

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

"05" 04

Гурьева Л. А.



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

27.03.04

по программе бакалавриата

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность Управление в технических системах
(профиль):

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)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

2022-2023

№ 1171 от 20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Бородина З. А./

Декан

Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

Асадуллин Ф. Ф./

Представитель основного работодателя

Начальник Уголовно-исследовательской
劳改局
Следственного изолятора и радиационного терапии
Следственного изолятора и радиационного терапии
и цернотерапии АО, города СПб.
Гурьева Л. А.

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сен. 1	Сен. 2	Всего	Сен. 3	Сен. 4	Всего	Сен. 5	Сен. 6	Всего	Сен. 7	Сен. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 3/6	17 2/6	34 5/6	16 3/6	15 2/6	31 5/6	16 2/6	14 5/6	31 1/6	17 1/6	11	28 1/6	126
Э	Экзаменационные сессии	2	3 5/6	5 5/6	2 4/6	2 4/6	5 2/6	3	2	5	2 5/6	1 2/6	4 1/6	20 2/6
У	Учебная практика					4	4							4
П	Производственная практика								6	6		2	2	8
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	58 дн	65 дн	7 дн	52 дн	59 дн	7 дн	46 дн	53 дн	7 дн	58 дн	65 дн	242 дн
*	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 дн
Продолжительность		152 дн	213 дн	365 дн	151 дн	214 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	156 дн	210 дн	366 дн	
Высокосный год		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				

План Учебный план бакалавриата 'о27.03.04-20-3-2445plx', код направления 27.03.04, направленность (профиль) : Управление в технических системах, год начала подготовки 2020

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

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						Утого академических часов	Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						Закрепленная кафедра		Наименование	Компетенции												
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспер.ное		Факт	Часов в з.е.	Экспер.ное	По плану	Контр.раб.	СР	Контр. роль	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							
+	B2.B.02(1)	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											
+	B2.B.03(1)	практика по получению профессиональных знаний 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											
+	B2.B.04(1)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа.			8			3	3	36	108	108	2.15	105.85																					27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ПК-2; ПК-6												
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			9	9							324	324	8	316																					9	324		8	316										
Базовая часть			9	9							324	324	8	316																						9	324		8	316									
+	B3.B.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; ОПК-1; 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-1; ПК-2; ПК-7; ПК-6; ПК-4; ПК-5												
ФТД.Факультативы			4	4				144	144	76.3	67.7																								2	72	16	22	0.15	33.85		2	72	18	20	0.15	33.85		
Вариативная часть			4	4				144	144	76.3	67.7																								2	72	16	22	0.15	33.85		2	72	18	20	0.15	33.85		
+	FТД.B.01	Теория решения инженерных изобретательских задач			6	2	2	36	72	72	38.15	33.85																						27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ПК-1													
+	FТД.B.02	Создание и разработка микропроцессорных систем			8			8	2	2	36	72	72	38.15	33.85																	2	72	18	20	0.15	33.85		27	Физика и автоматизация технологических процессов и производства	ПК-6								