

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

+	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) 2016

Образовательный стандарт № 1170 от 20.10.2015

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

Иес	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	23-1	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									

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
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4
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
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-6

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						ЗЕТ		Часов в ЗЕТ	Итого акад.часов						Курс 1														
			Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр .	Эксперт ное	Факт		Эксперт ное	По плану	Контакт т часы	СР	Конт роль	Интер часы	Сем. 1							Сем. 2							
																		ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Часы конт	
+	Б1.В.13	Инженерная графика			2			2	5	5	36	180	180	48	132									5	180		48		132			
+	Б1.В.14	Техническая механика			4			4	4	4	36	144	144	60	84																	
+	Б1.В.15	Общая электротехника с основами электроники	4					4	5	5	36	180	180	60	75	45	10															
+	Б1.В.16	Механика жидкости и газа		4				4	2	2	36	72	72	28	44		10															
+	Б1.В.17	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456								328	328	328						54					54			54				
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2					2	2	2		72	72	28	44		7							2	72	14		14	44			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Этика делового общения		2				2	2	2	36	72	72	28	44		7							2	72	14		14	44			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Политология		2				2	2	2	36	72	72	28	44		7							2	72	14		14	44			
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	8					8	3	3		108	108	20	61	27	4															
+	Б1.В.ДВ.02.01	Системы автоматизированного проектирования	8					8	3	3	36	108	108	20	61	27	4															
-	Б1.В.ДВ.02.02	Создание и использование баз данных	8					8	3	3	36	108	108	20	61	27	4															
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		6				6	3	3		108	108	50	58		14															
+	Б1.В.ДВ.03.01	Основы моделирования лесозаготовительных машин		6				6	3	3	36	108	108	50	58		14															
-	Б1.В.ДВ.03.02	Моделирование технологических процессов		6				6	3	3	36	108	108	50	58		14															
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	7					7	4	4		144	144	50	67	27	10															
+	Б1.В.ДВ.04.01	Управление техническими системами	7					7	4	4	36	144	144	50	67	27	10															
-	Б1.В.ДВ.04.02	Защита интеллектуальной собственности	7					7	4	4	36	144	144	50	67	27	10															
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	7					7	6	6		216	216	82	107	27	10															
+	Б1.В.ДВ.05.01	Техническая эксплуатация машин и оборудования отрасли	7					7	6	6	36	216	216	82	107	27	10															
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехнические расчеты в процессах изготовления и эксплуатации оборудования лесного комплекса	7					7	6	6	36	216	216	82	107	27	10															
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	7					7	3	3		108	108	50	31	27																
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами	7					7	3	3	36	108	108	50	31	27																
-	Б1.В.ДВ.06.02	Дипломное проектирование	7					7	3	3	36	108	108	50	31	27																
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		6				6	3	3		108	108	50	58		10															
+	Б1.В.ДВ.07.01	Гидропривод в лесном комплексе		6				6	3	3	36	108	108	50	58		10															
-	Б1.В.ДВ.07.02	Гидропривод в лесной промышленности		6				6	3	3	36	108	108	50	58		10															
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	4					4	2	2		72	72	32	40		14															
+	Б1.В.ДВ.08.01	Психология профессионального становления личности		4				4	2	2	36	72	72	32	40		14															
-	Б1.В.ДВ.08.02	Психология управления		4				4	2	2	36	72	72	32	40		14															
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	5					5	4	4		144	144	48	69	27	10															
+	Б1.В.ДВ.09.01	Физические основы тепловых процессов	5					5	4	4	36	144	144	48	69	27	10															
-	Б1.В.ДВ.09.02	Теплотехнические расчеты технологических процессов	5					5	4	4	36	144	144	48	69	27	10															
										99	99		3892	3892	1610	1751	531	268	15	594	80	48	118	249	99	13	522	42	62	96	259	63
										216	216		8104	8104	3224	3800	1080	548	27.5	1044	170	64	214	434	162	29.5	1116	128	76	232	518	162
Блок 2. Практики																																
Вариативная часть																																
+	Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			2				3	3	36	108	108		108									3	108				108			

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
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
		ПК-2; ПК-5
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2; ПК-5
3	Информационные системы	ОПК-3
		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-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
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
		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-9; ПК-12

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
							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-12
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-12
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-1; ПК-9; ПК-21
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