

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

ПРИКАЗ

«20» февраля 2026 г.

г.о. Сызрань

№ 46-о

«Об утверждении перечня специальностей (профессий), количества мест для приема в 2026 году, требований к уровню образования, которое необходимо для поступления»

В целях подготовки кадров для экономики и социальной сферы Самарской области, согласно приказу Минпросвещения России от 02 сентября 2020 года № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», приказу министерства образования Самарской области от 30.12.2025 № 743-од «Об утверждении профессиональным образовательным организациям и образовательным организациям высшего образования контрольных цифр приема граждан по профессиям и специальностям для обучения на территории Самарской области по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета на 2026/2027 учебный год», Правилам приёма на 2026/2027 учебный год, утвержденным приказом ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от 18 февраля 2026 года № 45-о
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень специальностей (профессий), по которым ГБПОУ «ГК г. Сызрани» объявляет приём в 2026/2027 учебном году в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с указанием форм обучения (очная, заочная). (Приложение 1).

2. Утвердить количество мест по каждой специальности (профессии), в том числе по различным формам обучения

- финансируемых за счёт бюджетных ассигнований бюджета Самарской области,
- по договорам об оказании платных образовательных услуг (Приложение 2).

3. Утвердить требования к уровню образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование) в ГБПОУ «ГК г. Сызрани» для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счёт бюджетных ассигнований бюджета Самарской области на 2026/2027 учебный год. (Приложение 3).

4. Старшему методисту Адамовой Л.В. довести приказ до сведения педагогического коллектива.

5. Старшему методисту Сидоровой О.К. разместить информацию, указанную в п. 1-2 настоящего приказа, на сайте ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по образовательной деятельности и общим вопросам Татаркину А.А.

Директор

П.В. Салугин

Ознакомление:

Заместитель директора по образовательной
деятельности и общим вопросам

Татаркина А.А.

Старший методист

Сидорова О.К.

Старший методист

Адамова Л.В.

Старший методист Адамова Л.В.

**Перечень специальностей (профессий),
по которым ГБПОУ «ГК г. Сызрани» объявляет приём в 2026/2027 учебном году
в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
(с указанием форм обучения (очная, заочная))**

**1. Специальности за счет бюджетных ассигнований бюджета
Самарской области**

Специальность: **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Квалификация: техник

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.
Вступительные испытания не предусмотрены.

Специальность: **08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог,
аэродромов и городских путей сообщения**

Квалификация: техник

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.
Вступительные испытания не предусмотрены.

Специальность: **08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома**

Квалификация: техник

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 2 г. 10 мес.
Вступительные испытания не предусмотрены.

Специальность: **10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем**

Квалификация: Техник по защите информации

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.
Вступительные испытания не предусмотрены.

Программа ФП Профессионалитет (кластер «Машиностроение»)

Специальность: **15.02.16 Технология машиностроения**

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 6 мес.
Вступительные испытания не предусмотрены.

Специальность: **15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание
роботизированного производства (по отраслям)**

Квалификация: техник

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

Вступительные испытания не предусмотрены.

Специальность: **15.02.19 Сварочное производство**

Квалификация: техник

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

Вступительные испытания не предусмотрены.

Специальность: **18.02.09 Переработка нефти и газа**

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения:

очная на базе среднего общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

Вступительные испытания не предусмотрены.

Специальность: **23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Квалификация: техник

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

Вступительные испытания не предусмотрены.

Специальность: **23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

Квалификация: техник

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

Вступительные испытания не предусмотрены.

Программа ФП Профессионалитет (кластер «Педагогика»)

Специальность: **44.02.01 Дошкольное образование**

Квалификация: воспитатель детей дошкольного возраста

Формы обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.;

заочная на базе среднего общего образования (11 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

Вступительные испытания: устная самопрезентация по профессионально ориентированной теме «Моя будущая профессия – воспитатель» и выразительное чтение художественного текста (по выбору)

Программа ФП Профессионалитет (кластер «Педагогика»)

Специальность: **44.02.02 Преподавание в начальных классах**

Квалификация: учитель начальных классов

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

Вступительные испытания: устная самопрезентация по профессионально ориентированной теме «Моя будущая профессия – учитель» и выразительное чтение художественного текста (по выбору)

Программа ФП Профессионалитет (кластер «Педагогика»)

Специальность: 49.02.01 Физическая культура.

Квалификация: Педагог по физической культуре и спорту

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 3 г. 10 мес.

Вступительные испытания: просмотр (тестирование) уровня физической подготовленности, подтверждающее наличие у поступающих физических и (или) психологических качеств

2. Профессии за счет бюджетных ассигнований бюджета Самарской области

Программа ФП Профессионалитет (кластер «Химия»)

Профессия: 18.01.34 **Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)**

Квалификация: лаборант

Форма обучения:

очная на базе основного общего образования (9 классов), срок обучения 2 г. 10 мес.

Вступительные испытания не предусмотрены.

3. Планируется профессиональное обучение за счет средств бюджета Самарской области по программе

Профессия: **16090 Портной**

Квалификация: Портной

Форма обучения:

очная для лиц с ОВЗ, не имеющих основного общего образования, срок обучения 1 г. 10 мес.

Вступительные испытания не предусмотрены.

**Количество мест на 2026 год по каждой специальности (профессии),
в том числе по различным формам обучения**

**1. Количество мест,
финансируемых за счёт бюджетных ассигнований бюджета Самарской области**

На базе основного общего образования (9 классов):

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очная форма получения образования) - **25** человек;
- 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения - **25** человек;
- 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (очная форма получения образования) - **25** человек;
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (очная форма получения образования) - **25** человек;
- 15.02.16 Технология машиностроения (очная форма получения образования) - **50** человек;
- 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) (очная форма получения образования) - **25** человек;
- 15.02.19 Сварочное производство (очная форма получения образования) - **50** человек;
- 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (очная форма получения образования) - **25** человек;
- 18.02.09 Переработка нефти и газа (очная форма получения образования) - **50** человек;
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям) (очная форма получения образования) - **25** человек;
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (очная форма получения образования) - **25** человек;
- 44.02.01 Дошкольное образование (очная форма получения образования) - **50** человек;
- 44.02.02 Преподавание в начальных классах (очная форма получения образования) - **50** человек.
- 44.02.03 49.02.01 Физическая культура (очная форма получения образования) – **25** человек.

Всего: 475 человек

На базе среднего общего образования (11 классов):

44.02.01 Дошкольное образование (заочная форма получения образования) – 15 человек.

Всего: 15 человек

Планируется:

профессиональное обучение для лиц с ОВЗ, не имеющих основного общего образования и среднего общего образования и обучавшиеся по адаптированным основным общеобразовательным программам

Профессия: 16090 Портной (очная форма получения образования) - 10 человек.

2. Количество мест

по договорам об оказании платных образовательных услуг

На базе основного общего образования (9 классов):

08.02.02 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очная форма получения образования) - 5 человек;

08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения - 5 человек;

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (очная форма получения образования) - 5 человек;

10.02.06 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (очная форма получения образования) - 5 человек;

15.02.17 Технология машиностроения (очная форма получения образования) - 5 человек;

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) (очная форма получения образования) - 5 человек;

15.02.20 Сварочное производство (очная форма получения образования) - 5 человек;

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (очная форма получения образования) - 5 человек;

18.02.10 Переработка нефти и газа (очная форма получения образования) - 5 человек;

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям) (очная форма получения образования) - 5 человек;

23.02.07 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (очная форма получения образования) - 5 человек;

44.02.04 Дошкольное образование (очная форма получения образования) - 5 человек;

44.02.05 Преподавание в начальных классах (очная форма получения образования) - 5 человек;

человек.

44.02.06 49.02.01 Физическая культура (очная форма получения образования) – 5 человек.

На базе среднего общего образования (11 классов):

44.02.01 Дошкольное образование - 5 человек (заочная форма получения образования, срок обучения – 3 года 10 месяцев).

Всего: 25 человек

Итого: 525 человек

**Требования к уровню образования,
которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее
образование) в ГБПОУ «ГК г. Сызрани» для обучения по образовательным
программам среднего профессионального образования
на 2026/2027 учебный год**

1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Самарской области

1.1. На базе основного общего образования — 9 классов

- **Программы подготовки специалистов среднего звена - специальности (очная форма обучения):**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

15.02.16 Технология машиностроения

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

15.02.19 Сварочное производство

18.02.09 Переработка нефти и газа

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

44.02.01 Дошкольное образование

44.02.02 Преподавание в начальных классах

49.02.01 Физическая культура

- **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих - профессии (очная форма обучения):**

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства

1.2. На базе среднего общего образования — 11 классов

- **Программы подготовки специалистов среднего звена - специальности (заочная форма обучения):**

44.02.01 Дошкольное образование

**2. По договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение
за счёт средств физических и (или) юридических лиц**

2.1. На базе основного общего образования — 9 классов

- **Программы подготовки специалистов среднего звена - специальности (очная форма обучения):**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских

путей сообщения

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

15.02.16 Технология машиностроения

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

15.02.19 Сварочное производство

18.02.09 Переработка нефти и газа

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

44.02.03 Дошкольное образование

44.02.04 Преподавание в начальных классах

49.02.01 Физическая культура

- **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих - профессии (очная форма обучения):**

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства

2.1. На базе среднего общего образования — 11 классов

- **Программы подготовки специалистов среднего звена - специальности (заочная форма обучения):**

44.02.01 Дошкольное образование