**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**ГБПОУ РД «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. Р.Н. АШУРАЛИЕВА»**

**(«Политехнический колледж») г. Махачкала**

Свидетельство о Государственной
аккредитации серия 05А01 № 0001886
Регистрационный № 6961

Свидетельство о Государственной
аккредитации серия 05А01 № 0001886
Регистрационный № 6961

**Свидетельство о Государственной аккредитации серия 05А01 № 0001886**

**Регистрационный № 6961 от 07 февраля 2020 г.**

**Лицензия серия 05Л01 № 0003906 Регистрационный № 9496 от 30 декабря 2019 г.**

**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА 2024 г.**

**ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ**

на бюджетной основе:

1. **09.02.07 «Информационные системы и программирование». Квалификация - разработчик веб и мультимедийных приложений, программист. Срок обучения 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов).**
2. **10.02.05 «Обеспечение  информационной  безопасности автоматизированных систем». Квалификация - техник по защите информации. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов).**
3. **11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи». Квалификация - специалист по обслуживанию телекоммуникаций. Срок обучения 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов).**
4. **11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств». Квалификация - специалист по электронным приборам и устройствам. Срок обучения - 3 года 10 месяцев.**
5. **13.02.12 «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация». Квалификация – техник-электрик. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов).**
6. **13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Квалификация - техник. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов).**
7. **21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин». Квалификация - техник-технолог. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на 9 классов).**
8. **25.02.08. «Эксплуатация беспилотных авиационных систем». Квалификация - оператор беспилотных летательных аппаратов. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на 9 классов).**
9. **29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)». Вид деятельности - конструирование и моделирование швейных изделий. Квалификация – технолог-конструктор. Срок обучения - 2 года 10 месяцев.**
10. **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике». Квалификация – операционный логист. Срок обучения - 2 года 10 месяцев.**
11. **11.01.05** **«Монтажник связи». Квалификация - монтажник связи. Срок обучения - 10 месяцев (на базе 11 классов).**

**на платной основе:**

1. **38.02.01**  **«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». Квалификация - бухгалтер. Срок обучения - 2 года 10 месяцев (на базе 9 классов); 1 год 10 месяцев (на базе 11 классов).**
2. **40.02.04 «Юриспруденция». Квалификация – юрист. Срок обучения - 2 года 10 месяцев (на базе 9 классов), 1 год 10 месяцев (на базе 11 классов).**

**ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ**

**на платной основе:**

* **38.02.01**  **«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». Квалификация – бухгалтер. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов), 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов).**
* **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике». Квалификация – операционный логист. Срок обучения 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов), 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов).**
* **40.02.04 «Юриспруденция». Квалификация – юрист. Срок обучения - 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов).**
* **11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи». Квалификация - специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе 11 классов).**
* **11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств». Квалификация - специалист по электронным приборам и устройствам. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе 11 классов).**
* **13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Квалификация - техник. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе 11 классов).**
* **21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин». Квалификация – техник-технолог. Срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе 11 классов).**

Все успевающие на «хорошо» и «отлично» студенты колледжа получают стипендию.

Все нуждающиеся обеспечиваются общежитием, расположенным на территории колледжа.

Выпускники получают среднее специальное образование с выдачей диплома.

Окончившие колледж могут продолжить учебу во всех ВУЗах без ЕГЭ на бюджетной и договорной основе.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

**Заявления принимаются с 20 июня до 15 августа на дневное обучение; на отделение** «***Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)***» - **до 10 августа; при наличии свободных мест до 25 ноября. На заочное отделение по 30 сентября.**

Прием в колледж проводится на общедоступной основе. В случае, если численность поступающих превышает количество бюджетных мест по контрольным цифрам, ***то прием на обучение осуществляется на основе среднего балла в предоставленных документах об образовании, в случае равных баллов учитывается суммарный балл по профилирующим предметам.***

Профилирующие предметы, по специальностям:

**«Инфокоммуникационные сети и системы связи»; «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»; «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация», «Бурение нефтяных и газовых скважин» – математика, физика, русский язык.**

**«Информационные системы и программирование», «Обеспечение информационной безопасности …» – математика, информатика, русский язык.**

**«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Операционная деятельность в логистике» - математика, география, русский язык.**

**«Юриспруденция» - история, обществознание, литература, русский язык.**

**«Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)» - результат экзамена и сумма баллов - математика, технология, русский язык.**

Лица, окончившие школу с отличием, зачисляются в колледж вне конкурса.

**Вступительные испытания (экзамен)** проводятся для абитуриентов, поступающих на специальность **«Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)» - графическая работа «Натюрморт из геометрических фигур»**.

**ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:**

* **Документ об образовании или квалификации;**
* **Фотографии 3x4 (6 штук);**
* **Медицинская справка, только поступающим на специальности: «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация»;**
* **Паспорт (свидетельство о рождении) предъявляются лично в приемную комиссию (копии сдаются);**
* **СНИЛС.**

**Колледж также реализует дополнительное образование, которое поможет:**

**приобрести дополнительную специальность; повысить уровень квалификации; развить свои способности; повысить шанс своего трудоустройства; начать свой бизнес.**

**Дополнительное образование в колледже перед классическими формами профессионального образования имеет такие преимущества как краткосрочность обучения; гибкий график учебного процесса; небольшая наполняемость групп; современные активные методы обучения, которые ориентированы на возрастные особенности слушателей.**

**АДРЕС:**

**г. Махачкала, пр. Г.Гамидова, 19а, Студенческий пер., 3**

**Проезд: маршрутными такси 3, 3А, 4Б, 7, 12А, 22, 30, 15, 103, 146; троллейбусами 5, 6, 12. Остановка – магазин «МАГМУС».**

**ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ**

**тел. 8-872-267-57-89**

**Сайт колледжа: therpk.ru**