

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Сарапульский политехнический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
"Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова"
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.12.2022

г.

№

144

г. Сарапул

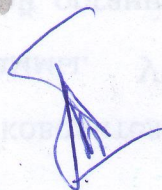
О сроке ликвидации академической
задолженности студентов
СПИ (филиал) «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
(заочной внебюджетной формы обучения)

На основании результатов освоения программ бакалавриата по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» и 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Установить сроки ликвидации академической задолженности для обучающихся 4 курса группы Б19-071-51з и Б19-781-51з, согласно Приложению 1.
2. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Директор



Г.В. Миловзоров

Приложение 1

к распоряжению по СПИ (филиал) «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

от «13» 12 2022 г. № 144

№	ФИО обучающегося	Группа	Перечень академических задолженностей	Срок ликвидации академических задолженностей	Подпись студента
1	Гайнетдинов Данис Рафисович	Б19-071-51з	1. Инженерная и компьютерная графика (экз.), 2. Учебная практика. Ознакомительная практика (зач*), 3. Основы экономики (зач), 4. Правоведение (зач), 5. Физические основы микроэлектроники (зач), 6. Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (зач*), 7. Автоматизация схемотехнического проектирования (зач, КР), 8. Компоненты электронной техники (зач), 9. Электроника (экз), 10. Микропроцессорные устройства (зач), 11. Численные методы (зач*), 12. Основы проектирования электронных средств (экз), 13. Основы управления техническими системами (экз).	30.12.2022г.	
2	Глухова Вероника Леонидовна	Б19-071-51з	1. Учебная практика. Ознакомительная практика (зач*),	30.12.2022г.	

			<p>2. Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (зач*),</p> <p>3. Автоматизация схемотехнического проектирования (КР),</p> <p>4. Схемотехника электронных средств (КР).</p>		
3	Зотов Константин Александрович	Б19-071-51з	<p>1. Математический анализ (зач.),</p> <p>2. Иностранный язык (зач.),</p> <p>3. Теоретические основы электротехники (экз),</p> <p>4. Физика (экз),</p> <p>5. Метрология, стандартизация и сертификация (зач),</p> <p>6. Дискретная математика (зач*),</p> <p>7. Иностранный язык (экз),</p> <p>8. Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (зач*),</p> <p>9. Автоматизация схемотехнического проектирования (зач, КР),</p> <p>10. Компоненты электронной техники (зач),</p> <p>11. Технологические процессы микроэлектроники (экз),</p> <p>12. Электроника (экз),</p> <p>13. Микропроцессорные устройства (зач),</p> <p>14. Численные методы (зач*),</p> <p>15. Основы</p>	30.12.2022г.	

			проектирования электронных средств (экз), 16. Основы управления техническими системами (экз).		
4	Сахибгараев Денис Назимович	Б19-071-51з	1. Физика (экз), 2. Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (зач*), 3. Автоматизация схмотехнического проектирования (зач, КР), 4. Компоненты электронной техники (зач), 5. Технологические процессы микроэлектроники (экз), 6. Электроника (экз), 7. Микропроцессорные устройства (зач), 8. Технологии деталей электронных средств (зач), 9. Численные методы (зач*), 10. Схмотехника электронных средств (экз, КР), 11. Основы проектирования электронных средств (экз), 12. Основы управления техническими системами (экз).	30.12.2022г.	
5	Федорова Валентина Васильевна	Б19-071-51з	1. Учебная практика. Ознакомительная практика (зач*), 2. Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (зач*),	30.12.2022г.	

			3. Автоматизация схемотехнического проектирования (КР), 4. Численные методы (зач*).	
6	Жихарев Кирилл Сергеевич	Б19-781-513	1. Алгебра и геометрия (зач), 2. Информатика (экз), 3. История (История России, Всеобщая история) (экз), 4. Алгебра и геометрия (экз), 5. Дискретная математика (экз), 6. Программирование (экз), 7. Компьютерная графика (зач), 8. Учебная практика. Эксплуатационная практика (зач*), 9. Межкультурная профессиональная коммуникация (зач), 10. Системное программное обеспечение (зач, КР), 11. Схемотехника ЭВМ (зач), 12. Теория принятия решений (зач), 13. Правовые основы информационной безопасности (зач*), 14. Управление проектной деятельностью (экз).	30.12.2022г.