

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: Очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

Образовательный стандарт № 1170 от 20.10.2015

+	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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ 507 / 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 Елькин И. В. / Елькин 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	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	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	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
нед	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																																																							
II																																																							
III																																																							
IV																																																							

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	17	19	36	17 1/6	17	34 1/6	17	18	35	17	13	30	135 1/6
Э Экзаменационные сессии	3	3	6	3	2	5	3	2	5	2	2	4	20
У Учебная практика		2	2	2	2								4
П Производственная практика							4	4					4
Пд Преддипломная практика										2	2		2
Д Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы										6	6		6
К Каникулы	2	6	8	1 3/6	7	8 3/6	2	6	8	2	8	10	34 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				1 2/6 (8 дп)	1 (6 дп)	2 2/6 (14 дп)							2 2/6 (14 дп)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22	30	52	23	29	52	22	30	52	21	31	52	208
Студентов				19									
Групп				1									

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						ЗЕТ		Часов в ЗЕТ	Итого акад. часов						Курс 1																			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	Интер часы	Сем. 1						Сем. 2													
																		ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт						
Блок 1. Дисциплины (модули)																																					
Базовая часть																																					
+	Б1.Б.01	Философия	2					2	3	3	36	108	108	50	31	27	11														3	108	16		34	31	27
+	Б1.Б.02	История	1					1	3	3	36	108	108	50	22	36	7	3	108	34																	
+	Б1.Б.03	Экономика	4					4	3	3	36	108	108	48	33	27	8																				
+	Б1.Б.04	Математика	234	1				1234	15	15	36	540	540	160	281	99	24	2	72	16								4	144	32		32	44	36			
+	Б1.Б.05	Правоведение		2				2	2	2	36	72	72	32	40		6											2	72	16		16	40				
+	Б1.Б.06	Иностранный язык	3	12				123	8	8	36	288	288	90	171	27	18	2	72									3	108			32	76				
+	Б1.Б.07	Русский язык и культура речи		3				3	2	2	36	72	72	28	44		14																				
+	Б1.Б.08	Социология		3				3	2	2	36	72	72	28	44																						
+	Б1.Б.09	Психология		1				1	2	2	36	72	72	32	40		14	2	72	16																	
+	Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности	6					6	3	3	36	108	108	48	33	27	10																				
+	Б1.Б.11	Экономика и управление машиностроительным производством	6					6	5	5	36	180	180	50	103	27	8																				
+	Б1.Б.12	Информационные технологии	5					5	4	4	36	144	144	66	42	36	6																				
+	Б1.Б.13	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	12					12	7	7	36	252	252	90	99	63	22	3	108	16	16	16	33	27		4	144	14	14	14	14	66	36				
+	Б1.Б.14	Метрология, стандартизация и сертификация		4				4	3	3	36	108	108	48	60		13																				
+	Б1.Б.15	Основы проектирования	6					6	6	6	36	216	216	84	105	27																					
+	Б1.Б.16	Основы технологии машиностроения	8	7				78	10	10	36	360	360	126	207	27	23																				
+	Б1.Б.17	Основы научных исследований	8					8	7	7	36	252	252	52	173	27																					
+	Б1.Б.18	Контроль качества продукции			5			5	5	5	36	180	180	82	98		24																				
+	Б1.Б.19	Детали машин и основы конструирования	6					6	5	5	36	180	180	66	87	27	13																				
+	Б1.Б.20	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли	5			5		5	5	5	36	180	180	82	62	36	14																				
+	Б1.Б.21	Надежность машин и оборудования		8				8	3	3	36	108	108	38	70		7																				
+	Б1.Б.22	Технологические процессы лесозаготовительных производств	5					5	5	5	36	180	180	68	76	36	14																				
+	Б1.Б.23	Охрана труда		6				6	2	2	36	72	72	50	22		24																				
+	Б1.Б.24	Технология ремонта лесных машин		7				7	3	3	36	108	108	50	58																						
+	Б1.Б.25	Менеджмент		3				3	2	2	36	72	72	32	40																						
+	Б1.Б.26	Физическая культура и спорт		1234					2	2	36	72	72	64	8			0.5	18	8							0.5	18	8		8	2					
											117	117		4212	4212	1614	2049	549	280	12.5	450	90	16	96	185	63	16.5	594	86	14	136	259	99				
Вариативная часть																																					
+	Б1.В.01	Лесное законодательство		1				1	2	2	36	72	72	32	40		4	2	72	16																	
+	Б1.В.02	Трудовое право	8					8	3	3	36	108	108	24	57	27	24																				
+	Б1.В.03	Начертательная геометрия	1					1	3	3	36	108	108	32	40	36		3	108	16	16							40	36								
+	Б1.В.04	Сопrotивление материалов	3					3	5	5	36	180	180	66	78	36																					
+	Б1.В.05	Гидравлика		4				4	3	3	36	108	108	42	66		10																				
+	Б1.В.06	Теория механизмов и машин	5					5	4	4	36	144	144	50	67	27	20																				
+	Б1.В.07	Автоматика и автоматизация производственных процессов		7				7	2	2	36	72	72	32	40		4																				
+	Б1.В.08	Технологические процессы и оборудование лесного хозяйства	7					7	4	4	36	144	144	50	67	27	14																				
+	Б1.В.09	Физика	23	1				123	13	13	36	468	468	190	206	72	32	3	108	16	16	16	60			4	144	14	14	14	14	66	36				
+	Б1.В.10	Химия	1					1	4	4	36	144	144	48	60	36	20	4	144	16	16	16	60	36													
+	Б1.В.11	Экология	1					1	3	3	36	108	108	32	49	27	8	3	108	16																	
+	Б1.В.12	Теоретическая механика	23					23	7	7	36	252	252	78	111	63	17										2	72	14		14	17	27				

Закрепленная кафедра		-
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
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9; ПК-14
15	Экономика отраслевых производств	ПК-7; ПК-17; ПК-22
3	Информационные системы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-15; ПК-16
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16; ПК-20
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-10; ПК-15
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-8; ПК-21
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-9; ПК-18; ПК-19
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-6
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-12
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-14
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11; ПК-13; ПК-18; ПК-22; ПК-23
17	Менеджмент и маркетинг	ПК-17
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4; ПК-1
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4; ПК-1
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-1; ПК-6
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-5; ПК-16
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-5
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4
27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-2; ПК-5
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11
27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-2; ПК-16
26	Химия и химическая технология	ПК-2
25	Охрана окружающей среды и технософенная безопасность	ОК-7; ПК-1
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-6

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-1; ПК-6
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-5; ПК-16
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-12
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-5
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
		ОК-6; ПК-1
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6; ПК-1
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6; ПК-1
		ПК-2; ПК-5
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2; ПК-5
3	Информационные системы	ОПК-3; ПК-2
		ПК-2
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-2
		ПК-2
27	Физика и автоматизация технологических процессов	ПК-2
3	Информационные системы	ОПК-3; ПК-8
		ПК-13; ПК-23
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-13; ПК-23
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16
		ПК-4; ПК-7; ПК-21
17	Менеджмент и маркетинг	ПК-4; ПК-7; ПК-21
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-7; ПК-12
		ПК-5
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5
		ОК-7; ПК-1
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7; ПК-1
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7; ПК-1
		ПК-16
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-16
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-5; ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-15; ПК-16; ПК-20

Курс 2							Курс 3														Курс 4																																		
Сем. 3							Сем. 4							Сем. 5							Сем. 6							Сем. 7							Сем. 8																				
ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт														
							3	108					108																																										
																					6	216					216																												
																																			3	108					108														
							3	108					108								6	216					216								3	108					108														
							3	108					108								6	216					216								3	108					108														
																																										9	324					324							
																																										9	324					324							
																																										9	324					324							
																																										2	72	16		16	40								
																																										2	72	16		16	40								
																																										2	72	16		16	40								

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1; ПК-3; ПК-12
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-23
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-14; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-21; ПК-22
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-11