

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ОГБПОУ ТЭПК
 О.Н. Пояркова
 « 11 » 11 2024г.

Перечень экзаменов, курсовых работ (проектов), индивидуальных проектов
 в группах очного в 2024/2025 учебном году

№ учебной группы	1 семестр	2 семестр
1 курс		
0441с		<p style="text-align: right;">Индивидуальный проект:</p> <p>1. История</p> <p style="text-align: right;">Экзамены:</p> <p>1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Информатика 5. История</p>
0141с		<p style="text-align: right;">Индивидуальный проект:</p> <p>1. ОБЗиР</p> <p style="text-align: right;">Экзамены:</p> <p>1.Русский язык 2.Математика 3.Физика 4.Информатика 5.История</p>
0142с		<p style="text-align: right;">Индивидуальный проект:</p> <p>1.Обществознание</p> <p style="text-align: right;">Экзамены:</p> <p>1.Русский язык 2.Математика 3.Физика 4. Информатика 5.История</p>
0143с		<p style="text-align: right;">Индивидуальный проект:</p> <p>1.Обществознание</p> <p style="text-align: right;">Экзамены:</p> <p>1.Русский язык 2.Математика 3.Физика 4. Информатика 5. История</p>
0147з		<p>1. Техническая механика 2. Процессы формообразования и инструменты</p>

		Индивидуальный проект:
0641с		1. Русский язык Экзамены: 1. Математика 2. Русский язык 3. Физика 4. История 5. Информатика
0642с		Индивидуальный проект: 1. Русский язык Экзамены: 1. Математика 2. Русский язык 3. Физика 4. История 5. Информатика
0346с	Экзамены: 1. Метрология, стандартизация и сертификация 2. Техническая механика	Курсовая работа: МДК.01.02 Технология программирование мехатронных работ Экзамены: 1. Электротехника 2. МДК.04.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики Экзамен квалификационный: ПМ.01 Сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем
0341н		Экзамены: 1. История 2. Физика 3. Информатика 4. Русский язык
0841н	Экзамены: 1.Технология выполнения слесарных и слесаросборочных работ	Экзамены: 1. История 2. Математика 3. Русский язык
1941с		Индивидуальный проект: Экзамены: 1. Информатика 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика

1942с		1. Информатика 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика	Индивидуальный проект: Экзамены:
1943с		1. Информатика 2. Русский язык 3. Математика 4. Информатика	Индивидуальный проект: Экзамены:
0241с		1. Обществознание 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Информатика 5. История	Индивидуальный проект: Экзамены:
0242с		1.Химия 1.Русский язык 2.Математика 3.Физика 4.Информатика 5.История	Индивидуальный проект: Экзамены:
0841с		1. Информатика 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. История	Индивидуальные проекты: Экзамены:
0241н		1. Русский язык 2. История 3. МДК. 01.01 Технология работы на токарных станках ПМ.01 Изготовление различных деталей на токарных станках	Экзамены: Экзамен квалификационный:

0242н		<p align="center">Экзамены:</p> <p>1.Русский язык 2.История 3.МДК. 01.01 Технология работы на фрезерных станках</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>ПМ.01 Изготовление различных деталей на фрезерных станках</p>
0246н	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. МДК. 01.01 Разработка и адаптация управляющих программ с применением систем автоматического программирования для изготовления деталей на токарных станках с программным управлением 2. МДК.02.01 Разработка и адаптация управляющих программ с применением систем автоматического программирования для изготовления деталей на фрезерных станках с программным управлением 3. МДК.02.02 Подготовка инструмента и оснастки, наладка и обслуживание рабочего места для работы на фрезерных станках с программным управлением 4. МДК.02.03 Обработка деталей на фрезерных станках с программным управлением</p>	<p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1.ПМ.01 Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением 2. ПМ.02 Наладка оборудования и изготовление различных деталей на фрезерных станках с программным управлением 3. ПМ.03 Наладка оборудования и изготовления различных деталей на многокоординатных обрабатывающих центрах</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
2 курс		
0431с		<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Инженерная графика 2. Процессы формообразования в машиностроении 3. Техническая механика 4. МДК.01.01 Средства оцифровки реальных объектов</p>
0131с	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Компьютерная графика</p>	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Инженерная графика 2. Техническая механика 3. Процессы формообразования и инструменты 4. Технологическая оснастка</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.06 Выполнение работ по профессии 11783 Токарь</p>
0132с	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Компьютерная графика</p>	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Инженерная графика 2. Техническая механика 3. Процессы формообразования и инструменты 4. Технологическая оснастка</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19479 Фрезеровщик</p>

0136с	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> Технология машиностроения МДК.07.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> ПМ.07 Выполнение работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением 	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> МДК.03.01 Технологический процесс и его реализация, технологическая документация по сборке узлов изделий МДК.05.02 Реализация технологических процессов и контроля качества продукции
0137з		<p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> ПМ.04 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и технологическое обслуживание технологического оборудования ПМ.06 Выполнение работ по профессии металлообрабатывающего профиля
0631с	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> Инженерная графика Математика 	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> Электротехника Материаловедение, стандартизация и сертификация Электрорадиоизмерения
0336с	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> Электрические машины и электроприводы (перенесено в связи с вакансией на следующий семестр) Элементы гидравлических и пневматических систем 	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> МДК.02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем МДК.04.03 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> ПМ.02 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем
0331н	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> История Математика Физика МДК.03.01 Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры 	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> Основы радиоэлектроники МДК.01.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники ПМ.03 Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
0831н	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> История Математика Физика 	<p align="center">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> Основы автоматизации производства МДК.03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики МДК.03.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики

		<p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики</p> <p>2. ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
1931с		<p align="center">Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.13.03. Проектирование и разработка веб-интерфейса пользователя</p> <p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Основы проектирования баз данных</p> <p>2. МДК.01.01 Разработка программных модулей</p> <p>3. МДК.В.13.03. Проектирование и разработка веб-интерфейсов пользователя</p>
1932с		<p align="center">Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.13.03. Проектирование и разработка веб-интерфейса пользователя</p> <p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Основы проектирования баз данных</p> <p>2. МДК.01.01 Разработка программных модулей</p> <p>3. МДК.13.03 Проектирование и разработка кода информационных систем</p>
0231с	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>2. Материаловедение</p>	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. МДК.03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества</p> <p>2. МДК.04.01 Технология контроля качества станочных и слесарных работ</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.04 Выполнения работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ</p>
0232с	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>2. Материаловедение</p>	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. МДК.03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества</p> <p>2. МДК.04.01 Технология контроля качества станочных и слесарных работ</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.04 Выполнения работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ</p>
0831с	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Экономика организации</p> <p>2. Основы бухгалтерского учета</p> <p>3. Основы предпринимательской деятельности</p>	<p align="center">Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации</p> <p align="center">Экзамен:</p> <p>1. Финансы, денежное обращение и кредит</p> <p>2. Бюджетирование и управление денежными потоками</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации</p> <p>2. ПМ.В.05 Выполнение работ по профессии 23369 «Кассир»</p>

0231н	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История 2. Математика 3. Физика 	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением 2. МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением 2. ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса <p style="text-align: center;">Демонстрационный экзамен</p>
0232н	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История 2. Математика 3. Физика 	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением 2. МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением 2. ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса <p style="text-align: center;">Демонстрационный экзамен</p>
3 курс		
0421с	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей <p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система автоматизированного проектирования технологических процессов 2. Основы организации производства (основы экономики, права и управления) 	<p style="text-align: center;">Курсовой проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.02.02 Эксплуатация установок для аддитивного производства <p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели 2. ПМ.04.01 Выполнение работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением
0127з		<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическое оборудование <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. ПМ.03.01 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля
0621с	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая схемотехника 2. МДК.01.01 Технология настройки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств 	<p style="text-align: center;">Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микропроцессорные системы <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

0326с	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1.Компьютерная моделирование</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1.ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p align="center">Курсовая работа:</p> <p>МДК.03.01 Организация работы мехатронных систем</p> <p align="center">Экзамены:</p> <p>1.МДК.03.01 Организация работы мехатронных систем</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1.ПМ.03 Разработка и моделирование мехатронных систем</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
0321н	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Химия</p> <p>2. МДК.01.02 Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</p>	<p align="center">Экзамен:</p> <p>1. Обществознание (вкл. экономику и право)</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>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</p> <p>2. ПМ.03 Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
0821н	<p align="center">Экзамен:</p> <p>1. Химия</p> <p>2. МДК.03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.</p>	<p align="center">Экзамен:</p> <p>1. Обществознание (вкл. Экономику и право)</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики</p> <p>2. ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
0221н	<p align="center">Экзамен:</p> <p>1.Химия</p>	<p align="center">Экзамен:</p> <p>1.Обществознание</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1.ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением</p> <p>2.ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
1921с		<p align="center">Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.01.01 Разработка программных модулей</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</p> <p>2. ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных</p> <p>3. ПМ.В.13 Разработка компьютерных игр, веб и мультимедийных приложений</p>

1922с		<p>Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.01.01 Разработка программных модулей</p> <p>Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</p> <p>2. ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных</p> <p>3. ПМ.В.13 Разработка компьютерных игр, веб и мультимедийных приложений</p>
0221с	<p>Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса</p> <p>2. МДК.03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества</p> <p>Экзамены:</p> <p>МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса</p>	<p>Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса</p> <p>2. ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации</p> <p>3. ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества, сырья и продукции, разработка приложений по корректирующим действиям</p>
1221с	<p>Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.02.01 Кадастры и кадастровая оценка земель</p> <p>Экзамены:</p> <p>1. Земельное право</p> <p>2. МДК.В.05.01 Технология риэлтерской деятельности</p>	<p>Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.04.01 Оценка недвижимого имущества</p> <p>Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений</p> <p>2. ПМ.04 Определение стоимости недвижимого имущества</p> <p>3. ПМ.В.05 Управление риэлтерской деятельностью</p>
0821с	<p>Курсовая работа:</p> <p>МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности</p> <p>Экзамены:</p> <p>1. Аудит</p> <p>2. Налоги и налогообложение</p>	<p>Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обстоятельств организации</p> <p>2. ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</p> <p>3. ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности</p> <p>Демонстрационный экзамен</p>
4 курс		
0411с	<p>Экзамен:</p> <p>1. МДК.02.03 Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий (перенести на следующий семестр в связи с невычетом)</p> <p>Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.02 Организация и введение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках (перенести на следующий семестр в связи с невычетом)</p>	<p>Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок</p> <p>2. ПМ.В.05 Конструирование деталей машин</p> <p>Демонстрационный экзамен</p>

0117з		<p align="center">Курсовой проект:</p> <p>МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин</p> <p align="center">Экзамен:</p> <p>1.Технологическая оснастка</p> <p 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.05 Конструирование деталей машин</p>
0611с	<p align="center">Курсовая работа</p> <p>МДК.01.02 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств</p> <p align="center">Экзамены:</p> <p>1. МДК.01.01 Технология настройки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств. 2. МДК.01.02 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств</p>	<p align="center">Экзамены:</p> <p>1. Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</p>
1911с		<p align="center">Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.01.03 Разработка мобильных приложений</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем 2. ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
1912с		<p align="center">Курсовая работа:</p> <p>1. МДК.01.03 Разработка мобильных приложений</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем 2. ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>
0211с	<p align="center">Экзамен:</p> <p>1. МДК.04.01 Технология контроля качества станочных и слесарных работ</p> <p align="center">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ</p>	<p align="center">Курсовая работа(комплексная):</p> <p>1. Экономика организации. 2. Менеджмент качества</p> <p align="center">Экзамен:</p> <p>1. МДК.03.01 Организация работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля 2. МДК.05.01 Физические основы и методы неразрушающего контроля и испытаний</p> <p 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.05 Физические основы и методы неразрушающего контроля и испытаний</p> <p align="center">Демонстрационный экзамен</p>

0212с	<p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <p>1. МДК.04.01 Технология контроля качества станочных и слесарных работ</p> <p style="text-align: center;">Экзамен квалификационный:</p> <p>1. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ</p>	<p style="text-align: center;">Курсовая работа (комплексная):</p> <p>1. Экономика организации.</p> <p>2. Менеджмент качества</p> <p style="text-align: center;">Экзамен:</p> <p>1. МДК.03.01 Организация работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля</p> <p>2. МДК.05.01 Физические основы и методы неразрушающего контроля и испытаний</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</p> <p>2. ПМ.05 Физические основы и методы неразрушающего контроля и испытаний</p> <p style="text-align: center;">Демонстрационный экзамен</p>
-------	---	---

Нач отдела ОУПиОКО



Н.К. Багрова

Зав. учебным отделением



Л.А. Валиева