



СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УПР
 Е.В. Жарких
«02» сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМНР
 О.Н. Пояркова
«02» сентября 2016г.

**Перечень экзаменов, курсовых и индивидуальных проектов
в группах отделения «Промышленное»
в 2016-2017 учебном году**

<i>№ учебной группы</i>	<i>1 семестр</i>	<i>2 семестр</i>
<i>1 курс</i>		
1066н		Экзамен квалификационный: 1. ПМ.01. Определение мест установки оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и ОПС 2. ПМ.02. Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной 3. ПМ.03. Эксплуатация смонтированного оборудования, систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации 4. ПМ.04. Диагностика и мониторинг систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации 5. ПМ.05. Обслуживание источников основного и резервного электропитания
0861н	Экзамены: 1. Основы Черчения 2. МДК.01.01 Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	Экзамены: 1. Математика 2. Физика Экзамен квалификационный: 1. ПМ.01. Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ
0361н	Экзамены: 1. Основы черчения 2. Основы электротехники	Экзамены: 1. Математика 2. Физика Экзамен квалификационный: 1. ПМ.02. Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ
0261н		Экзамены: 1. Математика 2. Физика

0161с	<p>Экзамены:</p> <p>1. Математика 2. Физика</p>	<p>Индивидуальный проект:</p> <p>1. Физика 2. Информатика</p> <p>Экзамены:</p> <p>1. Русский язык 2. Математика 3. Физика</p>
0166с	<p>Экзамены:</p> <p>1. Процессы формообразования 2. Технические механика</p>	<p>Экзамены:</p> <p>1. Инженерная графика 2. Процессы формообразования 3. Технические механика</p> <p>Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19479 Токарь</p>
0261с	<p>Экзамены:</p> <p>1. Математика 2. Физика</p>	<p>Индивидуальный проект:</p> <p>1. Экология</p> <p>Экзамены:</p> <p>1. Русский язык 2. Математика 3. Физика</p>
0266с	<p>Экзамены</p> <p>Математика Физические основы метрологии</p>	<p>Экзамены:</p> <p>1. Инженерная графика 2. Метрология, стандартизация и сертификация 3. Техническая механика 4. Материаловедение</p>
0761с	<p>Экзамены:</p> <p>1. Математика 2. Физика</p>	<p>Индивидуальный проект:</p> <p>1. Экология моего края</p> <p>Экзамены:</p> <p>1. Русский язык 2. Математика 3. Физика</p>
0561с	<p>Экзамены:</p> <p>1. Математика 2. Физика</p>	<p>Индивидуальный проект:</p> <p>Экология моего края</p> <p>Экзамены:</p> <p>1. Русский язык 2. Математика 3. Физика</p>
1961с	<p>Экзамены:</p> <p>1. Русский язык 2. Информатика</p>	<p>Индивидуальный проект:</p> <p>1. Информатика</p> <p>Экзамены:</p> <p>1. Русский язык 2. Математика 3. Физика</p>

		4. Информатика
2 курс		
0851н		<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика
0351н		<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика
0151с	<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Техническая механика 2. Процессы формообразования	<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Инженерная графика 2. Техническая механика 3. Процессы формообразования <p style="text-align: right;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии токарь
0152с	<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Техническая механика 2. Процессы формообразования	<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Инженерная графика 2. Техническая механика 3. Процессы формообразования <p style="text-align: right;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии токарь
0256с		<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Охрана труда 2. МДК.05.01 Технология контроля качества станочных и слесарных работ <p style="text-align: right;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> 1. ПМ.05 Выполнение работ по профессии Контролер станочных и слесарных работ
0551с		<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Инженерная графика 2. Электротехника 3. Электрорадиоизмерения <p style="text-align: right;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник РЭАиП
1951с	<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Основы программирования 2. Математика	<p style="text-align: right;"><i>Курсовой проект:</i></p> 1. Основы программирования <p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Математика 2. Физика 3. Основы программирования
3 курс		
0841н		<p style="text-align: right;"><i>Экзамены:</i></p> 1. Обществознание <p style="text-align: right;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> 1. ПМ.02 Выполнение ЭРСКИПиА

		2. ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
0341н		<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Обществознание (вкл. экономику и право) 2. МДК.01.02 Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной 2. ПМ.03 Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры,</p>
0141с	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности 2. Технология машиностроения</p>	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Технологическое оборудование</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля 2. ПМ.В.05 Выполнение работ по профессии Оператор станков с ПУ</p>
0142с	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности 2. Технология машиностроения</p>	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Технологическое оборудование</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля 2. ПМ.В.05 Выполнение работ по профессии Оператор станков с ПУ</p>
0246с	<p style="text-align: center;">Курсовой проект</p> <p>1. МДК.01.01 Теоретические основы организации контроля качества и испытаний МДК.02.01 Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг 2. ПМ.02 Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления, аккредитации 3. ПМ.В.06 Организация методов контроля и физических основ измерений</p>	<p style="text-align: center;">Курсовой проект</p> <p>1. МДК.03.01 Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.03 Участие в работе по обеспечению и улучшения качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг 2. ПМ.04 Управление документацией</p>
0541с	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Вычислительная техника 2. Методы и средства защиты компьютерной информации</p>	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Метрология, стандартизация и сертификация 2. Компьютерное моделирование</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</p>

<i>4 курс</i>		
0131с	<p style="text-align: center;"><i>Курсовой проект</i></p> <p>1. МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1. Технологическая оснастка</p> <p>2. МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <p>1. ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</p>	<p style="text-align: center;"><i>Курсовой проект</i></p> <p>1. МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1. Математика 2. Технологическая оснастка</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <p>1. ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения 2. ПМ.В.06 Конструирование деталей машин</p>
0531с	<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1. Экономика организации 2. МДК.02.02. Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств</p>	<p style="text-align: center;"><i>Курсовой проект</i></p> <p>1. МДК.02.02. Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1. МДК.02.01. Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств 2. МДК.02.02. Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <p>1. ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведения испытаний электронных приборов и устройств 2. ПМ.03 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</p>
1931с	<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1. Технологии публикации ЦМИ</p>	<p style="text-align: center;"><i>Курсовой проект</i></p> <p>1. МДК.04.01 Обеспечение проектной деятельности</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1. Экономика организации</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <p>1. ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности 2. ПМ.04 Обеспечение проектной деятельности</p>

Начальник Учебного отдела

Ю.Г. Шендель