



Директор колледжа

Скок Татьяна Анатольевна

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ "Курганский государственный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 13.08.2014

№ 1003

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

|    |  |
|----|--|
| 1  | Кабинет социально-экономических дисциплин                                      |
| 2  | Кабинет иностранного языка   |
| 3  | Кабинет математики   |
| 4  | Кабинет информатики  |
| 5  | Кабинет инженерной графики   |
| 6  | Кабинет технической механики   |
| 7  | Кабинет материалов и изделий   |
| 8  | Кабинет строительного производства   |
| 9  | Кабинет геодезии   |
| 10 | Кабинет газифицированных котельных агрегатов                                   |
| 11 | Кабинет газовых сетей и установок  |
| 12 | Кабинет экономики и менеджмента  |
| 13 | Кабинет охраны труда   |
| 14 | Кабинет методический   |
| 15 | Кабинет русского языка и литературы  |
| 16 | Кабинет физики   |
| 17 | Кабинет химии  |
| 18 | Кабинет биологии   |
| 19 | Лаборатория экологии и безопасности жизнедеятельности                          |
| 20 | Лаборатория испытания материалов   |
| 21 | Лаборатория электротехники и электроники                                       |
| 22 | Лаборатория гидравлики и теплотехники  |
| 23 | Лаборатория природных и искусственных газов                                    |
| 24 | Лаборатория автоматики и телемеханики систем газоснабжения                     |
| 25 | Лаборатория информационных технологий  |
| 26 | Мастерские слесарные   |
| 27 | Мастерские сварочные   |
| 28 | Мастерские заготовительные   |
| 29 | Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ |
| 30 | Учебно-геодезический полигон   |
| 31 | Спортивный зал   |
| 32 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий              |
| 33 | Стрелковый тир   |
| 34 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет                            |
| 35 | Актный зал   |

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |   |                                     |                                     |
|---|--------------|---|---------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
|   |              |   |         |   |   |                                     |                                     |
| 1 | Диф. зач     | Комплексный диф. зачет                  | 4       | [4] ОГСЭ.07 Основы экономики  | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   |              |   |         | [4] ОГСЭ.08 Основы социологии и политологии                                 | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| 2 | Экз          | Комплексный экзамен                     | 2       | [2] ОБД.10 Физика   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   |              |   |         | [2] ОБД.11 Астрономия   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
|   |              |   |         |   | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ


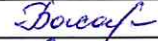
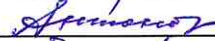
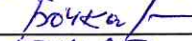

|   |
|---|
| <p>Рабочий учебный план подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" разработан на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 13 августа 2014 года № 1003.</li></ul> |
| <p>Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования -3 года 10 месяцев.<br/>Образовательная программа среднего (полного) общего образования реализуется в пределах ППССЗ с учётом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.3.1., п.7.11. ФГОС СПО.</p>   |
| <p>Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с разделом "Время каникулярное" графика учебного процесса.</p>  |
| <p>График учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, практик, каникул, а также сроков проведения государственной итоговой аттестации.</p>  |
| <p>Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.</p>  |
| <p>Обязательный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.</p>   |
| <p>ППССЗ по специальности предусматривает изучение следующих учебных циклов:</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- общего гуманитарного и социально-экономического - 432 часов;</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- математического и общего естественно-научного -144 часов;</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- профессионального -2256;</li></ul>  |
| <p>и разделов:</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- учебная практика;</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- производственная практика ( по профилю специальности);</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- производственная практика ( преддипломная);</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- промежуточная аттестация;</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).</li></ul>  |
| <p>Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика, производственная практика (по профилю специальности).</p>  |
| <p>Учебным планом обязательной части ППССЗ предусмотрено изучение четырёх профессиональных модулей.</p>   |
| <p>Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно в конце семестра в учебных лабораториях и мастерских.</p>  |
| <p>Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарных курсов и учебной практики.</p>  |
| <p>Выполнение курсового проекта предусмотрено по ПМ.01. "Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления" , по ПМ.02 "Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления" и по общепрофессиональной дисциплине "Экономика организации".<br/>В рамках реализации ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" предусматривается освоение профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования".</p>                                  |
| <p>Практикоориентированность учебного плана составляет 63%.</p>   |
| <p>Вариативная часть распределена следующим образом:</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- увеличение часов общего гуманитарного и социально-экономического цикла, в рамках которого введены дисциплины "Основы экономики", "Основы социологии и политологии" с целью развития общих компетенций обучающихся;</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- увеличение часов математического и общего естественно-научного цикла, в рамках которых добавлены часы на дисциплины в объёме 22 часов с целью развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;</li></ul>  |



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

|  |
|--|
| - увеличение часов профессионального цикла, в рамках которого добавлены часы на общепрофессиональные дисциплины в объёме 338 часов, на профессиональные модули в объёме 396 часов и введена общепрофессиональная дисциплина "Санитарно-техническое оборудование зданий" с целью качественного освоения профессиональными компетенциями.  |
| По дисциплинам "Основы экономики" и "Основы социологии и политологии" цикла ОГСЭ вариативной части ППССЗ предусмотрен комплексный дифференцированный зачёт в 4-м семестре.   |
| Учебным планом предусмотрены консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные (письменные и устные).  |
| Текущий контроль знаний проводится на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, опрос, тестирование, проверочная работа и др.) выбирается, исходя из специфики дисциплины.  |
| Промежуточная аттестация оценивает результат учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих. Основными формами промежуточной аттестации являются:  |
| - экзамен по отдельной дисциплине;   |
| - комплексный экзамен по нескольким дисциплинам;   |
| - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;  |
| - дифференцированный зачёт по дисциплине;  |
| - комплексный дифференцированный зачёт по нескольким дисциплинам;  |
| - зачёт по учебной и производственной практике, преддипломной практике.  |
| Уровень подготовки обучающегося по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается - "зачтено", "не зачтено"  |
| Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счёт времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину. МДК, учебную практику, производственную практику. Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК в форме зачёта и дифференцированного зачёта определяется рабочей программой дисциплины или профессионального модуля. |
| Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен квалификационный - профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен.   |
| Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).   |
| После окончания колледжа выпускникам, освоившим ППССЗ в полном объёме и прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации "Техник".  |

### Согласовано

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| Заместитель директора по УР  |  | Т.Б.Брыксина   |
| Комиссия правоведческих дисциплин                                  |  | Е.С.Басова     |
| Комиссия учётно-экономических дисциплин                            |   | М.В. Антонова  |
| Кафедра монтажа и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения |  | Л.В. Бочкарёва |
| Комиссия общеобразовательных дисциплин                             |   | Ю.Н.Ишкаева    |

