



СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УПР  
 Е.В. Жарких  
« 04 » сентября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УМНР  
 О.Н. Пояркова  
« 04 » сентября 2017г.

**Перечень экзаменов, курсовых работ (проектов),  
индивидуальных проектов  
в группах отделения «Промышленное»  
в 2017-2018 учебном году**

<b>№ учебной группы</b>	<b>1 семестр</b>	<b>2 семестр</b>
<b>1 курс</b>		
<b>1076н</b>		<b>Экзамен квалификационный:</b> 1. <b>ПМ.01.</b> Определение мест установки оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и ОПС 2. <b>ПМ.02.</b> Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной 3. <b>ПМ.03.</b> Эксплуатация смонтированного оборудования, систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации 4. <b>ПМ.04.</b> Диагностика и мониторинг систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации 5. <b>ПМ.05.</b> Обслуживание источников основного и резервного электропитания
<b>0871н</b>		<b>Экзамены:</b> 1. Математика 2. Физика <b>Экзамен квалификационный:</b> 1. <b>ПМ.01.</b> Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ
<b>0371н</b>		<b>Экзамены:</b> 1. Математика 2. Физика 3. Основы электротехники <b>Экзамен квалификационный:</b> 1. <b>ПМ.02</b> Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ

<b>0771н</b>		<b>Экзамены:</b> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика
<b>0171с</b>		<b>Экзамены:</b> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика  <b>Индивидуальный проект:</b> 1. Физика 2. Информатика
<b>0176с</b>	<b>Экзамены:</b> 1. Техническая механика 2. Процессы формообразования и инструменты	<b>Экзамены:</b> 1. Инженерная графика 2. Техническая механика 3. Процессы формообразования и инструменты  <b>Экзамен квалификационный:</b> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19479 Токарь
<b>0271с</b>		<b>Экзамены:</b> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика  <b>Индивидуальный проект:</b> 1. Экология
<b>0276с</b>	<b>Экзамены:</b> 1. Математика 2. Физические основы метрологии	<b>Экзамены:</b> 1. Инженерная графика 2. Метрология, стандартизация и сертификация 3. Техническая механика 4. Материаловедение
<b>0571с</b>		<b>Экзамены:</b> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика  <b>Индивидуальный проект:</b> 1. Экология
<b>1971с</b>		<b>Экзамены:</b> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Информатика  <b>Индивидуальный проект:</b>

		1. Информатика
<b>0177з</b>	<i>Экзамены:</i> 1. Техническая механика 2. Метрология, стандартизация и сертификация	<i>Экзамены:</i> 1. Математика 2. Инженерная графика 3. Материаловедение 4. Охрана труда
<b>2 курс</b>		
<b>0861н</b>		<i>Экзамены:</i> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика  <i>Индивидуальный проект:</i> 1. Литература
<b>0361н</b>		<i>Экзамены:</i> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика  <i>Индивидуальный проект:</i> 1. История
<b>0261н</b>	<i>Экзамены:</i> 1. Информатика 2. Компьютерная графика	<i>Экзамены:</i> 1. Русский язык 2. Физика  <i>Экзамен квалификационный:</i> 1. <b>ПМ.02</b> Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)
<b>0161с</b>	<i>Экзамены:</i> 1. Техническая механика 2. Процессы формообразования и инструменты	<i>Экзамены:</i> 1. Инженерная графика 2. Техническая механика 3. Процессы формообразования и инструменты  <i>Экзамен квалификационный:</i> 1. <b>ПМ.04</b> Выполнение работ по профессии 19479 Токарь
<b>0166с</b>	<i>Экзамены:</i> 1. Технология машиностроения 2. Технология сборки, монтажа и программирования мехатронных систем	<i>Экзамены:</i> 1. Технологическое оборудование 2. МДК.В.05.01 Технология металлообработки по металлорежущим станкам с программным управлением  <i>Экзамен квалификационный:</i> 1. ПМ.В.05 Выполнение работ по профессии оператор станков с ПУ

<b>0261с</b>	<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1.Математика 2.Физические основы метрологии</p>	<p><b>Экзамены:</b> 1.Инженерная графика 2.Метрология, стандартизация и сертификация 3. Техническая механика 4. Материаловедение</p>
<b>0266с</b>		<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p><b>1.</b> Охрана труда <b>2.</b> МДК.05.01 Технология контроля качества станочных и слесарных работ</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <p><b>1.ПМ.05</b> Выполнение работ по профессии Контролер станочных и слесарных работ</p>
<b>0761с</b>		<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1.Инженерная графика 2.Электротехника 3.Электрорадиоизмерения</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <p><b>1.ПМ.04</b> Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>
<b>0561с</b>		<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1.Инженерная графика 2.Электротехника 3.Электрорадиоизмерения</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <p><b>1.ПМ.04</b> Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>
<b>1961с</b>	<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1.Математика 2.Основы программирования</p>	<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1.Математика 2.Физика 3.Основы программирования</p> <p style="text-align: center;"><i>Курсовой проект:</i></p> <p><b>1.</b> Основы программирования</p>
<b>0167з</b>		<p style="text-align: center;"><i>Экзамены:</i></p> <p>1. Технология машиностроения 2. Охрана труда 3.Оборудование машиностроительного производства</p> <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <p><b>1. ПМ.04</b> Выполнения работ по профессии металлообрабатывающего профиля</p>

**3 курс**

<b>0851н</b>		<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. МДК.03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики                  2. МДК.03.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики</p> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <p><b>1. ПМ.02</b> Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики.  <b>2.ПМ.03</b> Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</p>
<b>0351н</b>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1.Химия                  2. МДК.01.02 Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</p>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. Обществознание (вкл. Экономику и Право)</p> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <p>2. <b>ПМ.01</b> Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники                  3. <b>ПМ.03</b> Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</p>
<b>0151 с</b>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. Технология машиностроения                  2. Технология сборки, монтажа и программирования мехатронных систем</p>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. Технологическое оборудование                  2. МДК.В.05.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением</p> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <p>1. <b>ПМ.В.05</b> Выполнение работ по профессии Оператор станков с ПУ</p>
<b>0152с</b>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. Технология машиностроения                  2. Технология сборки, монтажа и программирования мехатронных систем</p>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. Технологическое оборудование                  2. МДК.В.05.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением</p> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <p>1. <b>ПМ.В.05</b> Выполнение работ по профессии Оператор станков с ПУ</p>

0256с	<p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ПМ.01</b> Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг</li> <li><b>ПМ.02</b> Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления, аккредитации</li> <li><b>ПМ.В.06</b> Организация методов контроля и физических основ измерений</li> </ol> <p align="center"><b>Курсовой проект:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Комплексный курсовой проект по МДК.01.01 и МДК.02.02</li> </ol>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>МДК.04.01 Теоретические основы управления документацией</li> </ol> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ПМ.03</b> Участие в работе по обеспечению и улучшения качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг</li> <li><b>ПМ.04</b> Управление документацией</li> </ol> <p align="center"><b>Курсовой проект:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>МДК.03.01 Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг</li> </ol>
0551с	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Вычислительная техника</li> </ol>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Метрология, стандартизация и сертификация</li> <li>Компьютерное моделирование</li> </ol> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ПМ.01</b> Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</li> </ol>
1951с	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Математика</li> <li>Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы</li> </ol>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Математика</li> <li>Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы</li> </ol> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ПМ.01</b> Обработка отраслевой информации</li> </ol>
0157з		<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Технологическое оборудование</li> </ol> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ПМ.03</b> Участие во внедрение технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</li> </ol>
0257з		<p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ПМ.05</b> Выполнение работ по профессии 13063 "Контролер станочных и слесарных работ"</li> </ol>
<b>4 курс</b>		
0141с	<p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ПМ.01</b> Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</li> <li><b>ПМ.03</b> Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</li> </ol> <p align="center"><b>Курсовой проект:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин</li> </ol>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Технологическая оснастка</li> </ol> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ПМ.02</b> Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</li> <li><b>ПМ.В.06</b> Конструирование деталей машин</li> </ol> <p align="center"><b>Курсовой проект:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>МДК.02.01 Планирование и организация работы структурных подразделений</li> </ol>

<p><b>0142 с</b></p>	<p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <p>1. <b>ПМ.01</b> Разработка технологических процессов изготовления деталей машин  2. <b>ПМ.03</b> Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</p> <p align="center"><b>Курсовой проект:</b></p> <p>МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин</p>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. Технологическая оснастка</p> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <p>1. <b>ПМ.02</b> Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения  2. <b>ПМ.В.06</b> Конструирование деталей машин</p> <p align="center"><b>Курсовой проект:</b></p> <p>1. МДК.02.01 Планирование и организация работы структурных подразделений</p>
<p><b>0541с</b></p>	<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. Экономика организации  2. МДК.02.02. Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств</p>	<p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <p>1. <b>ПМ.02</b> Выполнение настройки, регулировки и проведения испытаний электронных приборов и устройств  2. <b>ПМ.03</b> Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</p> <p align="center"><b>Экзамены:</b></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 align="center"><b>Курсовой проект</b></p> <p>1. МДК.02.02 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств</p>
<p><b>0247з</b></p>		<p align="center"><b>Экзамены:</b></p> <p>1. Экономика организаций</p> <p align="center"><b>Экзамен квалификационный:</b></p> <p>1. <b>ПМ.01</b> Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг  2. <b>ПМ.02</b> Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления, аккредитации  3. <b>ПМ.03</b> Участие в работе по обеспечению и улучшения качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг  4. <b>ПМ.04</b> Управление документацией  5. <b>ПМ.В.06</b> Организация контроля и физических основ измерений</p>

Начальник учебного отдела



Н.К. Багрова