

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

[Signature] Гурьева Л. А.

20/17 г.

13.03.01

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Кафедра: Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015

Образовательный стандарт № 1081 от 01.10.2015

Разработан с учетом профессиональных стандартов:

Код	Номер	Дата	Наименование профессионального стандарта
20.001	35654	23.01.2015	РАБОТНИК ПО ОПЕРАТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ОБЪЕКТАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ *[Signature]* / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ *[Signature]* / Шугина Т. И./

Декан *[Signature]* / Попова Т. В./

Зав. кафедрой *[Signature]* / Чукреев Ю. Я./

Представитель основного работодателя *[Signature]* / Кабанов П. Н./

*гл. технол
АО «Комитекс»*

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				
							5	180	6		12	153	9									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2			
							3	108	6		10	88	4									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2			
							2	72	4		6	58	4									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-6; ПК-10			
														8	288	18		20	232	18							ПК-1; ПК-10
														5	180	12		14	145	9	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1				
														3	108	6		6	87	9	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-10				
														3	108	4		4	91	9	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2				
							2	72	2	4	4	58	4									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2; ПК-9			
5	180	8	8	8	147	9																24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9			
														2	72	4		6	58	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9				
3	108	4	4	4	92	4																24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2			
														3	108	6		4	94	4	15	Экономика отраслевых производств	ПК-3				
														5	180	12		14	145	9	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2				
																						16	Физкультуры и спорта	ОК-8			
																								ОПК-1			
																						3	Информационные системы	ОПК-1			
																						7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-4			
																								ОПК-1			
																						3	Информационные системы	ОПК-1			
																						3	Информационные системы	ОПК-1			
3	108	4		10	85	9																		ОПК-1			
3	108	4		10	85	9																3	Информационные системы	ОПК-1			
3	108	4		10	85	9																1	Высшая математика	ОПК-2			
							2	72	4	4	4	56	4											ПК-2			
							2	72	4	4	4	56	4									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2			
							2	72	4	4	4	56	4									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4			
														2	72	6		6	56	4			ПК-9				
														2	72	6		6	56	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9				
														2	72	6		6	56	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9				
														2	72	6		6	56	4			ОПК-2				
														2	72	6		6	56	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2				
														2	72	6		6	56	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4				
														2	72	6		6	56	4			ОПК-2				
														2	72	6		6	56	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2				
														2	72	6		6	56	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2				
														2	72	6			62	4			ПК-10				
														2	72	6			62	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-10				
														2	72	6			62	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2				

