

СОГЛАСОВАНО
 Зам. директора по УПР

 Е.В. Жарких
 « 29 » августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по УМНР

 О.Н. Пояркова
 « 29 » августа 2019 г.

Перечень экзаменов, курсовых работ (проектов), индивидуальных проектов
 в группах очного и заочного обучения отделения «Промышленное»
 в 2019/2020 учебном году

Внесены изменения 15.11.2019

№ учебной группы	1 семестр	2 семестр
1 курс		
0391н		<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Основы электротехники 3. Физика <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ
0791н		<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Русский язык 3. Физика
0891н		<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Физика <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ
0196с	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Процессы формообразования и инструменты 2. Техническая механика 	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика 2. Процессы формообразования и инструменты 3. Техническая механика <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19149 Токарь
0491с		<p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика <p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык 4. Физика

0492с		<p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <p>1. Математика</p> <p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык 4. Физика</p>
0496з		<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Инженерная графика 2. Техническая механика</p>
0591с	<p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <p>1. Экология моего края</p>	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Математика 2. Русский язык 3. Физика</p>
2 курс		
0381н		<p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <p>1. Экология родного края</p> <p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Математика 2. Русский язык 3. Физика</p>
0781н	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <p>1. Технология машиностроительного черчения</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p>	<p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <p>1. Физика</p> <p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <p>1. Физика</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов</p>
0881н		<p style="text-align: center;">Индивидуальный проект:</p> <p>1. Литература</p> <p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Математика 2. Русский язык 3. Физика</p>
0181с	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Процессы формообразования и инструменты 2. Техническая механика</p>	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <p>1. Инженерная графика 2. Процессы формообразования и инструменты 3. Техническая механика</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19479 Фрезеровщик</p>

0186с	<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;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическое оборудование 2. МДК.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.05 Выполнение работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением
0481с		<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов <p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика 2. Процессы формообразования в машиностроении 3. Техническая механика 4. МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов
0482с		<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов <p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика 2. Процессы формообразования в машиностроении 3. Техническая механика 4. МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов
0581с		<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика 2. Электрорадиоизмерения 3. Электротехника <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
3 курс		
0371н	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химия 2. МДК.01.02 Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, 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 импульсной и вычислительной техники
0771н	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> 1. История 2. Математика 3. МДК.03.01 Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	<p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> 1. ПМ.03 Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
0871н	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> 1. Химия 2. МДК.03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> 1. Обществознание (вкл. экономику и право)
0171с	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> 1. Технология машиностроения 2. Технология сборки, монтажа и программирования мехатронных систем	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> 1. Технологическое оборудование 2. МДК.05.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением
0176с	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> 1. МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> 1. МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
0177з		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> 1. Технологическое оборудование
0571с	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p>	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p>

	1. Вычислительная техника	1. МДК.01.01 Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств Экзамены: 1. Компьютерное моделирование 2. Метрология, стандартизация и сертификация Экзамен квалификационный: 1. ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
4 курс		
0161с	Курсовой проект: 1. МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин Экзамен квалификационный: 1. ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин 2. ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	Курсовой проект: 1. МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения Экзамен: 1. Технологическая оснастка Экзамен квалификационный: 1. ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения 2. ПМ.В.06.01 Конструирование деталей машин
0167з	Курсовой проект: 1. МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин Экзамен: 1. Технологическая оснастка Экзамен квалификационный: 1. ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Курсовой проект: 1. МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения Экзамен квалификационный: 1. ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения 2. ПМ.В.05 Конструирование деталей машин
0561с	Экзамены: 1. Экономика организации 2. МДК.02.02 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств	Курсовой проект: 1. МДК.02.02 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств

0561с		<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
0761с	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика организации 2. МДК.02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа 	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.02.03 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний <p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.02.03 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведения сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники 2. ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники

Начальник Учебного отдела



Ю.Г. Чернова