

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 2022



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 871 от 31.07.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код		Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ	
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ	

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Боровлева З. А./

Декан

Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

Асадуллин Ф. Ф./

Представитель основного работодателя

Борисев О. О./

Начальница участка по ремонту и обслуживанию  
Сервис автомобилей и различного транспорта  
Услугами спектр автомобилей и мотоциклов АО. МоторСити





План Учебный план бакалавриата 'o27.03.04-22-1-2445plx', код направления 27.03.04, направленность (профиль) : Управление в технических системах, год начала подготовки 2022

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля										Итого акад. часов										Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Закрепленная кафедра		Назначение	Компетенции
			Экзамен	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер. з.е.	Факт	з.е.	Часов в	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	Интерв.	Пр. подгот.	з.е.	Лек	Лаб	Практика	КРП	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Практика	КРП	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Практика	КРП	СР	Контроль	Код							
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324	8	316																								9	8	316	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-9.4; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4			
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>			4	4	144	144	76.3	67.7																												4	34	42	0.3	67.7						
+	ФТД.01	Теория решения инженерных изобретательских задач	7		7	2	2	36	72	72	38.15	33.85																							2	16	22	0.15	33.85	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	УК-2.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3				
+	ФТД.02	Создание и разработка микропроцессорных систем	8		8	2	2	36	72	72	38.15	33.85																						2	18	20	0.15	33.85	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3					