

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

Директор СЛИ

Гурьева Л. А.

"05" 04 2022 г.

по программе бакалавриата

27.03.04

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в технических системах

Кафедра: Физика и автоматизация технологических процессов и производств

Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Виды профессиональной деятельности

научно-исследовательская

проектно-конструкторская

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1171 от 20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Боровлева З. А./

Декан

/ Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

/ Асадуллин Ф. Ф./

Представитель основного работодателя

/ Борисов А.Т./

Исполнительным управлением по ремонту и обслуживанию средств автоматизации и радиотехнической техники центрального службой автоматизации и метрологии АО, Москва СЛПК







План Учебный план бакалавриата 'з27.03.04-20-3-2445.plx', код направления 27.03.04, направленность (профиль) : Управление в технических системах, год начала подготовки 2020

Считать в плане	Индекс	Наименование	Экз. мес	Форма контроля				з.е.				Итого академ. часов				Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Зачетная кафедра				
				Зачет	Сот.	КП	Контр.	Экспертное	Факт	Норм. з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции		
<b>Вариативная часть</b>								4	4				144	144	24.3	112	7.7																												
+	ФТД.В.01	Распределение инженерных изобретательских задач		3				3	2	2	36	72	72	12.15	56	3.85																									27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ПК-3		
+	ФТД.В.02	Создание и разработка микропроцессорных устройств		4				4	2	2	36	72	72	12.15	56	3.85																											27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ПК-6