

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)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

13.03.01

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Л. А.
125" 04 2022 г.
Гурьева Л. А.

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика
Кафедра: Агронженерия, электро- и теплоэнергетика
Факультет: Лесного и сельского хозяйства

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

Виды профессиональной деятельности
расчетно-проектная и проектно-конструкторская
научно-исследовательская
организационно-управленческая
производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2018
2022-2023
№ 1081 от 01.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

Представитель основного работодателя

Боровлева З. А./

Попова Т. В./

Чукреев Ю. Я./

Михаил Е. А - начальник
участка теплогазодвухоснабжения
ТЭЦ АО «Мощи СЛЛК»

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36 4/6	35 5/6	33	30 1/6	22 4/6	158
Э	Экзаменационные сессии	6	4 4/6	6 4/6	7	7 1/6	31
У	Учебная практика			2			
П	Производственная практика				4	4	
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	
К	Продолжительность каникул	49 дн	65 дн	58 дн	59 дн	69 дн	300
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	14 дн	14 дн	13 дн	15 дн	14 дн	70
Продолжительность		365 дн					
Високосный год		□	□	□	□	□	

План Учебный план бакалавриата 'з13.03.01-18-5-2445plx', код направления 13.03.01, направленность (профиль) : Промышленная теплозэнергетика, год начала подготовки 2018

План Учебный план бакалавриата 'з13.03.01-18-5-2445plx', код направления 13.03.01, направленность (профиль) : Промышленная теплоэнергетика, год начала подготовки 2018