

г. Челябинск

12 марта 2025 года



# Больше возможностей для успешной карьеры

Опыт реализации ФП «Профессионалитет» в  
ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»

*Зам. директора по НМР  
Методист*

*Ю.А. Маркова  
Ю.В. Булаева*



## Комплекс Строительства и предпринимательства



**Федеральный проект «Профессионалитет»** – это новая модель практико-ориентированной подготовки квалифицированных кадров по наиболее востребованным профессиям и специальностям, направленная на максимальное приближение условий подготовки обучающихся колледжей к реальным условиям производства.

В ФП Профессионалитет вошли образовательные программы, реализуемые в **ГБПОУ «ЮУМК»**:

08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства – 25 человек

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ – 50 человек

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 50 человек

**ИТОГО: 125 человек**

## Принципы интенсификации и интеграции (сокращение сроков обучения без потери качества образования)

08.012.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ФГОС 2018)	08.012.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Профессионалитет)
ООД	Блок ООД
1476	1476
ОГСЭ.00	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
468	394
ЕН.00	
Математический и общий естественнонаучный цикл	
144	129
ОП.00	
Общепрофессиональный цикл	
612	542
ПМ.00	
Профессиональный цикл	
1728	1745
ДПБ	
-	Дополнительный профессиональный блок
-	826
Объем образовательной программы	
5940	5328

Дополнительный вид деятельности (ООО «Доверие»)  
 ПМ.07 Освоение профессии рабочего Монтажник санитарно-технических систем и оборудования  
 Всего - 156 часов

МДК 07.01 Технология монтажных работ – 72 часа.

УП.07 Учебная практика – 72 часа.

# Использование цифровых решений в практической деятельности

- Разработка, апробация и внедрение в образовательной организации дистанционного и электронного обучения
- Использование технологий смешанного обучения при разработке учебных программ общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей и контрольно-оценочных средств
- Разработка содержательной части учебных программ дисциплин и профессиональных модулей, фонда оценочных средств (КИМ и КОС)

Общепрофессиональная дисциплина ОП.02 "Электротехника", мастер  
производственного обучения Пчелинцев Константин Николаевич,  
pchelintzeff.kostia2017@yandex.ru

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Южно-Уральский многопрофильный колледж"  
профессия 08.01.29 "Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства"  
ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ



## Новая образовательная технология «Профессионалитет»

**Актуальность:** В условиях цифровой экономики формируются новые требования к образованию в целом, и профессиональному образованию в частности, поэтому актуализируется необходимость внедрения новых образовательных технологий.

**Современные инновационные методики**

- Метод круглого стола
- Метод ролевой игры
- Метод анализа ситуаций.
- Технология обучения в сотрудничестве

**Разработка  
электронного  
образовательного  
курса с применением  
новой  
образовательной  
технологии  
«Профессионалитет»  
(НОТ  
«Профессионалитет»**

ГИМН СПО Профессионалитет

Описание курса ОП.02 "Электротехника"  
Отметить как выполненный

КТП 2023-2024г., по дисциплине "Электротехника"

Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ.  
Отметить как выполненный

Рабочая программа по дисциплине "Электротехника".

Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы.  
Отметить как выполненный

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине "Электротехника".  
Отметить как выполненный

Учебное пособие

Электротехника  
Отметить как выполненный

# Применение новых подходов и методических решений при реализации образовательной программы

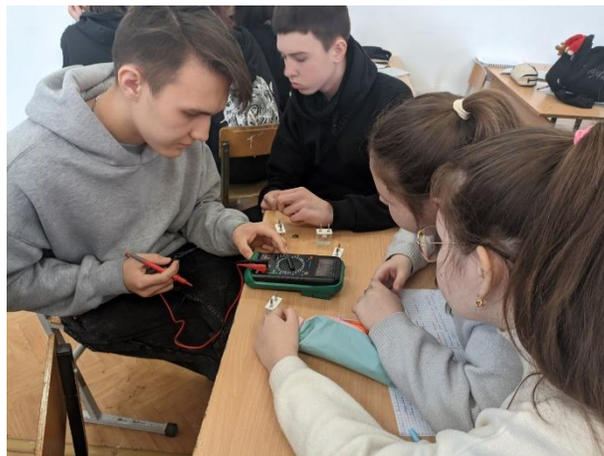
Открытые уроки с применением технологии развития «критического мышления», метода круглого стола, технологии личностно-ориентированного обучения, метода проектов, мозговой штурм и т.д. Бинарные уроки, уроки-семинары.

Организация мастер-классов, дней открытых дверей, открытие мастерских, профориентационной работы с применением различных методик и технологий

Урок-семинар. Проектные работы гр.СТ-401



Интегрированный урок физики и электротехники (группа СТ-102), тема: «Электрические и магнитные цепи»



4



5

## Результаты работы за 2023-2025гг:

### 1. **Заключены договора о сетевой форме реализации образовательной программы с ГБПОУ ЮУрГТК**

- раздел «Введение в специальность»

(2023/24 учебный год – 100 человек, 2024/25 год – 60 человек)

- старшие курсы трудоустроивались на предприятия по профессии «Каменщик», «Арматурщик», «Бетонщик» (2023/24 учебный год – 9 человек)

### 2. **Наставничество: сотрудничество с ООО «ЭнергоИнжиниринг» (40 человек), ООО «Бетотек» (4-9 человек)**

### 3. **Повышение квалификации преподавателей и мастеров п/о**

- стажировка педагогов на предприятии ООО «Голос. Строительство»

- стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения в мастерских 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ГБПОУ «Смоленский строительный колледж»



# Результаты работы за 2023-2025гг:

## 4. Участие в Конкурсах и Чемпионатах

- Чемпионат Профессионалы (2023/24 учебный год – 6 компетенции/ 5 призовых мест/ 3 первые, 2024/25 год – 7 компетенций)
- Конкурс профессионального мастерства «Строймастер»

## 5. Работа со школьниками

