

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

УТВЕРЖДАЮ



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН

Директор СЛИ

"05" 04 2022

Мурзева Л. А.

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра: Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

2022-2023

№ 813 от 23.08.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Зоя /Боровлева З. А./

Декан

Т. В. /Попова Т. В./

Зав. кафедрой

Ю. Я. /Чукреев Ю. Я./

Представитель основного работодателя

Денис ГА - начальник  
Сыктывкарского РЭС ПАО "Россети Северо-Запада  
дептока в Республике Коми ПО, Южноге электрические  
сети"

Календарный учебный график

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
Г	Теоретическое обучение и практики	17 3/6	17 2/6	34 5/6	16 3/6	16 1/6	32 4/6	14 5/6	15 3/6	30 2/6	16	9	25	122 5/
Э	Экзаменационные сессии	2	3 5/6	5 5/6	2 4/6	2 5/6	5 3/6	3	3 2/6	6 2/6	2	1 2/6	3 2/6	21
У	Учебная практика					4	4							4
П	Производственная практика									6	6		6	12
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы												6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	58 дн	65 дн	7 дн	45 дн	52 дн	10 дн	39 дн	49 дн	7 дн	58 дн	65 дн	231 д
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	9 дн	6 дн	15 дн	7 дн	7 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	56 д
Продолжительность		152 дн	213 дн	365 дн	151 дн	214 дн	365 дн	143 дн	222 дн	365 дн	142 дн	224 дн	366 дн	
Високосный год		□			□			□			☒			

План Учебный план бакалавриата 'o35.03.06-20-3-2445.plx', код направления 35.03.06, направленность (профиль) : Электрооборудование и электротехнологии, год начала подготовки 2020

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля										Курс 1										Курс 2										Курс 3										Закрепленная кафедра		Наименование		Компетенции	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контрольные	Факт	Часов з.е.	Экспертное	По плану	Контроль	СР	Контрольные	Интересные	з.е.	Итого	Лек	Лаб	ПР	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	ПР	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	ПР	Крат	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции						
		<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>	195	195		7348	7348	296	60	2268	272	80	420	12.25	1205.7	278	48	1840	224	128	308	12.05	889.95	278	51	1944	248	100	260	13	1010.2	312.75	36	1296	234	76	168	7.15	637.1	173.75								
		<b>Обязательная часть</b>	136	136		5224	5224	182.8	2700.8	695	234	60	2268	272	80	420	12.25	1205.7	278	39	1516	176	128	244	9.55	749.95	208.5	25	1008	112	64	148	5.6	539.9	139	12	432	66	40	48	2.8	205.7	69.5					
+ B1.O.01		История (история России, всеобщая история)	1			1	3	3	36	108	108	33.25	40	34.75	2	3	108	16	16	1.25	40	34.75																		29	Экономика и управление	УК-5.1; УК-5.2						
+ B1.O.02		Философия	2			2	3	3	36	108	108	33.25	40	34.75	10	3	108	16	16	1.25	40	34.75																		29	Экономика и управление	УК-1.1; УК-1.4; УК-5.1; УК-5.2						
+ B1.O.03		Иностранный язык	2	1		12	5	5	36	180	180	49.4	95.85	34.75	18	5	180	16	48	1.4	95.85	34.75																	29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5							
+ B1.O.04		Биологическая жизнедеятельности	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85	6	3	108	16	16	0.15	75.85																		28	Технологические, транспортные	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4								
+ B1.O.05		Физическая культура и спорт	12			2	2	36	72	72	32.3	39.7				2	72	24	8	0.3	39.7																29	Экономика и управление	УК-7.1; УК-7.2									
+ B1.O.06		Православие	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85	3	108	16	16	0.15	75.85																	29	Экономика и управление	ОПК-2.1; ОПК-3.1										
+ B1.O.07		Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	2			2	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	4	144	16	32	1.25	60	34.75																27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	УК-1.2; УК-4.2; ОПК-1.3; ОПК-4.4; ОПК-2.5; ОПК-4.2									
+ B1.O.08		Психология управления	2			2	4	4	36	144	144	48.15	95.85		4	144	16	32	0.15	95.85																29	Экономика и управление	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.4; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4										
+ B1.O.09		Культура речи и деловое общение	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85	14	3	108	8	24	0.15	75.85															29	Экономика и управление	УК-3.4; УК-4.1; УК-4.3; УК-4.4											
+ B1.O.10		Кинетика	1			1	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75	18	3	108	16	16	1.25	24	34.75													26	Кинетическая технология и	ОПК-1.1											
+ B1.O.11		Математика	3	12		123	10	10	36	360	360	113.55	211.7	34.75	24	6	216	32	32	0.3	151.7	4	144	16	32	1.25	60	34.75												27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1						
+ B1.O.12		Физика	2	1		12	6	6	36	216	216	97.4	83.85	34.75	6	6	216	32	32	1.4	83.85	34.75													27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1											
+ B1.O.13		Инженерная и компьютерная графика	2	1		12	5	5	36	180	180	65.4	79.85	34.75	14	5	180	16	48	1.4	79.85	34.75													28	Технологические, транспортные	ОПК-1.1; ОПК-2.5											
+ B1.O.14		Введение в профессиональную деятельность	1			1	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	4	144	16	32	1.25	60	34.75													24	Инженерные, электро- и теплотехника	УК-2.1; УК-6.5; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2												
+ B1.O.15		Основы проектной деятельности	2			2	3	3	36	108	108	32.15	75.85	3	108	16	16	0.15	75.85														29	Экономика и управление	УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-6.2													
+ B1.O.16		Экономика	2			2	3	3	36	108	108	32.15	75.85	9	3	108	16	16	0.15	75.85													29	Экономика и управление	ОПК-6.1													
+ B1.O.17		Охрана труда	4			4	3	3	36	108	108	32.15	75.85	3	108	16	16	0.15	75.85														28	Технологические, транспортные науки и оборудование	ОПК-1.1; ОПК-5.1													
+ B1.O.18		Метрология, стандартизация и сертификация	4			4	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	4	144	16	16	1.25	60	34.75													28	Технологические, транспортные науки и оборудование	ОПК-1.1; ОПК-5.1												
+ B1.O.19		Материаловедение. Технология конструкционных материалов	3			3	4	4	36	144	144	48.15	95.85		4	144	16	16	0.15	95.85															28	Технологические, транспортные науки и оборудование	ОПК-1.1											
+ B1.O.20		Применяя механику	5			5	5	5	36	180	180	33.25	112	34.75																					24	Инженерные, электро- и теплотехника	УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2											
+ B1.O.21		Основы программирования	3			3	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75	8	3	108	16	32	1.25	24	34.75												24	Инженерные, электро- и теплотехника	УК-1.3; УК-1.5; ОПК-1.3												
+ B1.O.22		Теоретические основы электротехники	34			4	3	9	36	324	324	99.5	155	69.5	10	9	324	32	32	3.5	155	69.5													24	Инженерные, электро- и теплотехника	УК-1.2; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2											
+ B1.O.23		Электроника	3			3	3	3	36	108	108	32.15	75.85	9	3	108	16	16	0.15	75.85													24	Инженерные, электро- и теплотехника	УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4													
+ B1.O.24		Гидравлика	4			4	4	4	36	144	144	48.15	95.85	8																				24	Инженерные, электро- и теплотехника	ОПК-1.1; ОПК-2.5												
+ B1.O.25		Теплотехника	5			5	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	10																		24	Инженерные, электро- и теплотехника	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1													
+ B1.O.26		Микропроцессорные средства	4			4	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75		3	108	16	32	1.25	24	34.75											24	Инженерные, электро- и теплотехника	ОПК-1.3; ОПК-1.4													
+ B1.O.27		Автоматика	5			5	4	4	36	144	144	40.15	103.85																			27	Физика и автоматизация	УК-2.2; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3														
+ B1.O.28		Системы автоматизированного проектирования	7			7	4	4	36	144	144	35.25	74	34.75																		4	144	2	32	1.25	74	34.75		24	Инженерные, электро- и теплотехника	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2						
+ B1.O.29		Электрические машины	5	4		45	6	6	36	216	216	97.4	83.85	34.75	22	2	72	16	16	0.15	23.85	4	144	16	16	1.25	60	34.75									24	Инженерные, электро- и теплотехника	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2									
+ B1.O.30		Светотехника	6			6	4	4	36	144	144	64.15	79.85	34.75	14																24	Инженерные, электро- и теплотехника	УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.2; ОПК-5.1															
+ B1.O.31		Электрические и технологические измерения	6			6	4	4	36	144	144	57.25	52	34.75																4	144	32	16	0.15	79.85			24	Инженерные, электро- и теплотехника	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1								
+ B1.O.32		Электротехники	7			7	4	4	36	144	144	57.25	52	34.75																4	144	32	16	0.15	79.85			24	Инженерные, электро- и теплотехника	ОПК-1.1; ОПК-4.1								
+ B1.O.33		Основы финансовой грамотности	8			8	2	2	36	72	72	32.15	39.85	8		</																																

План Учебный план бакалавриата 'о35.03.06-20-3-2445plx', код направления 35.03.06, направленность (профиль) : Электрооборудование и электротехнологии, год начала подготовки 2020