

**ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТА МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

**ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ**

**Самара 2024**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ 3](#_Toc162434056)

[1.1. ПРОФЕССИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ЧИСЛЕННОСТЬ СДАЮЩИХ ДЭ В 2024 ГОДУ 4](#_Toc162434057)

[1.2. УРОВЕНЬ СДАЧИ ДЭ 6](#_Toc162434058)

[1.3. ЦЕНТРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА 8](#_Toc162434059)

[1.4. ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ДЛЯ СДАЧИ ДЭ – КОЛИЧЕСТВО ПЛОЩАДОК. 11](#_Toc162434060)

[2. ОЦЕНКА НЕДОСТАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ НА 2025 ГОД 17](#_Toc162434061)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Количество учащихся, сдающих ГИА в формате ДЭ, по уровням (базовый уровень, профильный уровень, профильный уровень + вариативная часть) и квалификациям 28](#_Toc162434062)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Профессии и специальности, для которых оборудованы площадки для сдачи ДЭ, с указанием уровня сдачи: базовый, профильный, профильный + вариативная часть 33](#_Toc162434063)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Перечень профессий /специальностей с указанием уровня сдачи ДЭ (для которого оборудована площадка для сдачи) и наименования образовательной организации, где оборудована площадка 49](#_Toc162434064)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Перечень профессий/специальностей с указанием количества оборудованных мест для сдачи ДЭ 61](#_Toc162434065)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Недостаток укомплектованных рабочих мест в ЦПДЭ Самарской области. 66](#_Toc162434066)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Перечень оборудования с указанием образовательных организаций, указавших его недостаток, профессии/ специальности и квалификации, для которых необходимо это оборудование. 74](#_Toc162434067)

# ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

В 2024 году государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится в форме, установленной федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), в соответствии с которыми обучающиеся завершают освоение образовательной программы.

Перечень ФГОС СПО, по которым в рамках ГИА предусмотрен демонстрационный экзамен, содержит 230 наименований программ подготовки (ППКРС – 86, ППССЗ – 144) и соответственно 389 квалификаций (ППКРС – 191, ППССЗ – 198).

В образовательных организациях демонстрационный экзамен проводится как форма государственной итоговой или промежуточной аттестации и может быть реализован на базовом или на профильном уровне (профильный уровень может включать вариативную часть):

* базовый уровень (далее – БУ),
* профильный уровень (далее – ПУ),
* профильный уровень с вариативной частью (далее – ПУ + вариатив).

Материально-техническое оснащение площадок для проведения демонстрационного экзамена разного уровня имеет свои особенности и может различаться. Таким образом, при оценке необходимого материально-технического оборудования для проведения демонстрационного экзамена в центрах проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ) необходимо учитывать все возможные вариации уровней сдачи.

Оценка необходимого оборудования для сдачи ДЭ осложняется тем, что участие студентов и выпускников в процедурах ДЭ имеет заявительный характер, что затрудняет осуществление прогнозных расчетов в части предсказания, какое именно количество выпускников и студентов будет принимать участие в ДЭ (данный параметр можно нивелировать допущением о сплошном характере сдачи ДЭ, что, собственно говоря, и является целевым ориентиром образовательной политики).

Высокая степень неопределенности выбора того или иного уровня сдачи (задаваемая пересекающимися множествами уровней сдачи ДЭ), дополняется стохастическим характером выбора сдачи экзамена (ГИА или промежуточная аттестация), что в совокупности допускает множество степеней свободы для определения конечного результата. Т.е. достаточно сложно предсказать как будет проигрываться на практике ситуация сдачи демонстрационного экзамена.

В сложившихся условиях мы обратились к оценке текущей ситуации сдачи ДЭ в 2024 году и проанализировали следующую информацию:

- численность сдающих ДЭ в 2024 году (по профессиям и специальностям);

- площадки для проведения ДЭ – Центры проведения демонстрационного экзамена;

- профессии/специальности, компетенции и ДЭ базового уровня – количество площадок.

## **ПРОФЕССИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ЧИСЛЕННОСТЬ СДАЮЩИХ ДЭ В 2024 ГОДУ**

Всего в региональной системе СПО Самарской области в 2024 году сдача ГИА в форме ДЭ планируется по 72 профессиям/специальностям – это 77% от общего количества профессий/специальностей по которым предусмотрена сдача демонстрационного экзамена (необходимая сопровождающая документация принята на федеральном уровне и размещена на портале федерального Института развития профессионального образования). Количество выпускников, сдающих демонстрационный экзамен – 7023 человека, что составляет 72% от предполагаемого выпуска 2024 года по этим программам подготовки.

Рисунок 1.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

\*По тем программам подготовки, по которым предусмотрена сдача ГИА в формате ДЭ

Таблица 1.

**Количество профессий/специальностей,**

**по которым учащиеся и выпускники сдают ДЭ в 2024 году**

(по всем формам обучения: очное, очно-заочное, заочное) \*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Кол-во программ подготовки** | | | **Численность выпускников** | | |
| **Всего в системе** | **По которым предусмотрена сдача ГИА в формате ДЭ\*** | **из них сдают ДЭ** | **Всего в системе\*\*** | **По программам подготовки, по которым предусмотрена сдача ГИА в формате ДЭ\*** | **из них сдают ГИА в формате ДЭ** |
| **ППКРС** | 53 | 29 | 23 | 4163 | 3202 | 2860 |
| **ППССЗ** | 110 | 65 | 46 | 13720 | 6915 | 4436 |
| **ИТОГО** | 163 | 94 | 69 | 17883 | 10117 | 7296 |

\*без направлений медицины, фармации (31, 33) искусство и живопись (52, 53, 54), а также тех профессий и специальностей, по которым нет сопровождающей документации на федеральном портале ИРПО.

\*\* без Сургута

В соответствии с правообразующими документами федерального уровня аттестация в формате демонстрационного экзамена предусмотрена не для всех программ подготовки среднего профессионального образования.[[1]](#footnote-1) Исключения составляют программы подготовки в области: искусств; медицинского образования; фармацевтического образования; подготовки кадров в интересах обороны и безопасности государства; обеспечения законности и правопорядка; подготовки членов экипажей морских судов и судов внутреннего водного транспорта; специалистов авиационного персонала гражданской авиации, членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями; подготовки работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов и маневровой работой, если иное не установлено соответствующим ФГОС СПО.

В системе СПО Самарской области под эти исключения подпадают 69 программ подготовки (42%), и соответственно для 7766 выпускников в 2024 году не предусмотрен подобный формат выпускных испытаний (43%).

Рисунок 2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Программы подготовки СПО выпускников 2024 г., единиц** | | | **Численность выпускников СПО в 2024 г.,**  **человек** | |
|  | | |  | |
|  | Не предусмотрена сдача ГИА в формате ДЭ | |
|  | Предусмотрена сдача и сдают ГИА в формате ДЭ | |
|  | Не сдают ГИА в формате ДЭ | |

## **УРОВЕНЬ СДАЧИ ДЭ**

В 2024 году в большинстве случаев ГИА в формате ДЭ сдается на профильном уровне (ПУ) – 86% учащихся (от всех сдающих ДЭ), реже всего – на профильном уровне + вариативная часть (ПУ + вариатив) 237 человек (3% от всех сдающих). Полностью перечень с указанием наименований профессий/специальностей и количества учащихся по уровням сдачи приведен в ПРИЛОЖЕНИИ 1.

Рисунок 3.

**Уровень сдачи ДЭ (в % количество человек)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |

Таблица 2.

**Численность сдающих демонстрационный экзамен по программам подготовки (кол-во человек)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Численность сдающих** | | | |
| **ППКРС** | **ППССЗ** | **Всего** |
| Базовый уровень | 364 | 448 | 812 |
| Профильный уровень | 2472 | 3775 | 6247 |
| Профильный уровень + вариативная часть | 24 | 213 | 237 |
| **ИТОГО** | **2860** | **4436** | **7296** |

## **ЦЕНТРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

В 2024 году площадками для проведения демонстрационного экзамена располагают 44 организации, которые являются Центрами проведения демонстрационного экзамена. Больше всего площадок ЦПДЭ оборудовано в ГАПОУ «Самарский государственный колледж», ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» и ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева». Десять образовательных организаций имеют площадки для сдачи ДЭ по одной профессии/специальности: ГАПОУ СО «Тольяттинский социально-педагогический колледж»; ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум»; ГБПОУ СО «Кинельский государственный техникум»; ГБПОУ СО «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»; ГБПОУ СО «Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского»; ГБПОУ СО «Красноярский государственный техникум»; ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум»; ГБПОУ СО «Самарский социально-педагогический колледж»; ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум»; Рождественский филиал ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова». Полностью перечень ЦПДЭ с указанием профессий и специальностей, для которых оборудованы площадки для сдачи ДЭ с указанием уровня сдачи приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 2. **Данную информацию целесообразно разместить в открытом доступе для организаций СПО Самарской области в целях ознакомления со структурой имеющихся ЦПДЭ, наличием и количеством оборудованных площадок для сдачи ДЭ.**

Таблица 3.

**Количество профессий ППКРС /специальностей ППССЗ, для которых оборудованы площадки для сдачи ДЭ 2024 г. в профессиональных образовательных организациях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Центры проведения демонстрационного экзамена** | **Всего профессий/**  **специальностей** | **из них:** | |
| **профессий**  **ППКРС** | **специальностей**  **ППССЗ** |
|
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 11 | 1 | 10 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 1) | 1 | 0 | 1 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 2) | 1 | 0 | 1 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 3) | 1 | 0 | 1 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 13 | 4 | 9 |
| ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 12 | 5 | 7 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 11 | 5 | 6 |
| ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 9 | 3 | 6 |
| ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 8 | 2 | 6 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 8 | 1 | 7 |
| ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 7 | 2 | 5 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 7 | 5 | 2 |
| ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 7 | 3 | 4 |
| ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 6 | 3 | 3 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 6 | 2 | 4 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 6 | 2 | 4 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 6 | 4 | 2 |
| ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 5 | 2 | 3 |
| ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 5 | 2 | 3 |
| ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 5 | 3 | 2 |
| ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В» | 5 | 3 | 2 |
| ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 5 | 4 | 1 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 5 | 2 | 3 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 5 | 0 | 5 |
| ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» | 4 | 2 | 2 |
| ГБПОУ СО «Самарский торгово-экономический колледж» | 4 | 0 | 4 |
| ГБПОУ СО «Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова» | 4 | 2 | 2 |
| ГАПОУ СО «Самарский металлургический колледж» | 4 | 3 | 1 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский химико-технологический техникум» | 4 | 1 | 3 |
| ГАПОУ СО «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж» | 3 | 0 | 3 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум» | 3 | 1 | 2 |
| ГБПОУ СО «Безенчукский аграрный техникум» | 3 | 0 | 3 |
| ГБПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 2 | 2 | 0 |
| ГБПОУ СО «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова» | 2 | 2 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум кулинарного искусства» | 2 | 1 | 1 |
| ГБПОУ СО «Сергиевский губернский техникум» | 2 | 0 | 2 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» | 2 | 1 | 1 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский социально-педагогический колледж» | 1 | 0 | 1 |
| ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» | 1 | 0 | 1 |
| ГБПОУ СО «Кинельский государственный техникум» | 1 | 0 | 1 |
| ГБПОУ СО «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум» | 1 | 0 | 1 |
| ГБПОУ СО «Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского» | 1 | 0 | 1 |
| ГБПОУ СО «Красноярский государственный техникум» | 1 | 1 | 0 |
| ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» | 1 | 1 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский социально-педагогический колледж» | 1 | 0 | 1 |
| ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум» | 1 | 0 | 1 |
| Рождественский филиал ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 1 | 0 | 1 |

## **ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ДЛЯ СДАЧИ ДЭ – КОЛИЧЕСТВО ПЛОЩАДОК.**

Больше всего мест для сдачи демонстрационного экзамена оборудовано для следующих профессий **ППКРС**:

Таблица 4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование профессии ППКРС** | **Кол-во мест** |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 93 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 78 |
| 54.01.20 | Графический дизайнер | 45 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 30 |
| 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 28 |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | 24 |
| 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | 21 |
| 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | 19 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 19 |
| 15.01.35 | Мастер слесарных работ | 17 |

и следующих специальностей **ППССЗ**:

Таблица 5.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование специальности** **ППССЗ** | **Кол-во мест** |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 267 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 104 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | 78 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | 76 |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 65 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 44 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 42 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 37 |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 33 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 32 |
| 18.02.09 | Переработка нефти и газа | 30 |
| 43.02.14 | Гостиничное дело | 29 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | 25 |
| 38.02.07 | Банковское дело | 25 |
| 44.02.05 | Коррекционная педагогика в начальном образовании | 25 |
| 38.02.06 | Финансы | 23 |
| 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | 21 |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 21 |

Демонстрационный экзамен по всем профессиям и специальностям может сдаваться на разном уровне. Полностью перечень профессий и специальностей с указанием уровня сдачи ДЭ (для которого оборудована площадка для сдачи), а также наименование образовательной организации, где оборудована площадка, приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 3.

Для выпускников программ ППКРС, сдающих ГИА в формате ДЭ, оборудовано 453 рабочих места (на профильном уровне – 401; на базовом уровне – 47 и на профильном уровне + вариативная часть – 5.

Больше всего мест для сдачи ГИА в формате ДЭ на профильном уровне (ПУ) оборудовано для следующих квалификаций:

Таблица 6.

|  |  |
| --- | --- |
| **Квалификации на профильном уровне по программам ППКРС** | **Количество мест** |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 73 |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 73 |
| Графический дизайнер | 45 |
| Штукатур-маляр строительный | 28 |
| Повар - кондитер | 24 |
| Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 21 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | 19 |
| Лаборант химического анализа-пробоотборщик | 19 |
| Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник | 17 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 15 |
| Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ‒ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 11 |
| Электромонтажник по освещению и осветительным сетям и электромонтажник по кабельным сетям | 10 |

Места для сдачи ГИА в формате ДЭ на базовом уровне (БУ)оборудованы для следующих квалификаций:

Таблица 7.

|  |  |
| --- | --- |
| **Квалификации на базовом уровне по программам ППКРС** | **Количество мест** |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 10 |
| Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 9 |
| Станочник широкого профиля | 6 |
| Комплектовщик изделий и инструмента | 6 |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 6 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 5 |
| Портной | 5 |

Для сдачи ДЭ на профильном уровне с включением вариативной части оборудовано 5 рабочих мест по квалификации Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

Для выпускников программ ПССЗ, сдающих ГИА в формате ДЭ, оборудовано 1181 рабочее место (на профильном уровне –1048; на базовом уровне – 111 и на профильном уровне + вариативная часть – 22.

Больше всего мест для сдачи ГИА в формате ДЭ **на профильном уровне** (ПУ) оборудовано для следующих квалификаций:

Таблица 8.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование профессии** | **Квалификации на профильном уровне по программам ППССЗ** | **Кол-во мест** |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Бухгалтер | 98 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | Менеджер по продажам | 78 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Разработчик веб и мультимедийных приложений | 75 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Программист | 72 |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Техник, Старший техник | 65 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Специалист по информационным системам | 50 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | Сетевой и системный администратор | 42 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Техник, Старший техник | 42 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Администратор баз данных | 35 |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству | 33 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | Техник | 30 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Техник-механик | 29 |
| 43.02.14 | Гостиничное дело | Специалист по гостеприимству | 29 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Технический писатель | 25 |
| 38.02.07 | Банковское дело | Специалист банковского дела | 25 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист | 22 |
| 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | Техник-технолог | 21 |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом | 21 |

Места для сдачи ГИА в формате ДЭ на **базовом уровне** (БУ) оборудованы для следующих квалификаций:

Таблица 9.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование профессии** | **Квалификации на базовом уровне по программам ППССЗ** | **Кол-во мест** |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Техник-механик | 15 |
| 18.02.09 | Переработка нефти и газа | Техник - технолог | 11 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | Сетевой и системный администратор | 10 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист | 10 |
| 38.02.06 | Финансы | Финансист | 10 |
| 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередач | Техник-электромонтажник | 9 |
| 43.02.12 | Технология эстетических услуг | Специалист в области прикладной эстетики | 9 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | Техник | 7 |
| 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | Техник, Старший техник | 6 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | Техник | 6 |
| 22.02.04 | Металловедение и термическая обработка металлов | Техник | 5 |
| 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | Техник, Старший техник | 5 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Техник | 5 |
| 15.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства | Старший техник | 2 |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Техник | 1 |

Для сдачи ДЭ на профильном уровне с включением вариативной части оборудовано 22 рабочих места по квалификациям: Сетевой и системный администратор (12) и Программист (10).

Полностью перечень компетенций и профессий и специальностей для сдачи ДЭ с указанием количества оборудованных мест приведено в ПРИЛОЖЕНИИ 4.

Всего в 2024 году ГИА в формате ДЭ на профильном уровне (ПУ) сдают по 53 квалификациям, из них 6 квалификаций только для профессий ППКРС, 32 – для специальностей ППССЗ и 15 компетенций – общие. Демонстрационный экзамен на базовом уровне сдают по 44 программам СПО (11 – профессии ППКРС и 33 – специальности ППССЗ).

Всего в системе СПО Самарской области для выпускников, проходящих итоговые испытания в формате ДЭ профильного уровня оборудовано 1449 рабочих мест и для ДЭ базового уровня – 158.

Рисунок 4.

|  |  |
| --- | --- |
| **Профессии и специальности, по которым сдают ДЭ базового уровня**  **(количество и доли; N=158)** | **Профессии и специальности, по которым сдают ДЭ профильного уровня**  **(количество и доли; N=1449)** |
|  |  |

# 2. ОЦЕНКА НЕДОСТАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ НА 2025 ГОД

Оценка недостающего оборудования производилась на основании информации о количестве укомплектованных рабочих мест по каждой профессии/специальности (соответствующих им квалификаций) и данных аудита. При сравнении требований инфраструктурного листа учитывалось наиболее дорогостоящее оборудование (ПРИЛОЖЕНИЕ 5).

По сравнению с предыдущими периодами в 2024 году образовательные организации СПО Самарской области подавляющее большинство демонстрационных экзаменов сдают в две смены (20 профессий из 23 по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и 36 специальностей из 46 по программам подготовки специалистов среднего звена). Если допустить, что в 2025 году будет воспроизводится подобный режим сдачи, то дефицитной является лишь одна профессия - 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования, квалификация «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и электрогазосварщик». Количество недостающих укомплектованных рабочих мест – 1. По результатам аудита недостаток оборудования указан для ГБПОУ «Отрадненский нефтяной техникум».

Таблица 10.

**ПЕРЕЧЕНЬ НЕДОСТАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СДАЧИ ДЭ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** |
| Набор для пресса систем, в пласт. чемодане, с аккумулятором и зарядным устройством, без пресс-клещей | Автономный аккумуляторный инструмент для пресс-фитинга. Гидравлический привод позволяет выполнять принудительный обжим фитингов, диаметр которых достигает 110 мм. Малый вес и компактные формы инструмента представляют удобство в эксплуатации в любых условиях. Возможность работать одной рукой, совершать обжим в местах с затрудненным доступом. Сервисный интервал обслуживания составляет не менее 40 000 циклов прессования. Вес без аккумулятора: не более 2,9 кг. Диаметр прессования от 12 до 108 мм. Угол поворота клещей: не менее 270 градусов, Усилие обжима: не менее 32 кН, Комплектация: Пресс электрогидравлический – 1шт.; Аккумулятор 18 В, 4.0 А.ч. – 1шт.; Зарядное устройство– 1шт, Красный пластиковый кейс из ABS пластика с складной ручкой из ABS пластика с системой Рокейс – 1шт.; | 1 |
| Сварочный аппарат для раструбной сварки ПП труб + комплект насадок | Сварочный аппарат для раструбной сварки ПП труб. С цифровой регулировкой температуры и тефлоновым покрытием нагревательного элемента и насадок. В комплекте насадки 20, 25, 32 и 40ммМощность двигателя 650 ВтНапряжение 230В 50/60 ГцОбласть применения Ø мм до 40ммРабочая температура 200-279 СВес 1,6 кгНагревательные насадки 20мм, 25мм, 32мм, 40мм 2 цилиндрических винта Металлический транспортный ящик | 1 |
| Цепные тиски для труб 2,5" | Надежная, прочная конструкция, V-образная опора с зубьями и перемычкой предотвращает деформацию трубы при зажиме, износостойкие зажимные губки, кованые и закаленные, прочная зажимная цепь, быстрый зажим при помощи эксцентриковой рукоятки и зажимного болта, V-образная опора для трубы с зубьями и перемычкой предотвращает деформацию трубы при зажимании, сменные губки Технические характеристики: Макс. диаметр трубы (А), дюйм 1/8“ – 2.1/2 Макс. диаметр трубы (А), мм 10 – 76 Вес, кг 3,8 | 1 |
| Застенный модуль для установки унитаза (h=1120), совместимо с профилем из прокатной стали | Застенный модуль для установки подвесного унитаза. Должен иметь возможность фиксации к несущим конструкциям или к стальной профильной трубе. Ширина застенного модуля должна составлять 500 мм. Конструкция опор модуля должна обеспечивать возможность быстрого крепления к стальной профильной трубе с помощью зажимов без применения каких-либо инструментов. Конструкция модуля должна обеспечивать возможность монтажа подвесных унитазов с межцентровым расстоянием отверстий для монтажа 180 и 230 мм. Сливной клапан бачка должен иметь два режима (объема) смыва с возможностью регулирования объема смываемой воды. Сливной клапан должен иметь механическую систему привода смыва. В комплекте поставки должны быть все необходимые монтажные и переходные элементы для присоединения к системе канализации DN110. Должен быть одного производителя и одной системы со стальной профильной трубой и монтажными элементами для установки сантехнической арматуры. | 1 |
| Компрессор с гибким шлангом и быстросъемными адаптерами | Компрессор с манометром для обеспечения давления 2 бар, точность измерения давления 0,1 бар. Гибкий шланг длина 5 метров, быстросъесные соединения для присоединения с трубопроводам: 1/2" наружная резьба - 1 шт., 1/2" внутренняя резьба - 1 шт. (если на площадке используется 1 компрессор, то необходимо обеспечить каждый пост отдельным выводом (трубопровод + кран) с возможностью подключения к нему гибкого шланга для самостоятельной проверки на герметичность выполняемого задания) | 1 |

В случае сдачи демонстрационных экзаменов в режиме одной смены дефицитными являются шесть профессий ППКРС:

1) 08.01.07 **Мастер общестроительных работ**, квалификация: «Каменщик и электросварщик ручной сварки» - одно рабочее место.

Таблица 11.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** |
| Камнерезный станок | Мощность / Напряжение 2,2кВт / 220В Длина реза, мм мах 600 Глубина реза не менее мм 250 | 1 |
| Миксер строительный проточный растворосмеситель | Для приготовления раствора, напряжение 220 В, на усмотрение образовательной организации | 1 |
| Угломер электронный | Стальной корпус с электронным циферблатом и пузырьковым уровнем, применяется для измерения углов и уклона | 1 |
| Уровень электронный | Стальной корпус с электронным циферблатом и пузырьковым уровнем, применяется для измерения углов и уклона | 1 |

2) «**Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и электрогазосварщик**». Количество недостающих укомплектованных рабочих мест – 3.

Таблица 12.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** |
| Набор для пресс систем, в пласт. чемодане, с аккумулятором и зарядным устройством, без пресс-клещей | Автономный аккумуляторный инструмент для пресс-фитинга. Гидравлический привод позволяет выполнять принудительный обжим фитингов, диаметр которых достигает 110 мм. Малый вес и компактные формы инструмента представляют удобство в эксплуатации в любых условиях. Возможность работать одной рукой, совершать обжим в местах с затрудненным доступом. Сервисный интервал обслуживания составляет не менее 40 000 циклов прессования. Вес без аккумулятора: не более 2,9 кг. Диаметр прессования от 12 до 108 мм. Угол поворота клещей: не менее 270 градусов, Усилие обжима: не менее 32 кН, Комплектация: Пресс электрогидравлический – 1шт.; Аккумулятор 18 В, 4.0 А.ч. – 1шт.; Зарядное устройство– 1шт, Красный пластиковый кейс из ABS пластика с складной ручкой из ABS пластика с системой Рокейс – 1шт.; | 3 |
| Сварочный аппарат для раструбной сварки ПП труб + комплект насадок | Сварочный аппарат для раструбной сварки ПП труб. С цифровой регулировкой температуры и тефлоновым покрытием нагревательного элемента и насадок. В комплекте насадки 20, 25, 32 и 40ммМощность двигателя 650 ВтНапряжение 230В 50/60 ГцОбласть применения Ø мм до 40ммРабочая температура 200-279 СВес 1,6 кгНагревательные насадки 20мм, 25мм, 32мм, 40мм 2 цилиндрических винта Металлический транспортный ящик | 3 |
| Цепные тиски для труб 2,5" | Надежная, прочная конструкция, V-образная опора с зубьями и перемычкой предотвращает деформацию трубы при зажиме, износостойкие зажимные губки, кованые и закаленные, прочная зажимная цепь, быстрый зажим при помощи эксцентриковой рукоятки и зажимного болта, V-образная опора для трубы с зубьями и перемычкой предотвращает деформацию трубы при зажимании, сменные губки Технические характеристики: Макс. диаметр трубы (А), дюйм 1/8“ – 2.1/2 Макс. диаметр трубы (А), мм 10 – 76 Вес, кг 3,8 | 3 |
| Застенный модуль для установки унитаза (h=1120), совместимо с профилем из прокатной стали | Застенный модуль для установки подвесного унитаза. Должен иметь возможность фиксации к несущим конструкциям или к стальной профильной трубе. Ширина застенного модуля должна составлять 500 мм. Конструкция опор модуля должна обеспечивать возможность быстрого крепления к стальной профильной трубе с помощью зажимов без применения каких-либо инструментов. Конструкция модуля должна обеспечивать возможность монтажа подвесных унитазов с межцентровым расстоянием отверстий для монтажа 180 и 230 мм. Сливной клапан бачка должен иметь два режима (объема) смыва с возможностью регулирования объема смываемой воды. Сливной клапан должен иметь механическую систему привода смыва. В комплекте поставки должны быть все необходимые монтажные и переходные элементы для присоединения к системе канализации DN110. Должен быть одного производителя и одной системы со стальной профильной трубой и монтажными элементами для установки сантехнической арматуры. | 3 |
| Компрессор с гибким шлангом и быстросъемными адаптерами | Компрессор с манометром для обеспечения давления 2 бар, точность измерения давления 0,1 бар. Гибкий шланг длина 5 метров, быстросъесные соединения для присоединения с трубопроводам: 1/2" наружная резьба - 1 шт., 1/2" внутренняя резьба - 1 шт. (если на площадке используется 1 компрессор, то необходимо обеспечить каждый пост отдельным выводом (трубопровод + кран) с возможностью подключения к нему гибкого шланга для самостоятельной проверки на герметичность выполняемого задания) | 3 |

3) 15.01.32 **Оператор станков с программным управлением**, квалификация «Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля». Количество недостающих укомплектованных рабочих мест – 1.

Таблица 13.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** |
| Станок с ЧПУ | Вертикально-фрезерный, обрабатывающий центр с ЧПУ или 2-осевой токарный станок с ЧПУ с приводным инструментом и осью С | 1 |

4) 15.01.34 **Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением**, квалификация «Фрезеровщик ‒ зуборезчик». Количество недостающих укомплектованных рабочих мест – 1.

Таблица 14.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** |
| СAD/CAM - система с постпроцессором для станка с ЧПУ |  | 1 |
| Вертикально-фрезерный станок с ЧПУ | Частота вращения шпинделя от 300 об/мин. Размер рабочей зоны (Ход X/Y/Z) от 300/300/200 мм. Число инструментальных позиций от 5 шт | 1 |
| Зубофрезерный станок | Частота вращения шпинделя 100-800 об/мин. Наибольший диаметр шестерен 125. Мак наибольший модуль 2.5. Наибольший диаметр червячных фрез 100 мм | 1 |
| Вертикально-консольно- фрезерный станок | Частота вращения шпинделя 40-2000 об/мин. Размеры рабочего стола – 1250/320 мм. Число подач – 22 | 1 |
| СAD/CAM - система с постпроцессором для станка с ЧПУ | Допускается использовать систему ЧПУ станка | 1 |

5) 23.01.17 **Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей» Количество недостающих укомплектованных рабочих мест – 2.

Таблица 15.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** |
| Стойка гидравлическая | Гидравлическое устройство для демонтажа и ремонта в фиксированном положении трансмиссий, агрегатов, тормозных суппортов и других громоздких узлов автомобилей. Обеспечивает установку и перемещение оборудования для диагностики и технического обслуживания автомобилей на смотровой яме, эстакаде или подъемнике | 2 |
| Двигатель | Двигатель внутреннего сгорания, бензиновый 2112 (16 кл) | 2 |
| Кантователь | Стенд для сборки и разборки двигателей отечественного или импортного производства, а также для более удобного перемещения | 2 |

6) 35.01.27 **Мастер сельскохозяйственного производства**, квалификации: «Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам)» и «Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования)». Количество недостающих укомплектованных рабочих мест – 1.

Таблица 16.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** |
| Трактор российского или иностранного производства | Трактор Беларус 1221.3 | 1 |
| Сельскохозяйственная машина | Плуг ПОН 4-40, 4-х корпусный оборотный навесной | 1 |
| Сельскохозяйственная машина | Опрыскиватель прицепной Оп-18-2000 | 1 |
| Сельскохозяйственная машина | Пресс подборщик ПРФ 145 | 1 |

Помимо недостатка укомплектованных рабочих мест, выявленного в результате аудита, образовательные организации указали перечень дорогостоящего оборудования, необходимого им для проведения ДЭ в 2025 году.

Таблица 17.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оборудования и образовательные организации, указавшие его недостаток** | **Кол-во** |
|  |  |
| **CAM - система с постпроцессором для станка с ЧПУ** | **6** |
| ГАПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 4 |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 2 |
| **Автомобиль** | **5** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 3 |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 2 |
| **Беспилотный авиационный комплекс вертолетного типа (с оборудованием согласно руководству по эксплуатации данного/имеющегося типа)** | **1** |
| ГАПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 1 |
| **Вертикально-фрезерный станок с ЧПУ** | **4** |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 4 |
| **Видеокамера (для трансляции и записи)** | **2** |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 1 |
| ГБПОУ «Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум имени Героя Советского Союза Смолякова Ивана Ильича» | 1 |
| **Газоанализатор** | **1** |
| ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» | 1 |
| **Гильотина по металлу** | **2** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 1 |
| ГБПОУ «Технологический колледж имени Н.Д.Кузнецова» | 1 |
| **Двигатель** | **8** |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 1 |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 6 |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 1 |
| **Двигатель асинхронный трехфазный АИР** | **12** |
| ГАПОУ «Тольятинский машиностроительный колледж» | 12 |
| **Заточной станок** | **1** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 1 |
| **Зубофрезерный станок** | **2** |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 2 |
| **Камера видеонаблюдения** | **3** |
| ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 3 |
| **Камнерезный станок** | **1** |
| ГБПОУ «Губернский колледж города Похвистнево» | 1 |
| **Кантователь** | **1** |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 1 |
| **Компрессор малошумный** | **2** |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 2 |
| **Компрессор с гибким шлангом и быстросъемными адаптерами** | **6** |
| ГАПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 5 |
| ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 1 |
| **Компьютер** | **13** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 8 |
| **Компьютерный тренажер** | **6** |
| ГБПОУ «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 1 |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 5 |
| **Контроллер** | **2** |
| ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 2 |
| **Концевые меры длины** | **3** |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 3 |
| **Мехатронная подъемно-транспортная станция** | **5** |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 5 |
| **Микроскоп бинокулярный с галогенной подсветкой, увеличение 40-1000 крат.** | **4** |
| ГБПОУ «Тольяттинский политехнический колледж» | 4 |
| **Миксер строительный проточный растворосмеситель** | **1** |
| ГБПОУ «Губернский колледж города Похвистнево» | 1 |
| **Монитор для компьютера** | **5** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| **Монитор с комплектом кабелей, совместим с комплектом ЭВМ** | **10** |
| ГАПОУ «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 10 |
| **Моноблок** | **5** |
| ГБПОУ «Самарский социально-педагогический колледж» | 5 |
| **МФУ** | **1** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 1 |
| **Наземная станция управления (НСУ) оператора БВС** | **4** |
| ГАПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 4 |
| **Настольная вакуумно- упаковочная машина** | **1** |
| ГБПОУ «Самарский техникум кулинарного искусства» | 1 |
| **Ноутбук** | **17** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 13 |
| ГБПОУ «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 3 |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 1 |
| **Ноутбук или стационарный компьютер** | **1** |
| ГБПОУ «Самарский техникум кулинарного искусства» | 1 |
| **Панель монтажная** | **5** |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 5 |
| **Персональный компьютер в сборе** | **10** |
| ГАПОУ «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 10 |
| **Персональный компьютер или ноутбук** | **13** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 5 |
| ГБПОУ «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 7 |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 1 |
| **Подъёмник автомобильный** | **4** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 3 |
| ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» | 1 |
| **Подъемно-транспортный модуль** | **5** |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 5 |
| **Позиционер для крепления в различном пространственном положении заготовок** | **19** |
| ГАПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 5 |
| ГАПОУ СО «Красноармейский государственный техникум им. Н.Н.Пенина» | 5 |
| ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум» | 9 |
| **Полезная нагрузка, входящая в состав Беспилотного авиационного комплекса** | **6** |
| ГАПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 3 |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 3 |
| **Пресс гидравлический с ручным и ножным приводом** | **11** |
| ГАПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 1 |
| ГАПОУ СО «Губернский техникум м.р. Кошкинский» | 1 |
| ГАПОУ СО «Красноармейский государственный техникум им. Н.Н.Пенина» | 1 |
| ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 1 |
| ГАПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 1 |
| ГАПОУ СО «Пестравский государственный техникум» | 1 |
| ГБПОУ «Губернский колледж города Похвистнево» | 1 |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 1 |
| ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 1 |
| ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум» | 1 |
| ГБПОУ «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» | 1 |
| **Приводной двигатель** | **11** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 5 |
| ГБПОУ «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 6 |
| **Принтер** | **6** |
| ГБПОУ «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 1 |
| ГБПОУ «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» | 5 |
| **Принтер А4 лазерный/цветной** | **1** |
| ГБПОУ «Самарский техникум кулинарного искусства» | 1 |
| **Проектор** | **1** |
| ГБПОУ «Самарский техникум кулинарного искусства» | 1 |
| **Промышленный робот** | **1** |
| ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж» | 1 |
| **Профилометр** | **4** |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 4 |
| **Рация/Радиостанция** | **12** |
| ГАПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 6 |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 6 |
| **Ручной сегментный листогиб** | **1** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 1 |
| **Сборочно-сварочный стол** | **24** |
| ГАПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 5 |
| ГАПОУ СО «Красноармейский государственный техникум им. Н.Н.Пенина» | 1 |
| ГАПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» |  |
| ГАПОУ СО «Пестравский государственный техникум» | 4 |
| ГБПОУ «Губернский колледж города Похвистнево» | 4 |
| ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 5 |
| ГБПОУ «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» | 5 |
| **Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами** | **5** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| **Сварочная горелка для полуавтоматической сварки** | **3** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 3 |
| **Сварочная горелка для полуавтоматической сварки алюминия** | **3** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 3 |
| **Сварочно-сборочный стол** | **5** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| **Сварочные аппараты инверторного типа ММА (РД)** | **9** |
| ГАПОУ СО «Красноармейский государственный техникум им. Н.Н.Пенина» | 3 |
| ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 5 |
| ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум» | 1 |
| **Сварочный аппарат** | **5** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| **Сварочный аппарат для раструбной сварки ПП труб + комплект насадок** | **4** |
| ГАПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 4 |
| **Светосигнальная колонна** | **5** |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 5 |
| **Сельскохозяйственная машина** | **5** |
| ГАПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 3 |
| ГАПОУ СО «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова» | 2 |
| **Сервер** | **4** |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 1 |
| ГБПОУ «Тольяттинский политехнический колледж» | 2 |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 1 |
| **Сервер тренажёра автоматизированное рабочее место (АРМ) инструктора** | **2** |
| ГАПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 2 |
| **Система датчиков** | **2** |
| ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 2 |
| **Станок сверлильный настольный** | **5** |
| ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| **Стенд «Поиск неисправностей»** | **1** |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 1 |
| **Стенд для проверки и регулировки углов установки колес** | **2** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 1 |
| ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» | 1 |
| **Стойка гидравлическая** | **5** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 3 |
| ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» | 2 |
| **Токарный станок с ЧПУ** | **4** |
| ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 2 |
| ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова» | 2 |
| **Трактор российского или иностранного производства** | **1** |
| ГАПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 1 |
| **Установка для прокачки гидравлического тормозного привода автомобиля** | **3** |
| ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» | 3 |
| ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» |  |
| **Учебно-лабораторный комплекс "Изучение процесса ректификации"** | **6** |
| ГБПОУ «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 3 |
| ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» | 3 |
| **Фильтровентиляционная установка/ стационарная вентиляция** | **5** |
| ГАПОУ СО «Красноармейский государственный техникум им. Н.Н.Пенина» |  |
| ГАПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» |  |
| ГБПОУ «Губернский колледж города Похвистнево» | 5 |
| **Циркуляционный насос А20-40 130 (гайки подключения в комплекте: 2-е муфты ВР, 2-е накидные гайки и 2-а уплотнительных  кольца)** | **1** |
| ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 1 |
| **Электрический двигатель** | **12** |
| ГАПОУ «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 12 |

Полностью перечень оборудования с указанием образовательных организаций, указавших его недостаток, профессии/ специальности и квалификации, для которых необходимо это оборудование указан в ПРИЛОЖЕНИИ 6.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Количество учащихся, сдающих ГИА в формате ДЭ, по уровням (базовый уровень, профильный уровень, профильный уровень + вариативная часть) и квалификациям**

Таблица 1.

**Количество учащихся ППКРС, сдающих ДЭ на базовом уровне (БУ), по квалификациям**

|  |  |
| --- | --- |
| **Квалификация** | **Количество выпускников** |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 73 |
| Слесарь-сантехник ‒ электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 62 |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 45 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 40 |
| Станочник широкого профиля | 26 |
| Комплектовщик изделий и инструмента | 25 |
| Портной | 20 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | 15 |
| Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ‒ дефектоскопист по капиллярному контролю ‒ дефектоскопист по магнитному контролю | 9 |

Таблица 2.

**Количество учащихся ППКРС, сдающих ДЭ на профильном уровне (ПУ), по квалификациям**

|  |  |
| --- | --- |
| **Квалификация** | **Количество выпускников** |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 73 |
| Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 62 |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 45 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 40 |
| Станочник широкого профиля | 26 |
| Комплектовщик изделий и инструмента | 25 |
| Портной | 20 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | 15 |
| Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ‒ дефектоскопист по капиллярному контролю ‒ дефектоскопист по магнитному контролю | 9 |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 599 |
| Графический дизайнер | 323 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 320 |
| Повар - кондитер | 246 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | 185 |
| Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 101 |
| Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля | 92 |
| Штукатур-маляр строительный | 89 |
| Каменщик и электросварщик ручной сварки | 72 |
| Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам) | 69 |
| Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ‒ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 67 |
| Лаборант химического анализа-пробоотборщик | 61 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 52 |
| Электромонтажник по освещению и осветительным сетям и электромонтажник по кабельным сетям | 48 |
| Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник | 48 |
| Сварщик частично механизированной сварки плавлением | 46 |
| Токарь ‒ токарь-карусельщик | 38 |
| Фрезеровщик ‒ зуборезчик | 34 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 25 |
| Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ‒ дефектоскопист по капиллярному контролю ‒ дефектоскопист по магнитному контролю | 24 |
| Токарь – токарь-расточник | 23 |
| Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и электрогазосварщик | 22 |
| Столяр строительный-плотник-стекольщик | 17 |

Таблица 3.

**Количество учащихся ППКРС, сдающих ДЭ на профильном уровне + вариативная часть (ПУ+В), по квалификациям**

|  |  |
| --- | --- |
| **Квалификация** | **Количество выпускников** |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 24 |

Таблица 4.

**Количество учащихся ППССЗ, сдающих ДЭ на базовом уровне (БУ), по квалификациям и специальностям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Квалификация** | **Код специальности** | **Наименование специальности** | **Количество выпускников** |
| Техник-механик | 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 75 |
| Специалист | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 73 |
| Финансист | 38.02.06 | Финансы | 49 |
| Специалист в области прикладной эстетики | 43.02.12 | Технология эстетических услуг | 36 |
| Бухгалтер | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 30 |
| Техник | 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 25 |
| Техник | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 25 |
| Техник, Старший техник | 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | 23 |
| Сетевой и системный администратор | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | 23 |
| Техник | 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 23 |
| Техник | 22.02.04 | Металловедение и термическая обработка металлов | 18 |
| Техник-электромонтажник | 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередач | 18 |
| Техник | 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | 17 |
| Старший техник | 15.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства | 14 |
| Техник, Старший техник | 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 12 |
| Техник - технолог | 18.02.09 | Переработка нефти и газа | 11 |

Таблица 5.

**Количество учащихся ППССЗ, сдающих ДЭ на профильном уровне (ПУ), по квалификациям и специальностям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Квалификация** | **Код специальности** | **Наименование специальности** | **Количество выпускников** |
| Техник, Старший техник | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 473 |
| Бухгалтер | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 268 |
| Менеджер по продажам | 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | 223 |
| Специалист | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 207 |
| Техник | 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 143 |
| Техник-механик | 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 133 |
| Программист | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 122 |
| Разработчик веб и мультимедийных приложений | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 117 |
| Техник-технолог, Старший техник-технолог | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | 115 |
| Специалист по информационным ресурсам | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 113 |
| Техник | 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | 112 |
| Техник, Старший техник | 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 105 |
| Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом | 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 101 |
| Специалист по поварскому и кондитерскому делу | 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | 100 |
| [Техник, Старший техник](https://bom.firpo.ru/Public/137) | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 100 |
| Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству | 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 85 |
| [Специалист по гостеприимству](https://bom.firpo.ru/Public/22) | 43.02.14 | Гостиничное дело | 78 |
| [Администратор баз данных](https://bom.firpo.ru/Public/22) | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 75 |
| Техник-технолог | 18.02.09 | Переработка нефти и газа | 75 |
| Техник | 22.02.06 | Сварочное производство | 72 |
| Сетевой и системный администратор | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | 71 |
| Парикмахер-модельер | 43.02.13 | Технология парикмахерского искусства | 70 |
| Специалист банковского дела | 38.02.07 | Банковское дело | 66 |
| [Техник-мехатроник](https://bom.firpo.ru/Public/352) | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 65 |
| Техник-механик, Старший техник-механик | 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | 60 |
| Техник | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 59 |
| [Специалист по администрированию сети](https://bom.firpo.ru/Public/168) | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | 55 |
| [Техник-электрик, Старший техник-электрик](https://bom.firpo.ru/Public/89) | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | 55 |
| Техник, Старший техник | 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 48 |
| Техник по защите информации | 10.02.05 | Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | 46 |
| [Техник](https://bom.firpo.ru/Public/333) | 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | 45 |
| [Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования](https://bom.firpo.ru/Public/333) | 44.02.05 | Коррекционная педагогика в начальном образовании | 43 |
| Техник | 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | 36 |
| [Техник-механик](https://bom.firpo.ru/Public/333) | 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | 36 |
| [Техник-технолог](https://bom.firpo.ru/Public/272) | 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | 30 |
| [Техник-электрик, Старший техник-электрик](https://bom.firpo.ru/Public/272) | 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 28 |
| Техник | 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | 27 |
| Технический писатель | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 25 |
| Техник | 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 22 |
| [Техник-технолог](https://bom.firpo.ru/Public/304) | 29.02.09 | Печатное дело | 18 |
| Техник-технолог | 15.02.09 | Аддитивные технологии | 17 |
| Бухгалтер, специалист по налогообложению | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 11 |

Таблица 6.

**Количество учащихся ППССЗ, сдающих ДЭ на профильном уровне + вариативная часть (ПУ+В), по квалификациям и специальностям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Квалификация** | **Код специальности** | **Наименование специальности** | **Количество выпускников** |
| Программист | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 128 |
| Сетевой и системный администратор | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | 85 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Профессии и специальности, для которых оборудованы площадки для сдачи ДЭ, с указанием уровня сдачи: базовый, профильный, профильный + вариативная часть**

Уровень ДЭ: **БУ** – базовый уровень; **ПУ** – профильный уровень; **ПУ+В** – профильный уровень + вариативная часть.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательной организации для участия в отборе ЦПДЭ** | **Код профессии/ специальности** | **Наименование профессии/ специальности СПО** | **Уровень ДЭ** | **Наименование квалификации (направления)** | **Количество рабочих мест** |
| ГАПОУ СО «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж» | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Специалист по информационным системам | 15 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер | 15 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | ПУ | [Специалист по поварскому и кондитерскому делу](https://bom.firpo.ru/Public/319) | 5 |
| ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | БУ | [Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом](https://bom.firpo.ru/Public/319) | 5 |
| 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | ПУ | [Лаборант химического анализа-пробоотборщик](https://bom.firpo.ru/Public/319) | 12 |
| 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | ПУ | Техник-технолог, Старший техник-технолог | 3 |
| 18.02.09 | Переработка нефти и газа | ПУ | Техник-технолог | 15 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | ПУ | Техник | 12 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | ПУ | Техник, Старший техник | 12 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | ПУ | Специалист по администрированию сети | 12 |
| БУ | Сетевой и системный администратор | 10 |
| 10.02.05 | Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | ПУ | Техник по защите информации | 12 |
| 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | ПУ | [Техник](https://bom.firpo.ru/Public/172) | 5 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | ПУ | Специалист | 3 |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | ПУ | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом | 4 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | ПУ | Техник | 5 |
| 29.02.09 | Печатное дело | ПУ | [Техник-технолог](https://bom.firpo.ru/Public/304) | 1 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ПУ | Менеджер по продажам | 24 |
| 43.02.14 | Гостиничное дело | ПУ | Специалист по гостеприимству | 7 |
| 54.01.20 | Графический дизайнер | ПУ | Графический дизайнер | 25 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 1) | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Разработчик веб и мультимедийных приложений | 25 |
| ПУ | [Администратор баз данных](https://bom.firpo.ru/Public/85) | 25 |
| ПУ | Программист | 25 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 2) | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Технический писатель | 25 |
| ПУ | Программист | 25 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 3) | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Специалист по информационным ресурсам | 25 |
| ПУ | Разработчик веб и мультимедийных приложений | 25 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | ПУ | Сетевой и системный администратор | 11 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | ПУ | Специалист | 5 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | ПУ | Техник | 10 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | ПУ | Слесарь по ремонту автомобилей | 5 |
| 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | ПУ | Штукатур-маляр строительный | 5 |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | ПУ | Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству | 11 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 15.02.09 | Аддитивные технологии | ПУ | Техник-технолог | 11 |
| 08.01.24 | Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | ПУ | Столяр строительный-плотник-стекольщик | 4 |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | ПУ | Повар - кондитер | 5 |
| 43.02.13 | Технология парикмахерского искусства | ПУ | Парикмахер-модельер | 6 |
| 43.02.14 | Гостиничное дело | ПУ | Специалист по гостеприимству | 5 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | ПУ | Поварское дело | 5 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский социально-педагогический колледж» | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Разработчик веб и мультимедийных приложений | 25 |
| ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | ПУ | Техник, Старший техник | 12 |
| 22.02.06 | Сварочное производство | ПУ | Техник | 2 |
| 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | ПУ | Штукатур-маляр строительный | 8 |
| 54.01.20 | Графический дизайнер | ПУ | Графический дизайнер | 10 |
| ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | ПУ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник | 6 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 10 |
| 22.02.06 | Сварочное производство | ПУ | [Техник](https://bom.firpo.ru/Public/264) | 6 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник-механик | 6 |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | ПУ | Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству | 6 |
| ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | ПУ | Техник, Старший техник | 12 |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | ПУ | Техник-электрик, Старший техник-электрик | 10 |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник, Старший техник | 3 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 5 |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | ПУ | Техник-электрик, Старший техник-электрик | 5 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | ПУ | Специалист | 5 |
| 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередач | БУ | Техник-электромонтажник | 9 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 9 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ПУ | [Техник, Старший техник](https://bom.firpo.ru/Public/137) | 9 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | ПУ | Слесарь по ремонту автомобилей | 3 |
| 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | ПУ | Штукатур-маляр строительный | 10 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | ПУ | Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 5 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум» | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | БУ | [Специалист](https://bom.firpo.ru/Public/275) | 3 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 12 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ПУ | [Техник, Старший техник](https://bom.firpo.ru/Public/137) | 11 |
| ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» | 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ПУ | Менеджер по продажам | 6 |
| ГБПОУ СО «Безенчукский аграрный техникум» | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | ПУ | Техник, Старший техник | 10 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | БУ | [Слесарь по ремонту автомобилей](https://bom.firpo.ru/Public/272) | 3 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер | 10 |
| ГБПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 5 |
| 35.01.27 | Мастер сельскохозяйственного производства | ПУ | Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам) | 1 |
| ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | ПУ | Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля | 1 |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | ПУ | Техник | 5 |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | БУ | [Техник](https://bom.firpo.ru/Public/89) | 1 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | [Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом](https://bom.firpo.ru/Public/89) | 8 |
| 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | ПУ | [Техник](https://bom.firpo.ru/Public/89) | 5 |
| 10.02.05 | Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | ПУ | [Техник по защите информации](https://bom.firpo.ru/Public/94) | 1 |
| 18.02.09 | Переработка нефти и газа | ПУ | [Техник-технолог](https://bom.firpo.ru/Public/89) | 4 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | ПУ | [Техник](https://bom.firpo.ru/Public/89) | 5 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | БУ | Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 4 |
| ГБПОУ СО «Кинельский государственный техникум» | 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ПУ | Менеджер по продажам | 10 |
| ГБПОУ СО «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум» | 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | ПУ | Техник-механик, Старший техник-механик | 2 |
| ГБПОУ СО «Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского» | 44.02.05 | Коррекционная педагогика в начальном образовании | ПУ | Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования | 15 |
| ГБПОУ СО «Красноярский государственный техникум» | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 5 |
| ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 10 |
| ГБПОУ СО «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова» | 08.01.07 | Мастер общестроительных работ | ПУ | [Каменщик и электросварщик ручной сварки](https://bom.firpo.ru/Public/22) | 3 |
| 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | БУ | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 1 |
| ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ+В | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 5 |
| ПУ | [Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом](https://bom.firpo.ru/Public/141) | 5 |
| 22.02.06 | Сварочное производство | ПУ | Техник | 5 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 6 |
| 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | ПУ | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и электрогазосварщик | 5 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер | 10 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | ПУ | Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля | 2 токарь |
| 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | ПУ | Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля | 2 фрезер |
| 15.01.33 | Токарь на станках с числовым программным управлением | ПУ | Токарь ‒ токарь-револьверщик | 2 |
| 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | ПУ | Фрезеровщик ‒ зуборезчик | 2 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | ПУ+В | Сетевой и системный администратор | 12 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ+В | Программист | 10 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | БУ | Специалист | 4 |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | ПУ | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом | 8 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | БУ | Техник-механик | 6 |
| 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | ПУ | Техник-технолог | 9 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | БУ | Бухгалтер | 10 |
| ПУ | Бухгалтер | 10 |
| 38.02.06 | Финансы | БУ | [Финансист](https://bom.firpo.ru/Public/347) | 10 |
| 43.02.14 | Гостиничное дело | ПУ | [Специалист по гостеприимству](https://bom.firpo.ru/Public/361) | 8 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 15.01.33 | Токарь на станках с числовым программным управлением | ПУ | Токарь – токарь-расточник | 4 |
| [Токарь ‒ токарь-карусельщик](https://bom.firpo.ru/Public/361) | 4 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 3 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | ПУ | Сетевой и системный администратор | 13 |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | ПУ | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом | 9 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | БУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 5 |
| 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | ПУ | Контролер станочных и слесарных работ | 7 |
| ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 29.01.07 | Портной | БУ | Портной | 5 |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | ПУ | Повар - кондитер | 10 |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | ПУ | Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству | 10 |
| 43.02.12 | Технология эстетических услуг | БУ | Специалист в области прикладной эстетики | 9 |
| 43.02.13 | Технология парикмахерского искусства | ПУ | Парикмахер-модельер | 10 |
| 43.02.14 | Гостиничное дело | ПУ | Специалист по гостеприимству | 9 |
| 54.01.20 | Графический дизайнер | ПУ | Графический дизайнер | 10 |
| ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 15.01.31 | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | ПУ | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ‒ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 5 |
| 15.01.36 | Дефектоскопист | ПУ | Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ‒ дефектоскопист по капиллярному контролю ‒ дефектоскопист по магнитному контролю | 6 |
| БУ | 6 |
| 22.02.04 | Металловедение и термическая обработка металлов | БУ | Техник | 5 |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник, Старший техник | 3 |
| 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | ПУ | [Техник-мехатроник](https://bom.firpo.ru/Public/168) | 3 |
| 15.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства | БУ | [Старший техник](https://bom.firpo.ru/Public/170) | 2 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | ПУ | Техник | 3 |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | ПУ | [Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству](https://bom.firpo.ru/Public/358) | 6 |
| ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В» | 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | БУ | [Техник, Старший техник](https://bom.firpo.ru/Public/68) | 6 |
| 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | БУ | Техник, Старший техник | 5 |
| 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | БУ | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и электрогазосварщик | 5 |
| 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | ПУ | Штукатур-маляр строительный | 5 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | ПУ | Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 5 |
| ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | ПУ | Лаборант химического анализа-пробоотборщик | 7 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | БУ | Специалист | 3 |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | ПУ | Техник, Старший техник | 5 |
| 18.02.09 | Переработка нефти и газа | БУ | Техник - технолог | 11 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | БУ | Техник-механик | 5 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | БУ | Техник | 7 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | БУ | Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 5 |
| ГБПОУ СО «Самарский социально-педагогический колледж» | 44.02.05 | Коррекционная педагогика в начальном образовании | ПУ | Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования | 10 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум кулинарного искусства» | 43.01.09 | Повар, кондитер | ПУ | [Повар - кондитер](https://bom.firpo.ru/Public/352) | 7 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | ПУ | Специалист по поварскому и кондитерскому делу | 6 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | ПУ | [Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник](https://bom.firpo.ru/Public/160) | 5 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик частично механизированной сварки плавлением | 5 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 10 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ПУ | [Техник, Старший техник](https://bom.firpo.ru/Public/137) | 10 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник-механик | 5 |
| 08.01.18 | Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | ПУ | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям и электромонтажник по кабельным сетям | 10 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | ПУ | Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 10 |
| ГБПОУ СО «Самарский торгово-экономический колледж» | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер | 13 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ПУ | Менеджер по продажам | 13 |
| 38.02.06. | Финансы | ПУ | [Финансист](https://bom.firpo.ru/Public/347) | 13 |
| 38.02.07 | Банковское дело | ПУ | Специалист банковского дела | 13 |
| ГБПОУ СО «Сергиевский губернский техникум» | 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | ПУ | [Техник-механик](https://bom.firpo.ru/Public/333) | 2 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер | 10 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | ПУ | Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля | 1 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | БУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 5 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Администратор баз данных | 10 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | ПУ | Специалист | 3 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | ПУ | Техник | 4 |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | ПУ | Техник, Старший техник | 6 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 6 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | ПУ | Техник | 5 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | ПУ | Слесарь по ремонту автомобилей | 2 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер, специалист по налогообложению | 6 |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | ПУ | Повар - кондитер | 2 |
| ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | ПУ | Слесарь-инструментальщик ‒ слесарь механосборочных работ ‒ слесарь-ремонтник | 6 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 6 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник-механик | 6 |
| 15.01.23 | Наладчик станков и оборудования в механообработке | БУ | Станочник широкого профиля | 6 |
| 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | БУ | Комплектовщик изделий и инструмента | 6 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | ПУ | Техник | 14 |
| 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | ПУ | Техник | 6 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 7 |
| 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | ПУ | Техник | 12 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | ПУ | Сетевой и системный администратор | 12 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Программист | 12 |
| 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | ПУ | Техник-технолог | 12 |
| 38.02.07 | Банковское дело | ПУ | Специалист банковского дела | 12 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | ПУ | Техник | 2 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Специалист по информационным системам | 10 |
| ПУ | Программист | 10 |
| 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | ПУ | Техник | 3 |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | ПУ | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | ПУ | Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 1 |
| ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум» | 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ПУ | Менеджер по продажам | 10 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский губернский колледж им. О.Колычева» | 08.01.07 | Мастер общестроительных работ | ПУ | Каменщик и электросварщик ручной сварки | 3 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ПУ | Менеджер по продажам | 10 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский химико-технологический техникум» | 15.01.31 | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | ПУ | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ‒ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 6 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | ПУ | Сетевой и системный администратор | 6 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник-механик | 6 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | ПУ | Техник | 10 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | ПУ | Техник-технолог, Старший техник-технолог | 6 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | БУ | Техник | 6 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник-механик | 6 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | ПУ | Техник | 8 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | БУ | Техник | 5 |
| ГБПОУ СО «Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова» | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 5 |
| 35.01.27 | Мастер сельскохозяйственного производства | ПУ | Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования) | 3 |
| 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | ПУ | Техник-механик, Старший техник-механик | 4 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер | 10 |
| ГАПОУ СО «Самарский металлургический колледж» | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 10 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 8 |
| 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | ПУ | Контролер станочных и слесарных работ | 8 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер | 10 |
| ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | ПУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 4 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | ПУ | Специалист | 6 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 12 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ПУ | [Техник, Старший техник](https://bom.firpo.ru/Public/137) | 12 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | БУ | Техник-механик | 4 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | ПУ | [Слесарь по ремонту автомобилей](https://bom.firpo.ru/Public/361) | 6 |
| Рождественский филиал ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ПУ | Менеджер по продажам | 5 |

**Количество профессий ППКРС /специальностей ППССЗ, для которых оборудованы площадки для сдачи ДЭ 2024 г. в профессиональных образовательных организациях**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Центры проведения демонстрационного экзамена.** | **Всего профессий/**  **специальностей** | **из них:** | | **Количество квалификаций по уровням сдачи ДЭ** | | |
| **профессий**  **ППКРС** | **специальностей**  **ППССЗ** |
| **ПУ** | **БУ** | **ПУ+В** |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 11 | 1 | 10 | 11 | 1 | 0 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 1) | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 2) | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 3) | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 13 | 4 | 9 | 8 | 4 | 2 |
| ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 12 | 5 | 7 | 11 | 1 | 0 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 11 | 5 | 6 | 10 | 1 | 0 |
| ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 9 | 3 | 6 | 7 | 2 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 8 | 2 | 6 | 5 | 3 | 0 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 8 | 1 | 7 | 8 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 7 | 2 | 5 | 2 | 5 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 7 | 5 | 2 | 7 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 7 | 3 | 4 | 5 | 2 | 0 |
| ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 6 | 3 | 3 | 5 | 1 | 0 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 6 | 2 | 4 | 6 | 0 | 0 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 6 | 2 | 4 | 6 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 6 | 4 | 2 | 6 | 1 | 0 |
| ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 5 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 5 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В» | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 5 | 2 | 3 | 6 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 5 | 0 | 5 | 3 | 2 | 0 |
| ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» | 4 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский торгово-экономический колледж» | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова» | 4 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| ГАПОУ СО «Самарский металлургический колледж» | 4 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский химико-технологический техникум» | 4 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| ГАПОУ СО «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж» | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум» | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| ГБПОУ СО «Безенчукский аграрный техникум» | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| ГБПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова» | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум кулинарного искусства» | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Сергиевский губернский техникум» | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский социально-педагогический колледж» | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Кинельский государственный техникум» | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум» | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского» | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Красноярский государственный техникум» | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Самарский социально-педагогический колледж» | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум» | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Рождественский филиал ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | **204** |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Перечень профессий /специальностей с указанием уровня сдачи ДЭ (для которого оборудована площадка для сдачи) и наименования образовательной организации, где оборудована площадка**

Уровень ДЭ: БУ- базовый уровень, ПУ – профильный уровень; ПУ+В – профильный + вариативная часть.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование профессии/ специальности СПО** | **Уровень ДЭ** | **Наименование квалификации** | **Наименование образовательной организации** | **Кол-во мест** | **ИТОГО** |
| **Профессии ППКРС** | | | | | | |
| 08.01.07 | Мастер общестроительных работ | ПУ | Каменщик и электросварщик ручной сварки | ГБПОУ СО «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова» | 3 | 6 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский губернский колледж им. О.Колычева» | 3 |
| 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | БУ | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | ГБПОУ СО «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова» | 1 | 11 |
| ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В» | 5 |
| ПУ | ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 5 |
| 08.01.18 | Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | ПУ | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям и электромонтажник по кабельным сетям | ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 10 | 10 |
| 08.01.24 | Мастер столярно - плотничных, паркетных и стекольных работ | ПУ | Столяр строительный-плотник-стекольщик | ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 4 | 4 |
| 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | ПУ | Штукатур-маляр строительный | ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 5 | 28 |
| ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» | 8 |
| ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 10 |
| ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В.» | 5 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | ПУ | Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 5 | 30 |
| ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В.» | 5 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 10 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 1 |
| БУ | ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 4 |
| ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 5 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ПУ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 9 | 78 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум» | 12 |
| ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» | 10 |
| ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 6 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 10 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 6 |
| ГАПОУ СО «Самарский металлургический колледж» | 8 |
| ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 12 |
| БУ | ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 5 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | БУ | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 5 | 93 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 5 |
| ПУ | ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 10 |
| ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 5 |
| ГБПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 5 |
| ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 8 |
| ГБПОУ СО «Красноярский государственный техникум» | 5 |
| ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 5 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 3 |
| ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 6 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 7 |
| ГБПОУ СО «Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова» | 5 |
| ГАПОУ СО «Самарский металлургический колледж» | 10 |
| ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 4 |
| ПУ+В | ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 5 |
| ПУ | Сварщик частично механизированной сварки плавлением | ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | ПУ | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 2 | 2 |
| 15.01.23 | Наладчик станков и оборудования в механообработке | БУ | Станочник широкого профиля | ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 6 | 6 |
| 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | ПУ | Контролер станочных и слесарных работ | ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 7 | 21 |
| ГАПОУ СО «Самарский металлургический колледж» | 8 |
| БУ | Комплектовщик изделий и инструмента | ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 6 |
| 15.01.31 | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | ПУ | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ‒ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 5 | 11 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский химико-технологический техникум» | 6 |
| 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | ПУ | Оператор станков с программным управлением - станочник широкого профиля | ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 1 | 6 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 1 |
| Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля (токарь) | ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 2 |
| Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля (фрезеровщик) | ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 2 |
| 15.01.33 | Токарь на станках с числовым программным управлением | ПУ | Токарь ‒ токарь-револьверщик | ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 2 | 10 |
| ПУ | Токарь – токарь-расточник | ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 4 |
| ПУ | Токарь ‒ токарь-карусельщик | ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 4 |
| 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | ПУ | Лаборант химического анализа-пробоотборщик | ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 12 | 19 |
| ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 7 |
| 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | ПУ | Фрезеровщик ‒ зуборезчик | ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 2 | 2 |
| 15.01.35 | Мастер слесарных работ | ПУ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник | ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 6 | 17 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 6 |
| 15.01.36 | Дефектоскопист | ПУ | Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ‒ дефектоскопист по капиллярному контролю ‒ дефектоскопист по магнитному контролю | ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 6 | 6 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | ПУ | Слесарь по ремонту автомобилей | ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 5 | 19 |
| ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 3 |
| ГБПОУ СО «Безенчукский аграрный техникум» | 3 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 2 |
| ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 6 |
| 29.01.07 | Портной | БУ | Портной | ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 5 | 5 |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | ПУ | Повар - кондитер | ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 5 | 24 |
| ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 10 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум кулинарного искусства» | 7 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 2 |
| 54.01.20 | Графический дизайнер | ПУ | Графический дизайнер | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 25 | 45 |
| ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» | 10 |
| ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 10 |
| **Специальности ППССЗ** | | | | | | |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | ПУ | Техник, Старший техник | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 12 | 65 |
| ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» | 12 |
| ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 12 |
| ГБПОУ СО «Безенчукский аграрный техникум» | 10 |
| ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 5 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 14 |
| 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | БУ | Техник, Старший техник | ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В.» | 6 | 12 |
| ПУ | Техник | ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 6 |
| 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | ПУ | Техник | ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 5 | 17 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 12 |
| 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | БУ | Техник, Старший техник | ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В» | 5 | 7 |
| ПУ | Техник | ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 2 |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | ПУ | Техник, Старший техник | ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 5 | 11 |
|  | ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 6 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | ПУ | Специалист по администрированию сети | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 12 | 76 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 11 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 13 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 12 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский химико-технологический техникум» | 6 |
| БУ | Сетевой и системный администратор | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 10 |
| ПУ+В | Сетевой и системный администратор | ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 12 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | ПУ | Разработчик веб и мультимедийных приложений | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 1) | 25 | 267 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 3) | 25 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский социально-педагогический колледж» | 25 |
| ПУ | Администратор баз данных | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 1) | 25 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 10 |
| ПУ | Технический писатель | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 2) | 25 |
| ПУ+В | Программист | ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 10 |
| ПУ | Программист | ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 12 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 1) | 25 |
| ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 2) | 25 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 10 |
| ПУ | Специалист по информационным системам | ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 10 |
| ГАПОУ СО «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж» | 15 |
| ПУ | Специалист по информационным ресурсам | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» (Площадка 3) | 25 |
| 10.02.05 | Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | ПУ | Техник по защите информации | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 12 | 13 |
| ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 1 |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | ПУ | Техник-электрик, Старший техник-электрик | ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 10 | 10 |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | ПУ | Техник-электрик, Старший техник-электрик | ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 5 | 5 |
| 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередач | БУ | Техник-электромонтажник | ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 9 | 9 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник, Старший техник | ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 9 | 42 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум» | 11 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 10 |
| ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 12 |
| 15.02.09 | Аддитивные технологии | ПУ | Техник-технолог | ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 11 | 11 |
| 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | ПУ | Техник-мехатроник | ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 3 | 3 |
| 15.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства | БУ | Старший техник | ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 2 | 2 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник-механик | ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 6 | 44 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» | 5 |
| ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 6 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский химико-технологический техникум» | 6 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 6 |
| БУ | Техник-механик | ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 4 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 6 |
| ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 5 |
| 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | ПУ | Техник | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 5 | 8 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский социально-экономический колледж» | 3 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | ПУ | Техник | ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 5 | 18 |
| ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 3 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 5 |
| БУ | Техник | ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 5 |
| 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | ПУ | Техник-технолог | ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 9 | 21 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 12 |
| 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | ПУ | Техник-технолог, Старший техник-технолог | ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 3 | 9 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 6 |
| 18.02.09 | Переработка нефти и газа | ПУ | Техник-технолог | ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 15 | 30 |
| ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 4 |
| БУ | Техник - технолог | ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 11 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | ПУ | Техник | ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» | 12 | 37 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский химико-технологический техникум» | 10 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 8 |
| БУ | Техник | ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 7 |
| 22.02.04 | Металловедение и термическая обработка металлов | БУ | Техник | ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 5 | 5 |
| 22.02.06 | Сварочное производство | ПУ | Техник | ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» | 2 | 13 |
| ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 6 |
| ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 5 |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | ПУ | Техник, Старший техник | ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 3 | 7 |
| Техник, Старший техник | ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 3 |
| БУ | Техник | ГБПОУ СО «Губернский колледж г. Сызрани» | 1 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | ПУ | Специалист | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 3 | 32 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 5 |
| ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева» | 5 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 3 |
| ГАОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» | 6 |
| БУ | Специалист | ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум» | 3 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 4 |
| ГБПОУ СО «Самарский политехнический колледж» | 3 |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | ПУ | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 4 | 21 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 8 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» | 9 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | ПУ | Техник | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 5 | 25 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 10 |
| ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 4 |
| БУ | Техник | ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» | 6 |
| 29.02.09 | Печатное дело | ПУ | Техник-технолог | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 1 | 1 |
| 35.01.27 | Мастер сельскохозяйственного производства | ПУ | Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам) | ГБПОУ СО «Большеглушицкий государственный техникум» | 1 | 4 |
| ГБПОУ СО «Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова» | 3 |
| 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | ПУ | Техник-механик, Старший техник-механик | ГБПОУ СО «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум» | 2 | 8 |
| ГБПОУ СО «Сергиевский губернский техникум» | 2 |
| ГБПОУ СО «Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова» | 4 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | ПУ | Бухгалтер | ГАПОУ СО «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж» | 15 | 104 |
| ГБПОУ СО «Безенчукский аграрный техникум» | 10 |
| ГБПОУ СО «Отрадненский нефтяной техникум» | 10 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 10 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 10 |
| ГБПОУ СО «Самарский торгово-экономический колледж» | 13 |
| ГБПОУ СО «Сергиевский губернский техникум» | 10 |
| ГБПОУ СО «Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова» | 10 |
| ГАПОУ СО «Самарский металлургический колледж» | 10 |
| ПУ | Бухгалтер, специалист по налогообложению | ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж» | 6 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | ПУ | Менеджер по продажам | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 24 | 78 |
| ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» | 6 |
| ГБПОУ СО «Кинельский государственный техникум» | 10 |
| ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум» | 10 |
| ГБПОУ СО «Чапаевский губернский колледж им. О.Колычева» | 10 |
| Рождественский филиал ГБПОУ СО «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 5 |
| ГБПОУ СО «Самарский торгово-экономический колледж» | 13 |
| 38.02.06 | Финансы | БУ | Финансист | ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 10 | 23 |
| ПУ | Финансист | ГБПОУ СО «Самарский торгово-экономический колледж» | 13 |
| 38.02.07 | Банковское дело | ПУ | Специалист банковского дела | ГБПОУ СО «Самарский торгово-экономический колледж» | 13 | 25 |
| ГБПОУ СО «Тольяттинский политехнический колледж» | 12 |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | ПУ | Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству | ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» | 11 | 33 |
| ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» | 6 |
| ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 10 |
| ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» | 6 |
| 43.02.12 | Технология эстетических услуг | БУ | Специалист в области прикладной эстетики | ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 9 | 9 |
| 43.02.13 | Технология парикмахерского искусства | ПУ | Парикмахер-модельер | ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 6 | 16 |
| ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 10 |
| 43.02.14 | Гостиничное дело | ПУ | Специалист по гостеприимству | ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» | 7 | 29 |
| ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 5 |
| ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж» | 8 |
| ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» | 9 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | ПУ | Специалист по поварскому и кондитерскому делу | ГАПОУ СО «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж» | 5 | 16 |
| ГБПОУ СО «Самарский техникум кулинарного искусства» | 6 |
| ПУ | Поварское дело | ГАПОУ СО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства» | 5 |
| 44.02.05 | Коррекционная педагогика в начальном образовании | ПУ | Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования | ГБПОУ СО «Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского» | 15 | 25 |
| ГБПОУ СО «Самарский социально-педагогический колледж» | 10 |  |
|  |  |  |  |  | **1644** | **1644** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Перечень профессий/специальностей с указанием количества оборудованных мест для сдачи ДЭ**

**Перечень квалификаций, профессий ППКРС с указанием количества оборудованных мест для сдачи ДЭ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование квалификации** | **Код профессии** | **Наименование профессии** | **Кол-во мест для сдачи** |
| Каменщик и электросварщик ручной сварки | 08.01.07 | Мастер общестроительных работ | 6 |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 11 |
| Электромонтажник по освещению и осветительным сетям и электромонтажник по кабельным сетям | 08.01.18 | Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | 10 |
| Столяр строительный-плотник-стекольщик | 08.01.24 | Мастер столярно - плотничных, паркетных и стекольных работ | 4 |
| Штукатур-маляр строительный | 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 28 |
| Слесарь-сантехник‒электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | 30 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 78 |
| Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 88 |
| Сварщик частично механизированной сварки плавлением | 15.01.05 | 5 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 |
| Станочник широкого профиля | 15.01.23 | Наладчик станков и оборудования в механообработке | 6 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | 15 |
| Комплектовщик изделий и инструмента | 15.01.29 | 8 |
| Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ‒ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 15.01.31 | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | 11 |
| Оператор станков с программным управлением - станочник широкого профиля | 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | 2 |
| Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля (токарь) | 15.01.32 | 2 |
| Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля (фрезеровщик) | 15.01.32 | 2 |
| Токарь ‒ токарь-револьверщик | 15.01.33 | Токарь на станках с числовым программным управлением | 10 |
| Токарь – токарь-расточник | 15.01.33 | 4 |
| Токарь ‒ токарь-карусельщик | 15.01.33 | 4 |
| Лаборант химического анализа-пробоотборщик | 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | 19 |
| Фрезеровщик-зуборезчик | 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | 2 |
| Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | 17 |
| Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ‒ дефектоскопист по капиллярному контролю ‒ дефектоскопист по магнитному контролю | 15.01.36 | Дефектоскопист | 6 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 19 |
| Портной | 29.01.07 | Портной | 5 |
| Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам) | 35.01.27 | Мастер сельскохозяйственного производства | 1 |
| Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования) | 3 |
| Повар - кондитер | 43.01.09 | Повар, кондитер | 24 |
| Графический дизайнер | 54.01.20 | Графический дизайнер | 45 |
| **Итого** |  |  | **467** |

**Перечень квалификаций, специальностей ППССЗ с указанием количества оборудованных мест для сдачи ДЭ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование квалификации (направления)** | **Код** | **Наименование специальности СПО** | **Кол-во мест для сдачи** |
| Техник, Старший техник | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 65 |
| Техник, Старший техник | 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | 12 |
| Техник | 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | 17 |
| Техник, Старший техник | 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | 7 |
| Техник, Старший техник | 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 11 |
| Специалист по администрированию сети | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | 12 |
| Сетевой и системный администратор | 09.02.06 | 64 |
| Разработчик веб и мультимедийных приложений | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | 75 |
| Администратор баз данных | 09.02.07 | 35 |
| Технический писатель | 09.02.07 | 25 |
| Программист | 09.02.07 | 82 |
| Специалист по информационным системам | 09.02.07 | 50 |
| Техник по защите информации | 10.02.05 | Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | 13 |
| Техник-электрик, Старший техник-электрик | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | 15 |
| Техник-электромонтажник | 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередач | 9 |
| Техник-электрик, Старший техник-электрик | 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 5 |
| Техник, Старший техник | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 42 |
| Техник-технолог | 15.02.09 | Аддитивные технологии | 11 |
| Техник-мехатроник | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 3 |
| Старший техник | 15.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства | 2 |
| Техник-механик | 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 44 |
| Техник | 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | 8 |
| Техник | 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | 18 |
| Техник-технолог | 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | 21 |
| Техник-технолог, Старший техник-технолог | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | 9 |
| Техник-технолог | 18.02.09 | Переработка нефти и газа | 30 |
| Техник | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 37 |
| Техник | 22.02.04 | Металловедение и термическая обработка металлов | 5 |
| Техник | 22.02.06 | Сварочное производство | 13 |
| Техник, Старший техник | 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | 7 |
| Специалист | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 32 |
| Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом | 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | 21 |
| Техник | 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | 25 |
| Техник-технолог | 29.02.09 | Печатное дело | 1 |
| Техник-механик, Старший техник-механик | 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | 8 |
| Бухгалтер | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 98 |
| Бухгалтер, специалист по налогообложению | 38.02.01 | 6 |
| Менеджер по продажам | 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | 78 |
| Финансист | 38.02.06 | Финансы | 23 |
| Специалист банковского дела | 38.02.07 | Банковское дело | 25 |
| Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству | 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 33 |
| Специалист в области прикладной эстетики | 43.02.12 | Технология эстетических услуг | 9 |
| Парикмахер-модельер | 43.02.13 | Технология парикмахерского искусства | 16 |
| Специалист по гостеприимству | 43.02.14 | Гостиничное дело | 29 |
| Специалист по поварскому и кондитерскому делу | 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | 11 |
| Поварское дело | 43.02.15 | 5 |
| Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования | 44.02.05 | Коррекционная педагогика в начальном образовании | 15 |
| **Итого** | | | **1182** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Недостаток укомплектованных рабочих мест в ЦПДЭ Самарской области.**

В 2024 году сроки для ППКРС – 14 дней, для ППССЗ – 42 дня.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование профессии/специальности** | **Квалификация** | **Кол-во обо-рудованных рабочих мест** | **Сменность** | **Максимально возможное количество мест в одну смену**  **(ППКРС – 14 дней, ППССЗ -42 дня)** | **Максимально возможное количество сдач (ППКРС – 14 дней, ППССЗ -42 дня)** | **Количество сдающих в 2024 году (прогноз по выпуску)** | **Количество неохваченных сдающих в одну смену, две смены** | | **Недостаток рабочих мест** |
|  |  |  | **А** | **В** | **C**  **(A\*14)** | **D**  **(A\*B\*14)** | **E** | **F**  **(E-C)** | **G**  **(E-D)** | **(F \*B/14) или**  **(G\*B/42)** |
| 08.01.07 | Мастер общестроительных работ | Каменщик и электросварщик ручной сварки | 3 | 2 смены | 42 | 84 | 77 | 35 | 0 | 3 в одну смену |
| 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и электрогазосварщик | 5 | 2 смены | 70 | 140 | 77 | 7 | 0 | 1 в две смены или 3 в одну смену |
| 08.01.18 | Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям и электромонтажник по кабельным сетям | 10 | 2 смены | 140 | 280 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 08.01.24 | Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ | Столяр строительный-плотник-стекольщик | 4 | 1 | 48 | 48 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | Штукатур-маляр строительный | 28 | 2 смены | 392 | 784 | 115 | 0 | 0 | 0 |
| 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | Слесарь-сантехник ‒ электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 30 | 2 смены | 420 | 840 | 182 | 0 | 0 | 0 |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 36 | 2 смены | 504 | 1008 | 395 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 2 смены | 93 | 2 смены | 1302 | 2604 | 820 | 0 | 0 | 0 |
| Сварщик частично механизированной сварки плавлением 2 смены | 0 |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | 2 смены | 28 | 56 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.23 | Наладчик станков и оборудования в механообработке | Станочник широкого профиля | 6 |  | 84 | 84 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | Контролер станочных и слесарных работ | 15 | 2 смены | 210 | 644 | 77 | 0 | 0 | 0 |
| Комплектовщик изделий и инструмента | 8 | 112 |
| 15.01.31 | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ‒ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 11 |  | 154 | 154 | 67 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля | 6 | 2 смены | 84 | 168 | 98 | 14 | 0 | 1 в одну смену |
| 15.01.33 | Токарь на станках с числовым программным управлением | Токарь ‒ токарь-револьверщик | 2 | 2 смены | 28 | 56 | 70 | 0 | 0 | 0 |
| Токарь – токарь-расточник | 4 | 2 смены | 56 | 112 |
| Токарь ‒ токарь-карусельщик | 3 | 2 смены | 42 | 84 |
| 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | Фрезеровщик ‒ зуборезчик | 2 | 2 смены | 28 | 56 | 37 | 11 | 0 | 1 в одну смену |
| 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник | 17 | 2 смены | 238 | 476 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.36 | Дефектоскопист | Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ‒ дефектоскопист по капиллярному контролю ‒ дефектоскопист по магнитному контролю | 6 | 2 смены | 84 | 168 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | Лаборант химического анализа-пробоотборщик | 10 | 2 смены | 140 | 280 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Слесарь по ремонту автомобилей | 13 | 2 смены | 182 | 364 | 204 | 22 | 0 | 2 |
| 29.01.07 | Портной | Портной | 5 | 2 смены | 70 | 140 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 35.01.27 | Мастер сельскохозяйственного производства | Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам) | 1 | 2 смены | 14 | 28 | 48 | 6 | 0 | 1 |
| Мастер сельскохозяйственного производства (Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования) | 2 | 2 смены | 28 | 56 |
| 43.01.09 | Повар, кондитер | Повар - кондитер | 24 | 2 смены | 336 | 672 | 247 | 0 | 0 | 0 |
| 54.01.20 | Графический дизайнер | Графический дизайнер | 45 | 2 смены | 630 | 1260 | 252 | 0 | 0 | 0 |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Техник, Старший техник | 65 | 2 смены | 2730 | 5460 | 470 | 0 | 0 | 0 |
| 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | Техник, Старший техник | 12 | 2 смены | 504 | 1008 | 81 | 0 | 0 | 0 |
| 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | Техник, Старший техник | 17 | 2 смены | 714 | 1428 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | Техник, Старший техник | 7 | 2 смены | 294 | 588 | 43 | 0 | 0 | 0 |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Техник, Старший техник | 11 | 2 смены | 462 | 924 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | Сетевой и системный администратор | 64 | 2 смены | 2688 | 5376 | 235 | 0 | 0 | 0 |
| Специалист по администрированию сети | 12 |  | 504 | 504 | 0 | 0 | 0 |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Специалист по информационным системам | 50 | 2 смены | 2100 | 4200 | 595 | 0 | 0 | 0 |
| Программист | 82 | 2 смены | 3444 | 6888 |
| Разработчик веб и мультимедийных приложений | 75 |  | 3150 | 3150 |
| Администратор баз данных | 35 | 2 смены | 1470 | 2940 |
| Специалист по информационным ресурсам | 50 |  | 2100 | 2100 |
| Технический писатель | 25 |  | 1050 | 1050 |
| 10.02.05 | Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | Техник по защите информации | 13 | 2 смены | 546 | 1092 | 46 | 0 | 0 | 0 |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | Техник-электрик, Старший техник-электрик | 15 | 2 смены | 630 | 1260 | 55 | 0 | 0 | 0 |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | Техник-электрик, Старший техник-электрик | 5 | 2 смены | 210 | 420 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередач | Техник-электромонтажник | 9 | 2 смены | 378 | 756 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Старший техник | 42 | 2 смены | 1764 | 3528 | 101 | 0 | 0 | 0 |
| 015.02.09 | Аддитивные технологии | Техник-технолог | 11 |  | 462 | 462 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Техник-мехатроник | 3 | 2 смены | 126 | 252 | 66 | 0 | 0 | 0 |
| 15.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства | Старший техник | 2 | 2 смены | 84 | 168 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Техник-механик | 44 | 2 смены | 1848 | 3696 | 215 | 0 | 0 | 0 |
| 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | Техник | 8 | 2 смены | 336 | 672 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Техник | 18 | 2 смены | 756 | 1512 | 170 | 0 | 0 | 0 |
| 15.02.15 | Технология металлообрабатывающего производства | Техник-технолог | 21 | 2 смены | 882 | 1764 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | Техник-технолог, Старший техник-технолог | 9 | 2 смены | 378 | 756 | 193 | 0 | 0 | 0 |
| 18.02.09 | Переработка нефти и газа | Техник-технолог | 30 | 2 смены | 1260 | 2520 | 229 | 0 | 0 | 0 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | Техник | 37 | 2 смены | 1554 | 3108 | 86 | 0 | 0 | 0 |
| 22.02.04 | Металловедение и термическая обработка металлов | Техник | 7 | 2 смены | 294 | 588 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 22.02.06 | Сварочное производство | Техник | 13 | 2 смены | 546 | 1092 | 90 | 0 | 0 | 0 |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Техник, Старший техник | 7 | 2 смены | 294 | 588 | 144 | 0 | 0 | 0 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист | 32 | 2 смены | 1344 | 2688 | 281 | 0 | 0 | 0 |
| 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор беспилотных летательных аппаратов | 21 | 2 смены | 882 | 1764 | 102 | 0 | 0 | 0 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | Техник | 25 | 2 смены | 1050 | 2100 | 129 | 0 | 0 | 0 |
| 29.02.09 | Печатное дело | Техник-технолог | 1 |  | 42 | 42 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | Техник-механик, Старший техник-механик | 8 | 2 смены | 336  0 | 672 | 97 | 0 | 0 | 0 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Бухгалтер | 98 | 2 смены | 4116 | 8232 | 315 | 0 | 0 | 0 |
| Бухгалтер, специалист по налогообложению | 6 | 126 | 252 |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) | Менеджер по продажам | 78 | 2 смены | 3276 | 6552 | 235 | 0 | 0 | 0 |
| 38.02.06 | Финансы | Финансист | 23 | 2 смены | 966 | 1932 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 38.02.07 | Банковское дело | Специалист банковского дела | 25 | 2 смены | 1050 | 2100 | 67 | 0 | 0 | 0 |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства | Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству | 33 | 2 смены | 1386 | 2772 | 87 | 0 | 0 | 0 |
| 43.02.12 | Технология эстетических услуг | Специалист в области прикладной эстетики | 9 | 2 смены | 378 | 756 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 43.02.13 | Технология парикмахерского искусства | Парикмахер-модельер | 16 | 2 смены | 672 | 1344 | 73 | 0 | 0 | 0 |
| 43.02.14 | Гостиничное дело | Специалист по гостеприимству | 29 |  | 1218 | 1218 | 81 | 0 | 0 | 0 |
| 43.02.15 | Поварское и кондитерское дело | Специалист по поварскому и кондитерскому делу | 16 | 2 смены | 672 | 1344 | 101 | 0 | 0 | 0 |
| 44.02.05 | Коррекционная педагогика в начальном образовании | Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования | 15 |  | 630 | 630 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 54.02.01 | Дизайн (по отраслям) | Дизайнер | 37 |  | 1554 | 1554 | 159 | 0 | 0 | 0 |

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Перечень оборудования с указанием образовательных организаций, указавших его недостаток, профессии/ специальности и квалификации, для которых необходимо это оборудование.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование оборудования** | **Кол-во** | **Образовательная организация** | **Код** | **Профессия/специальность** | **Квалификация** |
| CAM - система с постпроцессором для станка с ЧПУ | **4** | ГАПОУ СО "Поволжский государственный колледж " | 15.01.32 | Оператор станков с программным управлением | Оператор станков с программным управлением – станочник широкого профиля |
| **2** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" | 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | Фрезеровщик ‒ зуборезчик |
| Автомобиль | **2** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист |
| **3** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" |
| Беспилотный авиационный комплекс вертолетного типа (с оборудованием согласно руководству по эксплуатации данного/имеющегося типа) | **1** | ГАПОУ СО "Поволжский государственный колледж " | 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом |
| Верстак слесарный | **2** | ГБПОУ "Тольяттинский социально-экономический колледж" | 08.02.07 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | Техник |
| Вертикально-консольно- фрезерный станок | **2** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" | 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | Фрезеровщик ‒ зуборезчик |
| Вертикально-фрезерный станок с ЧПУ | **2** |
| Видеокамера (для трансляции и записи) | **1** | ГАПОУ СО "Тольяттинский индустриально-педагогический колледж" | 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | Штукатур-маляр строительный |
| **1** | ГБПОУ «Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум имени Героя Советского Союза Смолякова Ивана Ильича» | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Бухгалтер |
| Газоанализатор | **1** | ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Слесарь по ремонту автомобилей |
| Гильотина по металлу | **1** | ГБПОУ «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик ‒ слесарь механосборочных работ ‒ слесарь-ремонтник |
| **1** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" |
| Двигатель | **1** | ГАПОУ СО "Тольяттинский индустриально-педагогический колледж" | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Слесарь по ремонту автомобилей |
| **1** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист |
| **6** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" |
| Двигатель асинхронный трехфазный АИР | **12** | ГАПОУ "Тольяттинский машиностроительный колледж" | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Техник, Старший техник |
| Застенный модуль для установки унитаза (h=1120), совместимо с профилем из прокатной стали | **5** | ГАПОУ СО "Отрадненский нефтяной техникум " | 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и оборудования электрогазосварщик |
| Заточной станок | **1** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник |
| Зубофрезерный станок | **2** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" | 15.01.34 | Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением | Фрезеровщик ‒ зуборезчик |
| Камера видеонаблюдения | **3** | ГБПОУ "Тольяттинский социально-экономический колледж" | 15.02.13 | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | Техник |
| Камнерезный станок | **1** | ГБПОУ "Губернский колледж города Похвистнево" | 08.01.07 | Мастер общестроительных работ | Каменщик и электросварщик ручной сварки |
| Компрессор малошумный | **2** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Техник-мехатроник |
| Компрессор с гибким шлангом и быстросъемными адаптерами | **5** | ГАПОУ СО "Отрадненский нефтяной техникум " | 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и оборудования электрогазосварщик |
| **1** | ГБПОУ "Тольяттинский социально-экономический колледж" | 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | Слесарь-сантехник ‒ электромонтажник по освещению и осветительным сетям |
| Компьютер | **3** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | Техник-технолог, Старший техник-технолог |
| **5** | 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Техник |
| Компьютер | **5** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник |
| Компьютерный тренажер | **1** | ГБПОУ "Тольяттинский химико-технологический колледж" | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | Техник-технолог, Старший техник-технолог |
| **5** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 15.02.14 | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Техник |
| Мехатронная подъемно-транспортная станция | **5** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Техник-мехатроник |
| Микроскоп бинокулярный с галлогенной подсветкой, увеличение 40-1000 крат. | **4** | ГБПОУ "Тольяттинский политехнический колледж" | 08.02.04 | Водоснабжение и водоотведение | Техник |
| Монитор для компьютера | **5** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник |
| Монитор с комплектом кабелей, совместим с комплектом ЭВМ | **10** | ГАПОУ "Тольяттинский машиностроительный колледж" | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Программист |
| Моноблок | **5** | ГБПОУ "Самарский социально-педагогический колледж" | 44.02.05 | Коррекционная педагогика в начальном образовании | Учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования |
| МФУ | **1** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" | 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | Лаборант химического анализа-пробоотборщик |
| Наземная станция управления (НСУ) оператора БВС | **4** | ГАПОУ СО "Поволжский государственный колледж " | 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом |
| Настольная вакуумно- упаковочная машина | **1** | ГБПОУ "Самарский техникум кулинарного искусства" | 43.01.09 | Повар, кондитер | Повар - кондитер |
| Ноутбук | **2** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" | 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | Лаборант химического анализа-пробоотборщик |
| **3** | ГБПОУ "Тольяттинский химико-технологический колледж" | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | Техник-технолог, Старший техник-технолог |
| **1** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" |
| **11** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" | 18.02.09 | Переработка нефти и газа | Техник - технолог |
| Ноутбук или стационарный компьютер | **1** | ГБПОУ "Самарский техникум кулинарного искусства" | 43.01.09 | Повар, кондитер | Повар - кондитер |
| Персональный компьютер в сборе | **10** | ГАПОУ "Тольяттинский машиностроительный колледж" | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Программист |
| Персональный компьютер или ноутбук | **1** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Техник-мехатроник |
| **7** | ГБПОУ "Тольяттинский химико-технологический колледж" | 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Техник-механик |
| **5** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж» |
| Подъёмник автомобильный | **3** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист |
| Подъемно-транспортный модуль | **5** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Техник-мехатроник |
| Позиционер для крепления в различном пространственном положении заготовок | **9** | ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум» | 15.01.05 | Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
| **5** | ГАПОУ СО "Красноармейский государственный техникум им. Н.Н. Пенина" |
| **5** | ГАПОУ СО "Большеглушицкий государственный техникум" |
| Полезная нагрузка, входящая в состав Беспилотного авиационного комплекса | **3** | ГАПОУ СО "Поволжский государственный колледж " | 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом |
| **3** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" |
| Пресс гидравлический с ручным и ножным приводом | **1** | ГАПОУ СО "Губернский техникум м.р. Кошкинский" | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
| **1** | ГАПОУ СО "Новокуйбышевский нефтехимический техникум"" |
| **1** | ГАПОУ СО "Пестравский государственный техникум " |
| **1** | ГБПОУ «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» |
| **1** | ГБПОУ "Губернский колледж города Похвистнево" |
| **1** | ГАПОУ СО "Отрадненский нефтяной техникум " |
| **1** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" |
| **1** | ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум» |
| **1** | ГБПОУ "Тольяттинский социально-экономический колледж" |
| **1** | ГАПОУ СО "Красноармейский государственный техникум им. Н.Н. Пенина" |
| **1** | ГАПОУ СО "Большеглушицкий государственный техникум" |
| Приводной двигатель | **6** | ГБПОУ "Тольяттинский химико-технологический колледж" | 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Техник-механик |
| **5** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" |
| Принтер А4 лазерный/цветной | **1** | ГБПОУ "Самарский техникум кулинарного искусства" | 43.01.09 | Повар, кондитер | Повар - кондитер |
| Проектор | **1** | ГБПОУ "Самарский техникум кулинарного искусства» | 43.01.09 | Повар, кондитер | Повар - кондитер |
| Промышленный робот | **1** | ГБПОУ "Самарский машиностроительный колледж" | 15.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства | Старший техник |
| Профилометр | **4** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" | 15.01.33 | Токарь на станках с числовым программным управлением | Токарь – токарь-расточник |
| Рация/Радиостанция | **6** | ГАПОУ СО "Поволжский государственный колледж " | 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом |
| **6** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" |
| Ручной сегментный листогиб | **1** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник |
| Сборочно-сварочный стол | **4** | ГАПОУ СО "Пестравский государственный техникум " | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
| **5** | ГБПОУ «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева» |
| **4** | ГБПОУ "Губернский колледж города Похвистнево" |
|  | ГАПОУ СО "Отрадненский нефтяной техникум " |
| **5** | ГБПОУ "Тольяттинский социально-экономический колледж" |
| **1** | ГАПОУ СО "Красноармейский государственный техникум им. Н.Н. Пенина" |
| **5** | ГАПОУ СО "Большеглушицкий государственный техникум" |
| **5** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" |
| Сварочная горелка для полуавтоматической сварки алюминия | **3** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик частично механизированной сварки плавлением |
| Сварочные аппараты инверторного типа ММА (РД) | **1** | ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум» | 15.01.05 | Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
| **5** | ГБПОУ "Тольяттинский социально-экономический колледж" |
| **3** | ГАПОУ СО "Красноармейский государственный техникум им. Н.Н. Пенина" |
| **5** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник |
| Сварочный аппарат для раструбной сварки ПП труб + комплект насадок | **4** | ГАПОУ СО "Отрадненский нефтяной техникум " | 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования и оборудования электрогазосварщик |
| Светосигнальная колонна | **5** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 15.02.10 | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Техник-мехатроник |
| Сельскохозяйственная машина | **2** | ГАПОУ СО "Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова " | 35.01.27 | Мастер сельскохозяйственного производства | Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования |
| **1** | ГАПОУ СО "Большеглушицкий государственный техникум" |
| Сервер | **1** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | Сетевой и системный администратор |
| **1** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" |
| **1** | ГБПОУ "Тольяттинский политехнический колледж" | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование | Сетевой и системный администратор |
| **1** | 09.02.07 | Информационные системы и программирование | Программист |
| Сервер тренажёра автоматизированное рабочее место (АРМ) инструктора | **2** | ГАПОУ СО "Поволжский государственный колледж " | 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом |
| Станок сверлильный настольный | **5** | ГБПОУ "Самарский техникум промышленных технологий" | 15.01.35 | Мастер слесарных работ | Слесарь-инструментальщик‒ слесарь механосборочных работ‒ слесарь-ремонтник |
| Стенд «Поиск неисправностей» | **1** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" | 15.01.31 | Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ‒ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| Стенд для проверки и регулировки углов установки колес | **1** | ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист |
| Стенд для проверки и регулировки углов установки колес | **1** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист |
| Стойка гидравлическая | **1** | ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Слесарь по ремонту автомобилей |
| **3** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист |
| Токарный станок с ЧПУ | **2** | ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова" | 15.01.33 | Токарь на станках с числовым программным управлением | Токарь – токарь-расточник |
| **2** | ГАПОУ СО "Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина" | 15.01.33 | Токарь на станках с числовым программным управлением | Токарь ‒ токарь-карусельщик |
| Трактор российского или иностранного производства | **1** | ГАПОУ СО "Большеглушицкий государственный техникум" | 35.01.27 | Мастер сельскохозяйственного производства | Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам |
| Установка для прокачки гидравлического тормозного привода автомобиля |  | ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист |
| **3** | ГБПОУ "Самарский политехнический колледж" |
| Учебно-лабораторный комплекс "Изучение процесса ректификации" | **3** | ГБПОУ "Тольяттинский химико-технологический колледж" | 18.02.06 | Химическая технология органических веществ | Техник-технолог, Старший техник-технолог |
| **3** | ГБПОУ "Чапаевский химико-технологический техникум" |
| Фильтровентиляционная установка/ стационарная вентиляция | **5** | ГБПОУ "Губернский колледж города Похвистнево" | 15.01.05 | Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
|  | ГАПОУ СО "Отрадненский нефтяной техникум " |
|  | ГАПОУ СО "Красноармейский государственный техникум им. Н.Н. Пенина" |
| Циркуляционный насос А20-40 130 (гайки подключения в комплекте: 2-е муфты ВР, 2-е накидные гайки и 2-а уплотнительных  кольца) | **1** | ГБПОУ "Тольяттинский социально-экономический колледж" | 08.01.26 | Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства | Слесарь-сантехник ‒ электромонтажник по освещению и осветительным сетям |
| Электрический двигатель | **12** | ГАПОУ "Тольяттинский машиностроительный колледж" | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Техник, Старший техник |

1. Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» С изменениями и дополнениями от 5 мая 2022 г., 19 января 2023 г <https://ivo.garant.ru/#/document/403173179/paragraph/1:0> [↑](#footnote-ref-1)