

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

"05" 04

2022 г.

Гурьева Л. А.



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
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5 л.

Виды профессиональной деятельности
производственно-технологическая
научно-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 200 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Борисова З. А. / Борисова З. А./

Декан

Самородницкий А. А. / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

Асадуллин Ф. Ф. / Асадуллин Ф. Ф./

Представитель основного работодателя

Борисов А. П. / Борисов А. П./

начальник участка по ремонту и обслуживанию средств автоматизации и радиационной техники центрального склада средств автоматизации и метрологии АО, филиал СЛТИ

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август														
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I										*									*	*	*	*	*												*	*																	
II										*									*	*	*	*	*													*	*																
III									*										*	*	*	*	*														*	*															
IV																			*	*	*	*	*													*	*																
V									*										*	*	*	*	*																														

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	36 1/6	32 2/6	33	31	25 3/6	158
Э Экзаменационные сессии	6	5 5/6	7	6 4/6	7 1/6	32 4/6
У Учебная практика		4				4
П Производственная практика			2	4	2	8
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6
К Продолжительность каникул	52 дн	53 дн	54 дн	56 дн	63 дн	278 дн
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	15 дн	14 дн	14 дн	14 дн	14 дн	71 дн
Продолжительность	365 дн	365 дн	366 дн	365 дн	365 дн	
Високосный год	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

План Учебный план бакалавриата 'з15.03.04-21-2-2445.plx', код направления 15.03.04, направленность (профиль) : Автоматизация технологических процессов и производств, год начала п

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля					з.е.					Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Зачетная кафедра				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр	Экспер тное	Факт	Число з.е.	Экспер тное	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	Код	Наименование
+	52.8.03(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		4				6	6	36	216	216	1.15	214.85																													27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-7; ПК-10; ПК-11; ПК-30; ПК-31; ПК-32		
+	52.8.04(П)	проектно-исследовательская практика. Научно-исследовательская работа		5				3	3	36	108	108	2.15	105.85																													27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-33		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	9			324	324	8	316																																	
Базовая часть							9	9			324	324	8	316																																	
+	53.6.01	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 производств	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33
ФТД. Факультативы							4	4			144	144	24.3	112	7.7																																
Вариативная часть							4	4			144	144	24.3	112	7.7																																
+	ФТД.В.01	Тесные решения инженерных координатных задач		3				3	2	2	36	72	12.15	56	3.85																														27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-11; ПК-21
+	ФТД.В.02	Создание и разработка микропроцессорных систем		4				4	2	2	36	72	12.15	56	3.85																														27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-33