

И.о.директора



Утверждаю

О.И.Макашина

2017 г.

**ГРАФИК**

проведения промежуточной аттестации в 2017/2018 учебном году

Группа	Профессия/Специальность	Кол-во зачетов/экзаменов	В течение учебного года по мере вычитки учебных дисциплин.	
			1 полугодие	2 полугодие
СВР 1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	зачет 5	Физическая культура (ФК)	Основы инженерной графики
			Безопасность жизнедеятельности	Допуски и технические измерения
			Основы экономики	
		экзамен 8	Основы материаловедения	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
			Комплексный экзамен по МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование и МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Комплексный экзамен по МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе и МДК 05.01 Техника и технологии газовой сварки (наплавки)
			Основы электротехники	Комплексный экзамен по МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций и МДК 01.04 Контроль качества сварных конструкций
	Экзамен квалификационный ПМ.02			
	Экзамен квалификационный ПМ.04			
КИП 1	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	зачет 10	Иностранный язык	Русский язык и литература. Ч.2 Литература
			Информатика	Иностранный язык
			Обществознание (вкл.экономику и право)	Основы безопасности жизнедеятельности
			Химия	Физическая культура
				История
	Математика, алгебра, начало математического анализа, геометрия			

		<b>экзамен</b> 6	Русский язык и литература. Ч.1 Русский язык	Физика
			Основы черчения	Основы технической механики
			Основы материаловедения	
			Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	
<b>АЭС 1</b>	14.02.01 Атомные электрические станции и установки	<b>зачет</b> 9	Информатика	Иностранный язык
			Биология	Физическая культура
			Обществознание (вкл.экономику и право)	Русский язык и литература. Ч.2 Литература
				Инженерная графика
				Математика, алгебра, начало математического анализа, геометрия
				Основы безопасности жизнедеятельности
		<b>экзамен</b> 6	Основы философии	История
			Русский язык и литература. Ч.1 Русский язык	Физика
	Монтажник оборудования АЭС			
	Экология			
<b>ДОУ 1</b>	46.02.01 Документационное обеспечение управление и архивоведение	<b>зачет</b> 8	Иностранный язык	Физическая культура
			Информатика	Основы безопасности жизнедеятельности
			География	Русский язык и литература. Ч.2 Литература
				Естествознание
		<b>экзамен</b> 8	Русский язык и литература Ч.1 Русский язык	<b>Комплексный экзамен ОП.07</b> Компьютерная обработка документов, МДК.04.04 Технические средства управления в офисе
			Психология общения	Основы делопроизводства
			Экономика	История
				Деловая переписка
		<b>Экзамен квалификационный</b>		
<b>ЭЛС 2</b>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	<b>зачет</b> 10	Инженерная графика	Иностранный язык
			Биология	Физическая культура
			Русский язык и литература. Ч.2	Безопасность жизнедеятельности

			Литература	
			История	Информатика
				География
				Метрология, стандартизация и сертификация
			<b>экзамен</b> 7	Физика
	Экология	Математика, алгебра, начало математического анализа, геометрия		
	Материаловедение	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования		
	Электробезопасность	<b>Курсовая работа (проект)</b>		
	<b>Защита индивидуального проекта</b>			
<b>СВР 2</b>	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	<b>зачет</b> 10	Черчение	Безопасность жизнедеятельности
			Иностранный язык	Русский язык и литература. Ч.2 Литература
			Физическая культура	Информатика
			Обществознание (вкл.экономику и право)	Химия
			Биология	
			Основы материаловедения	
		<b>экзамен</b> 8	Допуски и технические измерения	Физика
			Основы инженерной графики	Математика, алгебра, начало математического анализа, геометрия
			Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	История
				Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
		<b>Экзамен квалификационный</b>		
<b>РСМ 2</b>	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	<b>зачет</b> 8	Иностранный язык	Физическая культура
			Русский язык и литература. Ч.2	Безопасность жизнедеятельности
			Литература	
			Биология	Информатика
		Химия	Обществознание (вкл.экономику и право)	
		<b>экзамен</b> 5	Черчение	Математика, алгебра, начало математического анализа, геометрия

			История	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	
				Физика	
				<b>Защита индивидуального проекта</b>	
<b>ДОУ 2</b>	46.02.01 Документационное обеспечение управление и архивоведение	<b>зачет 10</b>	Иностранный язык	Русский язык и культура речи	
			Экология	Физическая культура	
			Математика, алгебра, начало математического анализа, геометрия	Безопасность жизнедеятельности	
			История	Информатика	
				Экономическая теория	
					Экологические основы природопользования
		<b>экзамен 8</b>	Естествознание	Математика, алгебра, начало математического анализа, геометрия	
			Русский язык и литература. Ч.2 Литература	<b>Комплексный экзамен МДК 01.02.Правовое регулирование управленческой деятельности, МДК 01.03 Организация секретарского обслуживания</b>	
			Деловая переписка	Компьютерная обработка документов	
			Связи с общественностью	<b>Экзамен квалификационный</b>	
<b>Курсовая работа (проект)</b>	<b>Защита индивидуального проекта</b>				
<b>АСУ 3</b>	27.02.04 Автоматические системы управления	<b>зачет 6</b>	Иностранный язык	Иностранный язык	
			Физическая культура	Физическая культура	
			Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления		
			Технология монтажа и наладки электронного оборудования и систем автоматического управления		
		<b>экзамен 8</b>	Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления	Метрология, стандартизация и сертификация	
			Математика	Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления	

			Электронная техника	<b>Комплексный экзамен</b> по МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования и систем автоматического управления, МДК 01.02 Технология монтажа и наладки электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ
			Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с ЧПУ	<b>Курсовой проект</b>
			<b>Экзамен квалификационный</b>	
<b>АЭС 3</b>	14.02.01 Атомные электрические станции и установки	<b>зачет</b> 2	Физическая культура	Иностранный язык
			<b>экзамен</b> 8	Математика
		<b>Комплексный экзамен</b> по МДК 04.01 Основы обеспечения ядерной безопасности и МДК 04.02 Практическое обеспечение безопасности атомных электростанций		Контроль и защита теплоэнергетического оборудования и технических систем АЭС
		Экологические основы природопользования		Технологическое обслуживание технических систем и оборудования атомных электростанций
		Теплотехника		<b>Экзамен квалификационный</b>
			<b>Курсовая работа (проект)</b>	
<b>АВМ 3</b>	23.01.03 Автомеханик	<b>экзамен</b> 5	<b>Комплексный экзамен</b> по МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций и МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	
			Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	
			Электротехника	
			Охрана труда	
			<b>Экзамен квалификационный</b>	

<b>КБ 3</b>	38.01.03 Контролер банка	<b>зачет</b> 2	Русский язык и культура речи	
			Основы деловой культуры	
		<b>экзамен</b> 7	Основы правового регулирования деятельности банков	Основы бухгалтерского учета в банках
			Эффективное поведение на рынке труда	Организация работы с банковскими вкладами (депозитами)
			Право	Финансы, денежное обращение и кредит
Основы делопроизводства				
<b>АЭС 4</b>	14.02.01 Атомные электрические станции и установки	<b>зачет</b> 2	Физическая культура	
			Иностранный язык	
		<b>экзамен</b> 7	Правовые основы профессиональной деятельности	Основы управления персоналом производственного подразделения
			Информационные технологии в профессиональной деятельности	Технологическое обслуживание технических систем и оборудования атомных электростанций
			Охрана труда	<b>Экзамен квалификационный</b>
			Теплоэнергетического оборудования АЭС	
<b>Курсовой работа (проект)</b>				