

Группа О/6**ул. Рабфаковский проезд, д. 1/43, преподаватель Смирнова Татьяна Станиславовна**

Дата	Время	Тема	Кабинет
05.09.2019	16:00-16:45	Введение в программу.	11
	16:50-17:35	Инструктаж по технике безопасности	11
	17:40-18:25	Назначение персональных ЭВМ	11
12.09.2019	16:00-16:45	Общественные аспекты применения персональных ЭВМ	11
	16:50-17:35	Профессиональная характеристика Оператора ЭВМ	11
	17:40-18:25	Доминирующие виды деятельности Оператора ЭВМ	11
19.09.2019	16:00-16:45	Психологический портрет Оператора ЭВМ	11
	16:50-17:35	Возможности профессионального роста Оператора ЭВМ	11
	17:40-18:25	Экономические условия реализации профессии Оператор ЭВМ	11
26.09.2019	16:00-16:45	Требования к индивидуальным особенностям специалиста	11
	16:50-17:35	Профессия Оператор ЭВМ на современном рынке труда: востребованность, экономические показатели	11
	17:40-18:25	Условия труда по профессии Оператор ЭВМ	11
03.10.2019	16:00-16:45	Структура курса "Оператор ЭВМ"	11
	16:50-17:35	Виды и формы занятий по курсу Оператор ЭВМ	11
	17:40-18:25	Особенности проведения лабораторных работ. Инструктаж по технике безопасности	11
10.10.2019	16:00-16:45	Особенности проведения учебной практики. Инструктаж по технике безопасности	11
	16:50-17:35	История развития вычислительной техники	11
	17:40-18:25	История развития вычислительной техники (практ)	11
17.10.2019	16:00-16:45	Электронно-вычислительные машины (ЭВМ): назначение, общественные аспекты применения, классификация, терминология, типы и поколения ЭВМ, перспективы.	11
	16:50-17:35	Значение и место ЭВМ в автоматизированных системах управления (АСУ), системах автоматизации научных экспериментов.	11
	17:40-18:25	Архитектура ЭВМ: определение, основные сведения. Типы архитектур.	11
24.10.2019	16:00-16:45	Структура ЭВМ: понятие, схемы, взаимодействие основных устройств.	11
	16:50-17:35	Информация: понятия, виды, способы представления, меры измерения.	11

	17:40-18:25	Информатизация: перспективы, определение. Понятие об информационном процессе и информационной системе	11
31.10.2019	16:00-16:45	Информационные технологии: определение, инструментарий.	11
	16:50-17:35	Понятие о программном обеспечении.	11
	17:40-18:25	Последовательность действий в процессе записи, хранения, накопления, преобразования, считывания, копирования информации.	11
07.11.2019	16:00-16:45	Роль вычислительной техники в автоматизированных системах управления	11
	16:50-17:35	Учебная практика	11
	17:40-18:25	Учебная практика	11
14.11.2019	16:00-16:45	Учебная практика	11
	16:50-17:35	Учебная практика	11
	17:40-18:25	Учебная практика	11
21.11.2019	16:00-16:45	Учебная практика	11
	16:50-17:35	Дифференцированный зачет	11
	17:40-18:25	Дифференцированный зачет	11
28.11.2019	16:00-16:45	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
	16:50-17:35	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
	17:40-18:25	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
05.12.2019	16:00-16:45	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
	16:50-17:35	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
	17:40-18:25	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
12.12.2019	16:00-16:45	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
	16:50-17:35	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11

	17:40-18:25	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
19.12.2019	16:00-16:45	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
	16:50-17:35	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11
	17:40-18:25	Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие	11