

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

35.03.06

35.03.06 Агронженерия

направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра: Агронженерия, электро- и теплоэнергетика  
Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок обучения: 5 лет

+	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская;
<input checked="" type="checkbox"/>	проектная;
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая;
<input checked="" type="checkbox"/>	организационно-управленческая.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2013

Образовательный стандарт № 1172 от 20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

*Боровлева З. А./*

Зам. начальника УМУ

*Шугина Т. И./*

Декан

*Попова Т. В./*

Зав. кафедрой

*Чукреев Ю. Я./*

Представитель основного работодателя

*Генеральный директор ПО "Юж" филиал  
ПАО "МРСК Северо-Запада"  
"Коломзкого"*



УТВЕРЖДАЮ

*Гурьева Л. А.*

"17" 04

2017 г.



-		-		Форма контроля		ЗЕТ		-		Итого акад. часов										Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Закрепленная кафедра		-									
Считать в плане	Индекс	Наименование		Экспер. Член Зачет с оц.	КП	КР	Экспер. типе	Факт	Наров и ЗЕТ	Наров и ЗЕТ	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	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Код	Наименование	Компетенции
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>																																														
<b>Базовая часть</b>																																														
+ E1.6.01		Философия	1	1	4	4	36	144	144	12	123	9	1	4	144	8	4	123	9																			7	Углубленные и социальные disciplines	ДК-1; ОК-6; ПК-7						
+ E1.6.02		Иностранный язык	2	2	10	10	36	360	360	34	313	13	2	6	216		16	196	4	4	144	18	117	9													4	Иностранные языки	ДК-5							
+ E1.6.03		История	1	1	4	4	36	144	144	12	123	9	1	4	144	8	4	123	9																	7	Углубленные и социальные disciplines	ДК-2								
+ E1.6.04		Экономическая теория	2	2	3	3	36	108	8	91	9	2						3	108	4	4	91	9													15	Экономика отраслевых производств	ДК-3								
+ E1.6.05		Киния	1	1	4	4	36	144	144	12	123	9	1	4	144	4	4	123	9																20	ЭВМ, технологии и промышленной информатики	ДК-2; ПК-3									
+ E1.6.06		Чертежи, математика и инженерная графика	1	1	6	6	36	216	216	26	177	13	5	6	216	8	18	177	13															8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ДК-3										
+ E1.6.07		Геотехника	3	3	5	5	36	180	180	26	145	9	2					5	180	6	6	145	9											5	Теплотехника и гидравлика	ДК-4										
+ E1.6.08		Материаловедение и технология конструкционных материалов	2	2	5	5	36	180	180	24	147	9	5				5	180	12	6	6	147	9										12	Машины и оборудование лесного производства	ДК-5; ПК-9; ПК-13											
+ E1.6.09		Метрология, стандартизация и сертификация	4	4	6	6	36	216	216	24	183	9	5																			28	Геодезические, транспортные техники и оборудования	ДК-6; ПК-7												
+ E1.6.10		Безопасность жизнедеятельности	2	2	5	5	36	180	180	24	147	9	5				5	180	6	12	6	147	9									12	Машины и автоматизация	ДК-4; ОК-9; ПК-8												
+ E1.6.11		Математика	4	4	3	3	36	108	108	10	89	9	1																		27	технологических процессов и операций	ДК-9													
+ E1.6.12		Информационные технологии	3	3	5	5	36	180	180	26	145	9	3				5	180	12	14	145	9									3	Информационные системы	ДК-1; ПК-6													
+ E1.6.13		Русский язык и культура речи	1	1	3	3	36	108	108	8	96	4	1	3	108	4	4	96	4											7	Лингвистика и культура языка и речи	ДК-5														
+ E1.6.14		Изобретение и практики	5	5	4	4	36	144	144	16	119	9	3				2	72	4	4	60	4									4	144	8	8	119	9	17	Нематериальное и наследие	ДК-4; ПК-14; ПК-15							
+ E1.6.15		Методы оптимизации	2	2	2	2	36	72	72	8	60	4	2																	21	биотехнологии и генетика	ДК-11														
+ E1.6.16		Чипы машин и основы конструирования	5	5	4	4	36	144	144	26	109	9	5																4	144	14	6	6	109	9	24	Агрономика, электро- и автоматизация	ДК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7								
+ E1.6.17		Информационные средства	5	5	4	4	36	144	144	18	117	9	4																6	216	18	6	12	171	9	24	Агрономика, электро- и автоматизация	ДК-3; ПК-5								
+ E1.6.18		Энергосбережение	5	5	6	6	36	216	216	30	177	9	2																6	216	12	6	12	177	9	15	Экономика отраслевых производств	ДК-12; ПК-14								
+ E1.6.19		Организация и управление производством	4	4	6	6	36	216	216	30	177	9	5															3	108	6	6	6	86	4	24	Агрономика, электро- и автоматизация	ДК-8; ПК-9; ПК-10									
+ E1.6.20		Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	4	4	3	3	36	108	108	18	86	4	1															7	252	12	10	12	209	9	24	энергометрия, электро- и автоматизация	ДК-2; ПК-4; ПК-7									
+ E1.6.21		Физическая культура и спорт	23	2	2	36	72	72	4	60	8	-					1	36	2	30	30	20	20	14	320	22	18	648	30	26	26	535	31	21	756	52	22	38	608	26	16	Физкультура и спорта	ДК-8			
<b>Вариативная часть</b>																																														
+ E1.6.01		Социология	4	4	3	3	36	108	108	8	96	4	1				5	180	8	8	155	9									3	108	4	4	96	4	7	Углубленные и социальные disciplines	ДК-6; ПК-1							
+ E1.6.02		Геотехническая механика	2	2	5	5	36	180	180	16	155	9	3				3	108	4	4	4	92	4								8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ДК-2; ПК-4; ПК-5													
+ E1.6.03		Изделия машин и основы конструирования	3	3	3	3	36	108	108	12	92	4	2				5	180	10	6	6	149	9							8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ДК-2; ПК-5; ПК-7														
+ E1.6.04		Информатика	1	1	2	2	36	72	72	8	60	4	2	2	72	4	4	60	4									3	Информационные системы	ДК-3; ПК-3																
+ E1.6.05		Геология машин и машин	3	3	5	5	36	180	180	22	149	9	1				5	180	12	6	6	147	9							8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ДК-2; ПК-4; ПК-7														
+ E1.6.06		Электрические станции и подстанции	5	5	8	8	36	288	288	30	249	9	2														8	288	20	8	2	249	9	24	Агрономика, электро- и автоматизация	ДК-3; ПК-11; ПК-14										
+ E1.6.07		Светотехника и электротехнологии	4	4	3	3	36	108	108	18	81	9	1				3	108	12	6	81	9						24	Агрономика, электро- и автоматизация	ДК-4; ПК-10																
+ E1.6.08		Энергетико-экономика	4	4	4	4	36	144	144	18	117	9	4				4	144	6	12	117	9				24	Агрономика, электро- и автоматизация	ДК-4																		
+ E1.6.09		Физика	21	112	14	14	36	504	504	48	439	17	6	2	252	6	6	12	220	8	7	252	6	6	12	219	9			21	Автоматизация технологических процессов	ДК-2; ПК-3														
+ E1.6.10		Физиология с основами экологии	1	1	2	2	36	72	72	8	60	4	2	2	72	4	4	60	4									10	Востребованность лесных ресурсов, экологическая безопасность	ДК-2; ПК-1																
+ E1.6.11		Гидравлика	3	3	5	5	36	180	180	24	147	9	5				5	180	12	6	6	147	9				5	Теплотехника и гидравлика	ДК-4; ПК-4																	
+ E1.6.12		Математика	12	12	14	14	36	504	504	22	114	8	288	18	18	239	13	6	216	8	8	191	9				1	Высшая математика	ДК-3																	
+ E1.6.13		Избранные курсы по физической культуре и спорту	123				328	328	6	310	12	.	144	2		138	4	108	2	102	4	76	2		70	4			16	Физкультуры и спорта	ДК-8															
+ E1.6.01	01	Дисциплины по выбору 61.6.ДВ.1	1	1	2	2	72	72	8	60	4	2	2	72	4	4	60	4										7	Дисциплины по выбору	ДК-12																
+ E1.6.01	01	Дисциплины по выбору 61.6.ДВ.2	1	1	2	2	36	72	72	8	60	4	2	2	72	4	4	60	4									7	Гуманитарные и социальные disciplines	ДК-6; ПК-12																
+ E1.6.01	02	Дисциплины по																																												

-	-	-	-	Форма контроля	ЗЕТ	-	Итого акад. часов	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Курс 5				Зарегистрированная кафедра		-	-										
Считать в плане	Index	Наименование	Экз. мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр	Экспер тное	Файл	Насое в ЗЕТ	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр ль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр ль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр ль	Код	Наименование	Компетенции
			9	9		324	324																																		

**ФТД.Факультативы****Вариативная часть**

+ РД.В.01	Экология энергетики	5		5	2	2	36	72	72	8	60	4	.																				
+ РД.В.02	Программирование на С++	4		4	2	2	36	72	72	8	60	4	.																				

4	4	144	144	16	120	8																													
---	---	-----	-----	----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	4	144	144	16	120	8																													
---	---	-----	-----	----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24	Иркутские, электро- и термоэнергетика	ЭПК-2; ПК-3
24	Иркутские, электро- и термоэнергетика	ЭПК-1; ПК-1