

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



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: Очная
Срок получения образования: 4 г.

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

 / Борисев А. А./

назначили участие по ремонту и обслуживанию
средств автоматизации и радиационной техники
Центрального службы автоматизации и
мероприятий АО, монои САПи".

План Учебный план бакалавриата 'o27.03.04-20-3-2445.rlx', код направления 27.03.04, направленность (профиль) : Управление в технических системах, год начала подготовки 2020

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого академических часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Зарегистрированная кафедра								
			Экзам.	Зачет с. оц.	КП	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Интер часы	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	
+	Б2.В.02(П)	научно-исследовательская работа. Моделирование технологических процессов с помощью систем искусственного интеллекта		6			3	3	36	108	108	12.15	95.85																									27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ПК-3; ПК-7		
+	Б2.В.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		6			6	6	36	216	216	24.15	191.85																										27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ПК-5; ПК-4	
+	Б2.В.04(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа		8			3	3	36	108	108	2.15	105.85																										27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ПК-2; ПК-6	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																										
Базовая часть																																										
							9	9		324	324	8	316																													
+	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					9	9	36	324	324	8	316																											27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ОК-8; ОК-7; ОК-9; ОПК-3; ОК-6; ОК-2; ОК-1; ОК-3; ОК-5; ОК-4; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-2; ОПК-9; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-6; ПК-4; ПК-5
ФТД.Факультативы																																										
Вариативная часть																																										
							4	4		144	144	76.3	67.7																													
							4	4		144	144	76.3	67.7																													
+	ФТД.В.01	Теория решения инженерных изобретательских задач		6			6	2	2	36	72	38.15	33.85																											27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ПК-1
+	ФТД.В.02	Создание и разработка микропроцессорных систем		8			8	2	2	36	72	38.15	33.85																											27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ПК-6