

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УПР
 Е.В. Жарких
«10» сентября 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМНР
 О.Н. Пояркова
«10» сентября 2018 г.

**Перечень экзаменов, курсовых работ (проектов),
индивидуальных проектов в группах
отделения «Промышленное»
в 2018-2019 учебном году**

<i>№ учебной группы</i>	<i>1 семестр</i>	<i>2 семестр</i>
1 курс		
0881н		Экзамен: 1. Математика 2. Физика Экзамен квалификационный: 1. ПМ.01. Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ
0381н		Экзамен: 1. Математика 2. Физика 3. Основы электротехники Экзамен квалификационный: 1. ПМ.02 Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ
0781н		Экзамен: 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика
0181с		Экзамен: 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Информатика Индивидуальный проект: 1. Физика 2. История

<p>0186c</p>	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая механика 2. Процессы формообразования и инструменты 	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика 2. Техническая механика 3. Процессы формообразования и инструменты <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19479 Токарь
<p>0481c</p>		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика <p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика
<p>0482c</p>		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика <p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика
<p>0581c</p>	<p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экология моего края 	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика
<p>1981c</p>		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Информатика <p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика
<p>1982c</p>		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Информатика <p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика

2 курс		
0871н		<p style="text-align: right;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика <p style="text-align: right;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Литература
0371н		<p style="text-align: right;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика <p style="text-align: right;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экология родного края
0771н	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология машиностроительного черчения <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента 	<p style="text-align: right;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физика <p style="text-align: right;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов <p style="text-align: right;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физика
0171с	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая механика 2. Процессы формообразования и инструменты 	<p style="text-align: right;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика 2. Техническая механика 3. Процессы формообразования и инструменты <p style="text-align: right;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19479 Токарь
0176с	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология машиностроения 2. Технология сборки, монтажа и программирования мехатронных систем 	<p style="text-align: right;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическое оборудование 2. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности 3. МДК.В.05.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением <p style="text-align: right;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля 5. ПМ.В.05 Выполнение работ по профессии оператор станков с программным управлением

0571с		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика 2. Электротехника 3. Электрорадиоизмерения <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
0177з		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Процессы формообразования и инструменты 2. Технология машиностроения 3. Оборудование машиностроительного производства <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.04 Выполнения работ по профессии металлообрабатывающего профиля
3 курс		
0861н	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химия 	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание (вкл. экономику и право) <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматизи. 2. ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматизи
0361н	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химия 2. МДК.01.02 Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники 	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание (вкл. Экономику и Право) <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники 2. ПМ.03 Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов и импульсной и вычислительной техники
0261н	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История 2. Математика 	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками

<p>0161 с</p>	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология машиностроения 2. Технология сборки, монтажа и программирования мехатронных систем 	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическое оборудование 2. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности 3. МДК.В.05.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.В.05 Выполнение работ по профессии Оператор станков с программным управлением
<p>0166 с</p>	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля 	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения <p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическая оснастка <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин 2. ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения 3. ПМ.В.06 Конструирование деталей машин
<p>0761 с</p>	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вычислительная техника 2. Управление персоналом 	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники <p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метрология, стандартизация и сертификация 2. МДК.05.01 Технология регулировки и испытаний, контроль работоспособности радиоэлектронной аппаратуры и приборов <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники 2. ПМ.05 выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

0561с	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <p>1. Вычислительная техника</p>	<p style="text-align: center;">Экзамен:</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>
0167з		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <p>1. Технологическое оборудование 2. Технология машиностроения</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</p>
4 курс		
0151с	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <p>1. МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин</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</p>	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <p>1. МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения</p> <p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <p>2. Технологическая оснастка</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин 2. ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения 3. ПМ.В.06 Конструирование деталей машин</p>
0551с	<p style="text-align: center;">Экзамен:</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;">Курсовой проект:</p> <p>1. МДК.02.02. Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств</p> <p style="text-align: center;">Экзамен:</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;">Экзамен квалификационный:</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>

0157з		<p style="text-align: center;"><i>Экзамен:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическая оснастка 2. МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин 2. ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения 3. ПМ.В.05 Конструирование деталей машин
0257з		<p style="text-align: center;"><i>Экзамен:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика организации <p style="text-align: center;"><i>Экзамен квалификационный:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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.03 Участие в работе по обеспечению и улучшения качества технологических процессов, систем управления, продукции и услуг 4. ПМ.04 Управление документацией 5. ПМ.В.06 Организация контроля и физических основ измерений

Начальник учебного отдела



Ю.Г. Чернова