПК-1	
																							21	Автоматизация технологических процессов и производств (ЦП); лесохимия и промышленной экологии	ПК-2; ПК-16	
																							20	Экология	ПК-2	
5	180	4	8		159	9																	3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3	
																							8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ПК-6	
																							8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-1; ПК-6	
							4	144	6	6	12	116	4										24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-5; ПК-16	
																								12	Машины и оборудование лесного комплекса	ПК-15; ПК-16
5	180	10	6	6	149	9																	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-12	
3	108	4	4	10	86	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-20	
																							5	Теплотехники и гидравлики	ПК-5	
							6	216	10		14	183	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2; ПК-4; ПК-8; ПК-11	
							5	180	6	12	6	147	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-4; ОК-9; ПК-14	
							3	108	2	6	2	94	4	7	252	8	16	8	211	9			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-3; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-13; ПК-23	
							5	180	6		6	159	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	
																								16	Физкультуры и спорта	ОК-8
23	828	26	26	30	711	35	23	828	30	24	40	699	35	7	252	8	16	8	211	9						
																								7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
							4	144	4		4	127	9											7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
																								15	Экономика отраслевых производств	ОК-3
4	144	4	4	4	123	9																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16	
																								8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-1; ПК-6
5	180	4	4	10	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	
							5	180	6	6	10	149	9										24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-6	
														2	72	6		6	56	4			27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-2; ПК-5	
3	108	10	6		88	4																	28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5	
							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	
														4	144	6		14	115	9			28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11	
							5	180	10		10	151	9										28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11	
																							10	Воспроизводство лесных ресурсов, землевстройство и ландшафтная	ОК-7	

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		
																					16	Физкультуры и спорта	ОК-8		
																							ОК-6		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-6		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-4		
																							ОК-7		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-7		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-2		
																							ОК-5		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-5		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-5		
																							ОК-6		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-6		
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплин	ОК-6		
																							ПК-2; ПК-5		
																					8	Электрификация и механизация сельско	ПК-2; ПК-5		
																					3	Информационные системы	ОПК-3		
3	108	6		4	94	4																	ПК-2		
3	108	6		4	94	4																	28	Технологические, транспортные машин	ПК-2
3	108	6		4	94	4																	28	Технологические, транспортные машин	ПК-2
													4	144	6		14	115	9				ПК-2		
													4	144	6		14	115	9	27	Физика и автоматизация технологическ	ПК-2			
													4	144	6		14	115	9	3	Информационные системы	ОПК-3			
													3	108	6		14	84	4				ПК-11; ПК-13; ПК-18; ПК-23		
													3	108	6		14	84	4	28	Технологические, транспортные машин	ПК-11; ПК-13; ПК-18; ПК-23			
													3	108	6		14	84	4	25	Охрана окружающей среды и техносфе	ОК-9			
													3	108	6		10	88	4				ПК-14		
													3	108	6		10	88	4	28	Технологические, транспортные машин	ПК-14			
													3	108	6		10	88	4	28	Технологические, транспортные машин	ПК-9			
													6	216	12	12	6	177	9				ПК-13		
													6	216	12	12	6	177	9	28	Технологические, транспортные машин	ПК-13			
													6	216	12	12	6	177	9	28	Технологические, транспортные машин	ПК-16			
													4	144	12		16	112	4				ПК-4; ПК-7; ПК-21		
													4	144	12		16	112	4	17	Менеджмент и маркетинг	ПК-4; ПК-7; ПК-21			
													4	144	12		16	112	4	28	Технологические, транспортные машин	ПК-7; ПК-12			
22	792	32	18	32	671	39	19	684	32	18	30	568	36	29	1044	64	12	86	835	47					
45	1620	58	44	62	1382	74	42	1512	62	42	70	1267	71	36	1296	72	28	94	1046	56					
																					12	Машины и оборудование лесного комплекса	ПК-9; ПК-12		
3	108				108																28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1; ПК-12		

