

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

по программе бакалавриата

15.03.04

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств

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) № 730 от 09.08.2021

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
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

 / Боршов А. П./

нашими услугами по ремонту и обслуживанию средств автоматизации и радиационно-техническим измерительным средствам автоматизации и метрологии АО «Муром СРАК»



План Учебный план бакалавриата 'з15.03.04-22-1-2445.rlx', код направления 15.03.04, направленность (профиль) : Автоматизация технологических процессов и производств, год начала пс

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля					Итого акад. часов											Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Заключительная кафедра		Код	Наименование	Компетенции						
			Экзаме-ны	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр-оль	Экспе-ртное	Факт	Зачет з.е.	Экспе-ртное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт- роль	Интер- часы	Пр. подгот	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро- ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро- ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро- ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро- ль									
+	53.01	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-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4; УК-12.1; УК-12.2; УК-12.3; УК-12.4; УК-13.1; УК-13.2; УК-13.3; УК-13.4; УК-14.1; УК-14.2; УК-14.3; УК-14.4; УК-14.5; УК-14.6; УК-14.7; УК-14.8; УК-14.9; УК-14.10; УК-15.1; УК-15.2; УК-15.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
ФТД.Факкультативные дисциплины										4	4		144	144	24.3	112	7.7																																					
+	ФТД.01	Государственные технические регламенты и стандарты		3				3	2	2	36	72	72	12.15	56	3.85																																		27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	УК-2.2		
+	ФТД.02	Создание и разработка микропроцессорных систем		4				4	2	2	36	72	72	12.15	56	3.85																																		27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-1.3		