

Публичное акционерное общество "Газпром"

Частное профессиональное образовательное учреждение "Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова"

План рассмотрен Педагогическим советом колледжа
Протокол № 13 от 16.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования



15.02.14

15.02.14 ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Кафедра: отделение автоматизации, электрофикации и связи

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

| Основной | Виды деятельности |
|----------|--|
| + | Осуществлять разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов |
| + | Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов |
| + | Организовывать монтаж, наладку и техническое обслуживание систем и средств автоматизации |
| + | Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации |
| Основной | Освоение профессий рабочих, должностей служащих: |
| + | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1582 от 09.12.2016

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Формы пром. атт. | | | | Итого акад. часов | | | | | | | Объём ОП | | Курс 1 | | Курс 2 | | Курс 3 | | Закрепленная кафедра | |
|--|-------------|---|------------------|-------------|----|--------|-------------------|----------|---------|------|-----|------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------------|
| | | | Экзам | Зачет с оц. | КП | Контр. | Экспертное | По плану | С преп. | Ауд. | СР | ПАТТ | Пр. подгот | Обяз. часть | Вар. часть | Семестр 1 | Семестр 2 | Семестр 3 | Семестр 4 | Семестр 5 | Семестр 6 | Код | Наименование |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Итого | Итого | Итого | Итого | Итого | Итого | | |
| ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОГСЭ.01 | Основы философии | | 2 | | | 470 | 470 | 446 | 446 | 24 | | 470 | | 156 | 138 | 78 | 98 | | | | | |
| + | ОГСЭ.02 | История | | 1 | | | 50 | 50 | 48 | 48 | 2 | | 50 | | 50 | | | | | | | | |
| + | ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | 4 | | 123 | 76 | 76 | 72 | 72 | 4 | | 76 | | 76 | | | | | | 4 | ЦК общегуманитарных дисциплин | |
| + | ОГСЭ.04 | Физическая культура | | | | | 160 | 160 | 158 | 158 | 2 | | 160 | | 34 | 42 | 32 | 52 | | | 4 | ЦК общегуманитарных дисциплин | |
| ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ЕН.01 | Математика | | 2 | | | 216 | 216 | 206 | 206 | 10 | | 122 | 94 | 72 | 144 | | | | | 6 | ЦК физического воспитания и БЖД | |
| + | ЕН.02 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | 2* | | | 84 | 84 | 80 | 80 | 4 | | 42 | 42 | 40 | 44 | | | | | 5 | ЦК математики, физики, информатики и информационных технологий | |
| + | ЕН.03 | Экологические основы природопользования | | 2 | | | 58 | 58 | 54 | 54 | 4 | | 36 | 22 | | 58 | | | | | 5 | ЦК математики, физики, информатики и информационных технологий | |
| ОПЦ. Общепрофессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОПЦ.01 | Техническое регулирование и метрологическое обеспечение средств контроля и систем автоматизации | 2 | | | | 1230 | 1230 | 1146 | 1132 | 42 | 42 | 726 | 504 | 310 | 406 | 192 | 226 | | 96 | 4 | ЦК общегуманитарных дисциплин | |
| + | ОПЦ.02 | Инженерная графика | | 1 | | | 100 | 100 | 94 | 92 | | 6 | 50 | 50 | 40 | 60 | | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| + | ОПЦ.03 | Материаловедение | 1 | | | | 66 | 66 | 64 | 64 | 2 | | 36 | 30 | 66 | | | | | | 7 | ЦК общепрофессиональных дисциплин | |
| + | ОПЦ.04 | Компьютерная графика | | 2* | | | 52 | 52 | 42 | 40 | 4 | 6 | 32 | 20 | 52 | | | | | | 7 | ЦК общепрофессиональных дисциплин | |
| + | ОПЦ.05 | Экономика организации | | 6 | | | 46 | 46 | 44 | 44 | 2 | | 26 | 20 | | 46 | | | | | 5 | ЦК математики, физики, информатики и информационных технологий | |
| + | ОПЦ.06 | Охрана труда и социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов | | 4 | | | 60 | 60 | 54 | 54 | 6 | | 30 | 30 | | | | | 60 | | 8 | ЦК экономических дисциплин | |
| + | ОПЦ.07 | Техническая механика | 2 | | | | 40 | 40 | 36 | 36 | 4 | | 36 | 4 | | | 40 | | | | 7 | ЦК общепрофессиональных дисциплин | |
| + | ОПЦ.08 | Электрические машины и приводы | | | | | 86 | 86 | 76 | 74 | 4 | 6 | 40 | 46 | 34 | 52 | | | | | 7 | ЦК общепрофессиональных дисциплин | |
| + | ОПЦ.09 | Электротехника | 4 | | | | 100 | 100 | 94 | 92 | | 6 | 50 | 50 | | | 100 | | | | 9 | ЦК профессионального цикла специальности 08.02.09 | |
| + | ОПЦ.10 | Безопасность жизнедеятельности | | 2 | | | 176 | 176 | 162 | 160 | 8 | 6 | 100 | 76 | 52 | 52 | 72 | | | | 9 | ЦК профессионального цикла специальности 08.02.09 | |
| + | ОПЦ.11 | Электронная техника | 3 | | | | 68 | 68 | 68 | 68 | | | 68 | | | 68 | | | | | 6 | ЦК физического воспитания и БЖД | |
| + | ОПЦ.12 | Вычислительная техника | | 2 | | | 82 | 82 | 72 | 70 | 4 | 6 | 42 | 40 | | 38 | 44 | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| + | ОПЦ.13 | Автоматизация технологических процессов и производств | 4 | | | | 84 | 84 | 80 | 80 | 4 | | 44 | 40 | 30 | 54 | | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| + | ОПЦ.14 | Компьютерный практикум | | 6 | | | 162 | 162 | 152 | 150 | 4 | 6 | 100 | 62 | | 76 | 86 | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| + | ОПЦ.15 | Газпромыведение | | | | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | | 36 | | | | | | 36 | 5 | ЦК математики, физики, информатики и информационных технологий | |
| + | ОПЦ.16 | Основы корпоративной культуры и этики | | 1 | | 1 | 36 | 36 | 36 | 36 | | | 36 | | 36 | | | | | | 4 | ЦК общегуманитарных дисциплин | |
| ПЦ. Профессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.01 | Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям) | 5 | 235 | | | 2332 | 2332 | 2070 | 2068 | 220 | 42 | 1654 | 678 | 82 | 186 | 372 | 516 | 624 | 552 | 4 | ЦК общегуманитарных дисциплин | |
| + | МДК.01.01 | Технология формирования и компьютерного моделирования систем автоматизации, средств измерений типовых технологических процессов | | 2 | | | 378 | 378 | 368 | 368 | 4 | 6 | 314 | 64 | 36 | 114 | 78 | | 150 | | | | |
| + | МДК.01.02 | Разработка и компьютерное моделирование систем автоматического управления | | 3 | | | 114 | 114 | 112 | 112 | 2 | | 78 | 36 | 36 | 78 | | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| + | ПП.01.01 | Разработка и моделирование средств и систем автоматизации | | 5* | | | 114 | 114 | 112 | 112 | 2 | | 86 | 28 | | 36 | 78 | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| + | ПМ.01.01(К) | Промежуточная аттестация по ПМ.01 | 5 | | | | 144 | 144 | 144 | 144 | | | 144 | | | | | | 144 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| + | ПМ.02 | Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям) | 5 | 3445 | | | 6 | 6 | | | | 6 | 6 | | | | | | 6 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| | | | | | | | 464 | 464 | 442 | 442 | 16 | 6 | 344 | 120 | | 186 | 164 | 114 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|-----------|------------|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| + | МДК.02.01 | Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | | 3 | | | 82 | 82 | 78 | 78 | 4 | | | 62 | 20 | | | 82 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | | |
| + | МДК.02.02 | Разработка и апробация моделей аппаратно-программных средств автоматизированных систем управления технологических процессов | | 4 | | | 166 | 166 | 160 | 160 | 6 | | | 126 | 40 | | | 104 | 62 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | | |
| + | МДК.02.03 | Апробация моделей технологии проектирования автоматизированных систем управления | | 4 | | | 102 | 102 | 96 | 96 | 6 | | | 62 | 40 | | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | | |
| + | ПП.02.01 | Апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | | 5* | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 88 | 20 | | | | 108 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | | |
| + | ПМ.02.01(К) | Промежуточная аттестация по ПМ.02 | | 5 | | | 6 | 6 | | | 6 | | | 6 | | | | | 6 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | | |
| + | ПМ.03 | Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации | 6 | 566 | 6 | | 512 | 512 | 498 | 498 | 8 | 6 | | 372 | 140 | | | | 130 | 144 | 238 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 | |
| + | МДК.03.01 | Теоретические основы организации монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации | | 6 | 6 | | 214 | 214 | 210 | 210 | 4 | | | 114 | 100 | | | | 64 | | 150 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | МДК.03.02 | Разработка, организация и контроль качества работ по техническому обслуживанию и эксплуатации систем и средств автоматизации | | 6 | | | 148 | 148 | 144 | 144 | 4 | | | 108 | 40 | | | | 66 | | 82 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПП.03.01 | Организация работ по монтажу, ремонту, наладке и эксплуатации систем автоматизации | | 5* | | | 144 | 144 | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | 144 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПМ.03.01(К) | Промежуточная аттестация по ПМ.03 | | 6 | | | 6 | 6 | | | 6 | | | 6 | | | | | | | 6 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПМ.04 | Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации (по отраслям) | 6 | 445 | | | 222 | 222 | 212 | 212 | 4 | 6 | | 222 | | | | | 108 | 108 | 6 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | МДК.04.01 | Теоретические основы обеспечения надежности и контроля состояния систем и средств автоматизации | | 4 | | | 54 | 54 | 52 | 52 | 2 | | | 54 | | | | | | 54 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | МДК.04.02 | Технология текущего мониторинга состояния систем и средств автоматизации | | 4 | | | 54 | 54 | 52 | 52 | 2 | | | 54 | | | | | | 54 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПП.04.01 | Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации | | 5* | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | | | | | | | 108 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПМ.04.01(К) | Промежуточная аттестация по ПМ.04 | | 6 | | | 6 | 6 | | | 6 | | | 6 | | | | | | | 6 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПМ.05 | Промышленная автоматика и прототипирование | 6 | 566 | | | 272 | 272 | 262 | 262 | 4 | 6 | | 258 | 14 | | | | | 108 | 164 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | МДК.05.01 | Промышленная автоматика и прототипирование | | 6 | | | 86 | 86 | 82 | 82 | 4 | | | 86 | | | | | | | 86 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | УП.05.01 | Учебная практика по подготовке к демонстрационному экзамену | | 6 | | | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | 72 | | | | | | | 72 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПП.05.01 | Промышленная автоматика и прототипирование | | 5* | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 94 | 14 | | | | | 108 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПМ.05.01(К) | Промежуточная аттестация по ПМ.05 | | 6 | | | 6 | 6 | | | 6 | | | 6 | | | | | | | 6 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПМ.06 | Выполнение работ по профессии рабочего "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике" | 14 | 34 | | | 340 | 340 | 144 | 142 | 184 | 12 | | 340 | 46 | 72 | 108 | 114 | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | МДК.06.01 | Выполнение работ по профессии рабочего "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике" | | 1 | | | 46 | 46 | 36 | 34 | 4 | 6 | | 46 | 46 | | | | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | УП.06.01 | Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и системами автоматизации | | 3 | | | 180 | 180 | | | 180 | | | 180 | | 72 | 108 | | | | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПП.06.01 | Сборка, регулирование и ремонт контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации | | 4 | | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | | | | | | 108 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПМ.06.01(К) | Квалификационный экзамен | | 4 | | | 6 | 6 | | | 6 | | | 6 | | | | | | 6 | | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| + | ПДП.01 | Производственная (преддипломная) практика | | 6 | | | 144 | 144 | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | | 6 | 14 | Учебно-производственная часть |
| ГИА. Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | 14 | Учебно-производственная часть |
| + | ГИА.02 | Защита дипломного проекта | | | | | 216 | 216 | | | 216 | | | 216 | | | | | | | 216 | | |
| + | ГИА.04 | Демонстрационный экзамен | | | | | 180 | 180 | | | 180 | | | 180 | | | | | | | 180 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |
| | | | | | | | 36 | 36 | | | 36 | | | 36 | | | | | | | 36 | 12 | ЦК профессионального цикла специальности 15.02.07, 15.02.14 |

