



ГРАФИК ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НА 2024-2025 уч. год

1 курс			
№ гр.	Профессии и специальности СПО	1-ый семестр	2-ой семестр
401	«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	-	-
402	«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	-	-
403	«Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков»	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.01 Технология изготовления деталей на токарных станках в соответствии с заданием и технической документацией 2. ПМ.01 Изготовление различных деталей на токарных станках (квалификационный экзамен по профессии «Токарь»)
404	«Оператор информационных систем и ресурсов»	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.01 Технология выполнения оформления и компоновки технической документации 2. ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации
405	«Мастер слесарных работ»	-	-
406	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика 5. Индивидуальный проект
407	«Информационные системы и программирование»	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика 5. Индивидуальный проект
408	«Информационные системы и программирование»	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика 5. Индивидуальный проект
409	«Технология переработки древесины»	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика

			3. Биология 4. Индивидуальный проект
410	«Технология машиностроения»	-	1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Индивидуальный проект
411	«Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»	-	1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Индивидуальный проект
412	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	-	1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Индивидуальный проект
413	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	-	1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Индивидуальный проект
414	«Документационное обеспечение управления и архивоведение»	-	1. Русский язык 2. Обществознание 3. Иностранный язык 4. Индивидуальный проект
415	«Технологии индустрии красоты»	-	1. Русский язык 2. Иностранный язык 3. Информатика 4. Химия 5. Индивидуальный проект
416 В	«Информационные системы и программирование» (на внебюджетной основе)	-	1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика 5. Индивидуальный проект
417 В	«Информационные системы и программирование» (на внебюджетной основе)	-	1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика 5. Индивидуальный проект
418 В	«Технологии индустрии красоты» (на внебюджетной основе)	-	1. Русский язык 2. Иностранный язык 3. Информатика 4. Химия 5. Индивидуальный проект

419 В	«Технологии индустрии красоты» (на внебюджетной основе)	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Иностранный язык 3. Информатика 4. Химия 5. Индивидуальный проект
420 В	«Технология машиностроения» (на внебюджетной основе)	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Индивидуальный проект
421 В	«Технология машиностроения» (на внебюджетной основе)	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. Индивидуальный проект

**Примечание: экзамены на 1 курсе могут проводиться вне экзаменационной сессии (рассредоточенно)*

*** Экзамен по индивидуальному проекту проводится в форме защиты презентации (проекта, работы) профессиональной направленности*

2 курс

№ гр.	Профессии и специальности СПО	3-ий семестр	4-ый семестр
18	«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	<ol style="list-style-type: none"> 1.МДК.01.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники 2.Индивидуальный проект 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика 5. ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов, радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники 6. ПМ.03 Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники 7. Демонстрационный экзамен
19	«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	<ol style="list-style-type: none"> 1.МДК.01.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники 2. Индивидуальный проект 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика 5. ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов, радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники 6. ПМ.03 Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной

			аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники 7. Демонстрационный экзамен
20	«Оператор станков с программным управлением»	1. Индивидуальный проект	1. Русский язык 2. Математика 3. Физика 4. ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением 5. ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности 6. Демонстрационный экзамен
21	«Оператор информационных систем и ресурсов»	1. Индивидуальный проект	1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика 5. ПМ.02 Подготовка интерфейсной графики 6. Демонстрационный экзамен
22	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	зачётная неделя и/или резерв часов (36 часов)	1. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты 2. ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»
23	«Информационные системы и программирование»	-	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Основы проектирования баз данных 3. ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем 4. ПМ.12 Системы автоматизированного проектирования (САПР)
24	«Информационные системы и программирование»	-	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Основы проектирования баз данных 3. ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем 4. ПМ.12 Системы автоматизированного проектирования (САПР)
25	«Технология машиностроения»	1. Охрана труда	1. Инженерная графика 2. Процессы формообразования и инструменты 3. Технология машиностроения
26	«Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»	1. Материаловедение	1. Электротехника и электроника 2. ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»
27	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских»	1. Техническая механика	1. Электротехника 2. ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

	зданий»		
28	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1. Статистика 2. Основы бухгалтерского учета	1. Экономика организации 2. Финансы, денежное обращение и кредит 3. ПМ.06 Выполнение работ по должности служащего «Кассир»
29	«Документационное обеспечение управления и архивоведение»	-	1. Русский язык в профессиональной деятельности 2. ПМ.01 Осуществление организационного и документационного обеспечения деятельности организации
30	«Технологии индустрии красоты»	-	1. Рисунок и живопись 2. ПМ.01 Предоставление парикмахерских услуг
31	«Информационные системы и программирование» (на внебюджетной основе)	-	1. Основы проектирования баз данных 2. ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем 3. ПМ.12 Системы автоматизированного проектирования (САПР)
32	«Информационные системы и программирование» (на внебюджетной основе)	-	1. Основы проектирования баз данных 2. ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем 3. ПМ.12 Системы автоматизированного проектирования (САПР)
33	«Технологии индустрии красоты» (на внебюджетной основе)	-	3. Рисунок и живопись 4. ПМ.01 Предоставление парикмахерских услуг
34	«Технология машиностроения» (на внебюджетной основе)	1. Охрана труда	1. Инженерная графика 2. Процессы формообразования и инструменты 3. Технология машиностроения

3 курс

№ гр.	Профессии и специальности СПО	5-ый семестр	6-ой семестр
1	«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	1. Технология (индивидуальный проект) 2. МДК.01.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	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. Демонстрационный экзамен
2	«Оператор станков с программным управлением»	1. Технология (индивидуальный проект) 2. ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	1. МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса 2. ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса 3. Демонстрационный экзамен

3	«Мастер по обработке цифровой информации»	1. Технология (индивидуальный проект) 2. МДК. 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	1. ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации 2. ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации 3. Государственная итоговая аттестация (выполнение выпускной практической квалификационной работы и защита ПЭР)
4	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	1. Электротехника 2. Электронная техника	1. ПМ. 01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
5	«Информационные системы и программирование»	1. Основы алгоритмизации и программирования	1. МДК.01.01 Разработка программных модулей 2. ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных
6	«Информационные системы и программирование»	1. Основы алгоритмизации и программирования	1. МДК.01.01 Разработка программных модулей 2. ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных
7	«Технология металлообрабатывающего производства»	1. ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего «Станочник широкого профиля»	1. Компьютерная графика 2. Технология машиностроения 3. Программирование для автоматизированного оборудования
8	«Технология деревообработки»	1. Электротехника и электроника	1. МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство 2. ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств
9	«Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»	1. Охрана труда	1. МДК.01.02 Техническая эксплуатация и ремонт электронных систем 2. ПМ. 01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
10	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	1. Электрические машины	1. МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий 2. ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок
11	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1. ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	1. ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации 2. ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
12	«Документационное обеспечение управления и архивоведение»	1. Экономическая теория	1. ПМ.02 Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации
13	«Технология эстетических услуг»	1. ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Маникюрша»	1. Рисунок и живопись 2. МДК. 03.01 Технология коррекции тела 3. ПМ.03 Выполнение комплекса косметических услуг по уходу за телом
14	«Технология парикмахерского искусства»	-	1. ПМ 02 Подбор и выполнение причесок различного назначения, с учетом потребностей клиента 2. Рисунок и живопись
15	«Технология эстетических услуг» (на внебюджетной основе)	1. ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Маникюрша»	1. Рисунок и живопись 2. МДК. 03.01 Технология коррекции тела 3. ПМ.03 Выполнение комплекса косметических услуг по уходу за телом

16	«Информационные системы и программирование» (на внебюджетной основе)	1. Основы алгоритмизации и программирования	1. МДК.01.01 Разработка программных модулей 2. ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных
17	«Информационные системы и программирование» (на внебюджетной основе)	1. Основы алгоритмизации и программирования	1. МДК.01.01 Разработка программных модулей 2. ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных
102	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (на внебюджетной основе)	1. ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	1. ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации 2. ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
104	«Стилистика и искусство визажа»	1. Рисунок и живопись	1. МДК.01.01 Основы косметологии 2. МДК.04.02 Технология оказания парикмахерских услуг 3. ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Маникюрша»

4 курс

№ гр.	Профессии и специальности СПО	7-ой семестр	8-ой семестр
89	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	-	1. Охрана труда 2. ПМ. 01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
90	«Информационные системы программирование»	1. МДК.01.04 Системное программирование 2. ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	1. ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей 2. Демонстрационный экзамен 3. Защита дипломной работы/дипломного проекта
91	«Информационные системы программирование»	1. МДК.01.04 Системное программирование 2. ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	1. ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей 2. Демонстрационный экзамен 3. Защита дипломной работы/дипломного проекта
92/ 103	«Технология металлообрабатывающего производства»	-	1. Охрана труда 2. ПМ.05 Организация деятельности подчиненного персонала
93	«Технология деревообработки»	<u>Вне экзаменационной сессии</u> 1. Гидротермическая обработка и консервирование древесины	1. ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства 2. ПМ.04 Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов 3. ГИА (защита дипломной работы/дипломного проекта)

94	«Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей 2. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической работе 3. ПМ.04 Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики 4. ГИА (защита дипломной работы/дипломного проекта)
95	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	<ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения 2. МДК.04.02 Экономика организации 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий 2. ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей 3. ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации 4. Демонстрационный экзамен 5. Защита дипломной работы/дипломного проекта
96/ 102	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ финансово-экономической деятельности 2. ПМ.05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации 3. Демонстрационный экзамен 4. Защита дипломной работы/дипломного проекта
97	«Документационное обеспечение управления и архивоведение»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютерная обработка документов 2. Кадровое делопроизводство 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информационные системы в профессиональной деятельности 2. ПМ.03 Осуществление документационного обеспечения управления и архивного дела с использованием программных средств учета, хранения, обработки и поиска документов 3. Демонстрационный экзамен 4. Защита дипломной работы/дипломного проекта
98/ 104	«Стилистика и искусство визажа»	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.01 Коррекция и окрашивание бровей, окрашивание ресниц 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Выполнение салонного и специфического макияжа 2. ПМ.03 Выполнение фейс-арта, боди-арта 3. ПМ.04 Создание индивидуального стиля заказчика в соответствии с запросами, историческими стилями и тенденциями моды 4. Защита дипломной работы/дипломного проекта
99	«Технология парикмахерского искусства»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы визажа 2. ПМ. 01 Предоставление современных парикмахерских услуг 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.03 Создание имиджа, разработка и выполнение художественного образа на основании заказа 2. Демонстрационный экзамен 3. Защита дипломной работы/дипломного проекта
100	«Информационные системы и программирование» (на внебюджетной основе)	<ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.04 Системное программирование 2. ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей 2. Демонстрационный экзамен 3. Защита дипломной работы/дипломного проекта
101	«Информационные системы и программирование» (на внебюджетной основе)	<ol style="list-style-type: none"> 1. МДК.01.04 Системное программирование 2. ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей 2. Демонстрационный экзамен 3. Защита дипломной работы/дипломного проекта

		компьютерных систем	
5 курс			
№ гр.	Профессии и специальности СПО	9-ый семестр	10-ый семестр
70	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	<ol style="list-style-type: none"> МДК.03.02 Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа 	<ol style="list-style-type: none"> ПМ.02 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств ПМ.03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа ПМ.05 Компетенция «Молодые профессионалы» - Электроника Демонстрационный экзамен Защита дипломной работы/дипломного проекта
72/ 82	«Технология металлообрабатывающего производства»	<ol style="list-style-type: none"> МДК. 01.01 Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования МДК.02.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования ПМ.03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве ПМ.04 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве 	<ol style="list-style-type: none"> ПМ.01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном Демонстрационный экзамен Защита дипломной работы/дипломного проекта