

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.

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) 2017

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 Бор / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ Шугина / Шугина Т. И./

Декан Попова / Попова Т. В./

Зав. кафедрой Чукреев / Чукреев Ю. Я./

Представитель основного работодателя

Казаков / Казаков П. Н./
ин. мех. мех. мех.
АО «Колмишка»

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-30															
И																																																												
II																																																												
III																																																												
IV																																																												
V																																																												

График сессий

	Курс 1					Курс 2						
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 4	Сессия 5	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 4	Сессия 5		
Продолжительность	4					10						
Дата начала/конец сессии	11 октябрь 2017 г.	8	24 январь 2018 г.	21	12 март 2018 г.	57	14 ноябрь 2018 г.	11	19 ноябрь 2018 г.	12	27 март 2019 г.	30
Дата окончания/конец сессии	14 октябрь 2017 г.	7	10 февраль 2018 г.	24	29 март 2018 г.	59	13 ноябрь 2018 г.	12	4 декабрь 2018 г.	14	14 апрель 2019 г.	55
	Курс 3					Курс 4						
Продолжительность	6					10						
Дата начала/конец сессии	21 октябрь 2019 г.	3	27 октябрь 2019 г.	9	2 апрель 2020 г.	51	26 октябрь 2020 г.	3	5 ноябрь 2020 г.	10	24 февраль 2021 г.	26
Дата окончания/конец сессии	26 октябрь 2019 г.	3	14 ноябрь 2019 г.	11	26 апрель 2020 г.	53	1 ноябрь 2020 г.	9	20 ноябрь 2020 г.	12	20 март 2021 г.	29
	Курс 5											
Продолжительность	7					10						
Дата начала/конец сессии	14 октябрь 2021 г.	2	21 октябрь 2021 г.	5	14 февраль 2022 г.	24						
Дата окончания/конец сессии	20 октябрь 2021 г.	5	3 октябрь 2021 г.	6	10 март 2022 г.	28						

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и распределенные практики	36	36	34	32	23	161
Э Экзаменационные сессии	3 4/6	3	3	3	9	20 4/6
У Учебная практика				2		2
П Производственная практика				4		4
Пд Преддипломная практика					4	4
Д Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К Каникулы	3	3	3	3	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 нер.					
Итого	32	32	32	32	32	200
Студентов	17					
Групп	1					

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	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2	
																					15	Экономика отраслевых производств	ОК-3	
																					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-7	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6	
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОК-9	
																					3	Информационные системы	ОПК-1	
																					1	Высшая математика	ОПК-2	
																					27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ОПК-2	
																					26	Химия и химическая технология	ОПК-2	
																					25	Охрана окружающей среды и технообеспеченная безопасность	ОПК-2	
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2	
						7	252	8	8	8	219	9									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-8	
																					17	Менеджмент и маркетинг	ПК-5; ПК-6	
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ПК-7; ПК-9	
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2	
						3	108	4	4	6	90	4									27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-2	
3	108	4		4	91	9															17	Менеджмент и маркетинг	ПК-3	
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-2	
																					28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-2	
3	108	4	2	4	89	9															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2	
5	180	8	8	8	152	4															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4	
5	180	8	8	8	152	4	2	72	2	4	2	55	9								24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4	
3	108	4	4	4	87	9															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2	
						3	108	4	8	8	84	4	4	144	2	4	4	125	9	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4		
						3	108	6		6	87	9									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-10	
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8	
19	684	28	22	28	571	35	20	720	30	24	36	591	39	4	144	2	4	4	125	9				
																						1	Высшая математика	ОПК-2
																						24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2
3	108	4		8	92	4															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2	
3	108	4		4	96	4															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2	
3	108	4	8		92	4															13	Дорожное, промышленное и гражданское строительство	ОПК-1	
7	252	4		8	231	9															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2	

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
							8	288	12		22	241	13										ПК-2
							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
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	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

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
														2	72	6			62	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2
														2	72	6			62	4			ПК-9
														2	72	6			62	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9
														2	72	6			62	4	24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9
							4	144	6		10	119	9										ПК-2
							4	144	6		10	119	9								24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2
							4	144	6		10	119	9								24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-10
																							ОПК-2
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2
																					24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4
							3	108	6	4	6	88	4										ПК-9
							3	108	6	4	6	88	4								24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9
							3	108	6	4	6	88	4								24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2
																							ОК-7
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7
																							ОК-6
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
																					7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6
27	972	32	20	42	835	43	21	756	34	12	52	620	38	31	1116	74			66	912	64		
46	1656	60	42	70	1406	78	41	1476	64	36	88	1211	77	35	1260	76	4	70	1037	73			
3	108				108																24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-7; ПК-10
							5	180				180									24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9; ПК-10
													6	216					216		24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-4
3	108				108		5	180				180		6	216				216				
3	108				108		5	180				180		6	216				216				
														9	324						24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
														9	324								
														9	324								
							2	72	6		6	56	4								24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2
2	72	4		4	60	4															24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9

