



**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»  
Министерства образования Чувашской Республики**

**Лицензия:** №Л035-01243-21/00246479, выданная Министерством образования Чувашской Республики от 07.06.2016 г., выписка из реестра лицензий по состоянию на: 13:57 «26» января 2024 г.  
**Свидетельство о государственной аккредитации** серия 21А01 №0001282, регистрационный №532, выдано Министерством образования Чувашской Республики 30.06.2023 бессрочно

**АДРЕС:** 428017 Чувашская Республика г. Чебоксары, Московский проспект, д. 35  
**e-mail:** priemnayachtsgh@mail.ru, chtsg21@yandex.ru  
**официальный сайт:** <https://chtsgh21.edu21.cap.ru>  
**ТЕЛЕФОН:** 8(8352) 22-38-99, 22-38-98 приемная комиссия  
**ПРИЕМНАЯ ДИРЕКТОРА:** 8(8352) 22-21-20

**ПРИГЛАШАЕТ НА УЧЕБУ В 2024 ГОДУ**

Специальность	Формы обучения	Образование	Количество мест		Уровень СПО, срок обучения
			За счет бюджетных ассигнований РБ	По договорам с оплатой стоимости обучения	
07.02.01 Архитектура	очная	9 классов	50	-	Базовый 2 г.10 м.
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	9 классов	75	25	Базовый 3 г.10 м.
	очная	11 классов	25	-	Базовый 2 г.10 м.
	заочная	11 классов	25	-	Базовый 3 г.10 м.
08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	очная	9 классов	50	-	Базовый 2 г.10 м.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	очная	9 классов	25	-	Базовый 2 г.10 м.
08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	очная	9 классов	25	-	Базовый 2 г.10 м.
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	9 классов	25	-	Базовый 3 г.10 м.
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	очная	9 классов	25	-	Базовый 3 г.10 м.
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	9 классов	50	-	Базовый 3 г.10 м.
21.02.19 Землеустройство	очная	9 классов	25	-	Базовый 3 г.10 м.
21.02.20 Прикладная геодезия	очная	9 классов	50	-	Базовый 3 г.10 м.
43.02.16 Туризм и гостеприимство	очная	9 классов	-	25	Базовый 2 г.10 м.
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	очная	9 классов	-	25	Базовый 3 г.10 м.
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	очная	9 классов	25	-	Базовый 1 г.10 м.

**СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:**

Очное отделение - с 20 июня 2024 г. до 15 августа 2024 г.  
Заочное отделение – с 20 июня 2024 г. до 31 августа 2024 г.  
При наличии мест до 25.11.2024 г.

Последний день подачи оригинала аттестата - 14 августа 2024 года.  
Зачисление строго при наличии оригинала аттестата.

**СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ:**

**Очное отделение:** август  
**Заочное отделение:** сентябрь

**НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:**

- документы, удостоверяющие личность и гражданство;
- оригинал документа государственного образца об образовании или его заверенная копия;
- 4 фотографии 3\*4 см;
- СНИЛС;
- при поступлении на обучение по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), поступающий предоставляет оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным Приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры». Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов.

07.02.01 Архитектура (ФГОС от 09.11.2023 №843)	архитектор	Проектирование объектов архитектурной среды, планирование и организация процесса архитектурного проектирования, осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений.
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ФГОС от 10.01.2018 №2)	техник	Участие в проектировании зданий и сооружений, выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства, организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений, организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (ФГОС от 12.12.2022 №1094)	техник	Организация монтажа, ремонта и эксплуатации внутренних сантехнических устройств, системы вентиляции и кондиционирования воздуха промышленных и гражданских зданий. Выполнение технологических процессов по монтажу и эксплуатации сантехники и вентиляции.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (ФГОС от 09.11.2023 №845)	техник	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок, организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий, организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей, организация работ по автоматизации и диспетчеризации систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий
08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (ФГОС от 12.12.2022 №1097)	техник	Обеспечение управления многоквартирным домом, обеспечение и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту, санитарному содержанию, безопасному проживанию и благоустройству общего имущества многоквартирного дома
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (ФГОС от 25.08.2021 №600)	техник-теплотехник	Техническое обслуживание и эксплуатация теплотехнического оборудования систем тепловодогазоснабжения и средств учета и контроля тепловой энергии.
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (ФГОС от 14.12.2017 №1216)	техник	Организация и производство работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования.
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (ФГОС от 27.10.2023 №797)	техник	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов. Организация деятельности производственного подразделения.
21.02.19 Землеустройство (ФГОС от 18.05.2022 №339)	специалист по землеустройству	Управление земельно-имущественным комплексом, осуществление кадастровых отношений, картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений, определение стоимости недвижимого имущества
21.02.20 Прикладная геодезия (ФГОС от 26.07.2022 №617)	специалист по геодезии	Получение пространственной измерительной информации о Земле и ее недрах, отображение поверхности Земли или отдельных ее территорий на планах и картах, организация и осуществление работ по сбору и распространению топографо-геодезических данных на территории РФ
43.02.16 Туризм и гостеприимство (ФГОС от 12.12.2022 №1100)	специалист по гостеприимству	Организация и контроль текущей деятельности служб предприятий туризма и гостеприимства. Предоставление туроператорских и турагентских услуг. Предоставление экскурсионных услуг. Предоставление гостиничных услуг. Предоставление услуг предприятия питания.
54.02.01 Дизайн (по отраслям) (ФГОС от 05.05.2022 №308)	дизайнер	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов, техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (ФГОС от 18.05.2022 №340)	мастер отделочных строительных работ	Осуществление работ производственной, технологической, организационной. Выполнение штукатурных и декоративных, монтажа каркасно-обшивных конструкций, малярных и декоративно-художественных, облицовочных работ плитами и плитками, мозаичных и декоративных работ.