

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН

Директор СЛИ \_\_\_\_\_ Гурьева Л. А.  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

по программе бакалавриата

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

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_

2020

Учебный год \_\_\_\_\_

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

№ 143 от 28.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.014	РАБОТНИК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ \_\_\_\_\_

/ Боровлева З. А./

Декан \_\_\_\_\_

/ Попова Т. В./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

/ Чукреев Ю. Я./

Представитель основного работодателя \_\_\_\_\_





План Учебный план бакалавриата 'o13.03.01-20-3-2445.plx', код направления 13.03.01, направленность (профиль) : Промышленная теплоэнергетика, год начала подготовки 2020

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.				Курс 1												Курс 2						Курс 3						Курс 4						Зарегистрированная кафедра		Компетенции
			Экзам	Зачет с	КП	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	Код	Наименование		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Нагнетатели и тепловые двигатели	6			6	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75	8																							24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.1; ПК-2.1			
-	Б1.В.ДВ.05.02	Организация и планирование ремонтов систем теплоснабжения	6			6	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75	8																							24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.1; ПК-1.2			
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Защитные дисциплины (модуль) Б1.В.ДВ.06</b>	6			6	3	3	36	108	108	48.15	24	34.75	8																								24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Установки очистки сточных вод и промывленных газов	6			6	3	3	36	108	108	48.15	24	34.75	8																								24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.1; ПК-3.2		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы удаления и использования золы и шлака	6			6	3	3	36	108	108	48.15	24	34.75	8																								24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.1		
<b>Блок 2. Практика</b>						15	15		540	540	40.45	499.55																															
<b>Обязательная часть</b>						3	3		108	108	12.15	95.85																															
+	Б2.О.01(У)	экономическая практика			4				3	3	36	108	108	12.15	95.85																								24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5; ОПК-4.6; ОПК-4.7		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						12	12		432	432	28.3	403.7																															
+	Б2.Б.01(П)	технологическая практика		6					6	6	36	216	216	24.15	191.85																									24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-4.1	
+	Б2.Б.02(П)	продвинутой практики		8					6	6	36	216	216	4.15	211.85																									24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.1; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-4.2	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							9	9		324	324	8	316																														
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							9	9	36	324	324	8	316																									24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>						4	4		144	144	64.3	79.7																															
+	ФТД.01	Процессы и аппараты химической технологии		5					5	2	2	36	72	72	32.15	39.85																								24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.1	
+	ФТД.02	Очистка и рекуперация промышленных выбросов		4					4	2	2	36	72	72	32.15	39.85																								24	Инженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.2	