ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009BE505891FD8AA6DE61DAE48EB942652

Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"КЕМЕРОВСКИЙ КОММУНАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ" ИМЕНИ В.И. ЗАУЗЕЛКОВА

Действителен: с 06.05.2024 до 30.07.2025

Календарный учебный график

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мес | Сентябрь | 29 - 5 | Октябрь | 27 - 2 | Ноябрь | Декабрь | 29 - 4 | Январь | 26 - 1 | Февраль | 23 - 1 | Март | 30 - 5 | Апрель | 27 - 3 | Май | Июнь | 29 - 5 | Июль | 27 -2 | Август |
| Числа | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| II |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  |  | У |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III |  |  |  |  |  |  |  | У | У |  |  |  |  |  |  |  | Э | К | К |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П | П | Э | Пд | Пд | Пд | Пд | Г | Г | Г | Г | Г | Г | = | = | = | = | = | = | = | = | = |

Сводные данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Итого |
| Сем. 1 | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Сем. 4 | Всего | Сем. 5 | Сем. 6 | Всего |
|  | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | 16 | 22 | 38 | 16 | 22 | 38 | 14 | 8 | 22 | 98 |
| У | Учебная практика |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 |  | 2 | 3 |
| П | Производственная практика (по профилюспециальности) |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |
| Пд | Производственная практика(преддипломная) |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |
| Э | Промежуточная аттестация | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| Г | Проведение государственного экзамена |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 |
| К | Каникулы | 2 | 9 | 11 | 2 | 9 | 11 | 2 |  | 2 | 24 |
| Итого | 19 | 33 | **52** | 19 | 33 | **52** | 19 | 24 | **43** | 147 |
| Студентов |  |  |  |  |
| Групп |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - | - | - | Форма контроля | Итого акад.часов | Объём ОП | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 |
| Семестр 1 | Семестр 2 | Семестр 3 | Семестр 4 | Семестр 5 | Семестр 6 |
| Считать вплане | Индекс | Наименование | Экзамен | Зачет | Зачет соц. | КП | Др | Экспертное | Поплану | С преп. | СР | ПАтт | Обяз.часть | Вар.часть | Итого | Лек | Пр | КРП | СР | ПАтт | Итого | Лек | Пр | КРП | СР | ПАтт | Итого | Лек | Пр | КРП | СР | ПАтт | Итого | Лек | Пр | КРП | СР | ПАтт | Итого | Лек | Пр | КРП | СР | ПАтт | Итого | Лек | Пр | КРП | СР | ПАтт |
| **ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА** | 1476 | 1476 | 1440 | 16 | 20 | 1476 |  | 642 | 386 | 256 |  |  |  | 834 | 470 | 328 |  | 16 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **СО.Среднее общее образование** | 1476 | 1476 | 1440 | 16 | 20 | 1476 |  | 642 | 386 | 256 |  |  |  | 834 | 470 | 328 |  | 16 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **+** | БД | **Базовые дисциплины** | **22** |  | **11222****22222****2** |  |  | 992 | **992** | **966** | **16** | **10** | 992 |  | 440 | **234** | **206** |  |  |  | 552 | **260** | **266** |  | **16** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.01 | Русский язык | 2 |  |  |  |  | 72 | 72 | 68 |  | 4 | 72 |  |  |  |  |  |  |  | 72 | 54 | 14 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.02 | Литература |  |  | 2 |  |  | 108 | 108 | 108 |  |  | 108 |  | 54 | 30 | 24 |  |  |  | 54 | 32 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.03 | Иностранный язык |  |  | 2 |  |  | 108 | 108 | 108 |  |  | 108 |  | 50 |  | 50 |  |  |  | 58 |  | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.04 | История |  |  | 2 |  |  | 136 | 136 | 136 |  |  | 136 |  | 82 | 58 | 24 |  |  |  | 54 | 42 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.05 | Обществознание |  |  | 2 |  |  | 72 | 72 | 72 |  |  | 72 |  | 30 | 20 | 10 |  |  |  | 42 | 22 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.06 | География |  |  | 1 |  |  | 72 | 72 | 72 |  |  | 72 |  | 72 | 52 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.07 | Химия |  |  | 2 |  |  | 72 | 72 | 72 |  |  | 72 |  | 30 | 24 | 6 |  |  |  | 42 | 32 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.08 | Биология |  |  | 2 |  |  | 72 | 72 | 72 |  |  | 72 |  | 30 | 26 | 4 |  |  |  | 42 | 28 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.09 | Физическая культура |  |  | 12 |  |  | 72 | 72 | 72 |  |  | 72 |  | 30 | 2 | 28 |  |  |  | 42 |  | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.10 | Основы безопасности жизнедеятельности |  |  | 2 |  |  | 68 | 68 | 68 |  |  | 68 |  |  |  |  |  |  |  | 68 | 30 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.11 | Информатика | 2 |  |  |  |  | 108 | 108 | 102 |  | 6 | 108 |  | 62 | 22 | 40 |  |  |  | 46 | 14 | 26 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | БД.112 | Индивидуальный проект |  |  | 2 |  |  | 32 | 32 | 16 | 16 |  | 32 |  |  |  |  |  |  |  | 32 | 6 | 10 |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **+** | ПД | **Профильные дисциплины** | **22** |  |  |  | **11** | 448 | **448** | **438** |  | **10** | 448 |  | 202 | **152** | **50** |  |  |  | 246 | **178** | **58** |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ПД.01 | Математика | 2 |  |  |  | 1 | 268 | 268 | 264 |  | 4 | 268 |  | 132 | 96 | 36 |  |  |  | 136 | 96 | 36 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ПД.02 | Физика | 2 |  |  |  | 1 | 180 | 180 | 174 |  | 6 | 180 |  | 70 | 56 | 14 |  |  |  | 110 | 82 | 22 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **+** | ДД.00 | **Дополнительная дисциплина** |  |  | **2** |  |  | 36 | **36** | **36** |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  | 36 | **32** | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ДД.00.01 | Введение в специальность |  |  | 2 |  |  | 36 | 36 | 36 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 32 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА** | 2952 | 2952 | 2758 | 110 | 84 | 2166 | 786 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 612 | 278 | 290 |  | 26 | 18 | 864 | 470 | 320 |  | 44 | 30 | 612 | 280 | 282 | 20 | 24 | 6 | 864 | 154 | 664 |  | 16 | 30 |
| **ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл** | 446 | 446 | 430 | 16 |  | 374 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 102 | 34 | 66 |  | 2 |  | 234 | 112 | 110 |  | 12 |  | 56 |  | 56 |  |  |  | 54 |  | 52 |  | 2 |  |
| + | СГ.01 | История России |  |  | 3 |  |  | 48 | 48 | 46 | 2 |  | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 | 32 | 14 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | СГ.02 | Иностранный язык в профессиональнойдеятельности |  |  | 6 |  | 345 | 98 | 98 | 94 | 4 |  | 98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 | 2 | 20 |  |  |  | 26 |  | 24 |  | 2 |  | 24 |  | 24 |  |  |  | 26 |  | 24 |  | 2 |  |
| + | СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности |  |  | 4 |  |  | 68 | 68 | 64 | 4 |  | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 68 | 28 | 36 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | СГ.04 | Физическая культура |  |  | 3456 |  |  | 124 | 124 | 124 |  |  | 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 |  | 32 |  |  |  | 32 |  | 32 |  |  |  | 32 |  | 32 |  |  |  | 28 |  | 28 |  |  |  |
| + | СГ.05 | Основы финансовой грамотности |  |  | 4 |  |  | 36 | 36 | 34 | 2 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 28 | 6 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | СГ.06 | Экологические основы природопользования |  |  | 4 |  |  | 36 | 36 | 34 | 2 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 28 | 6 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | СГ.07 | Предпринимательская деятельность впрофессиональной деятельности |  |  | 4 |  |  | 36 | 36 | 34 | 2 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 28 | 6 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОПЦ.Общепрофессиональный цикл** | 692 | 692 | 622 | 34 | 36 | 290 | 402 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 440 | 206 | 196 |  | 20 | 18 | 252 | 142 | 78 |  | 14 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.01 | Основы электротехники и электроники | 3 |  |  |  |  | 78 | 78 | 70 | 2 | 6 | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 | 46 | 24 |  | 2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.02 | Химия и микробиология воды |  |  | 3 |  |  | 72 | 72 | 68 | 4 |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 | 42 | 26 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.03 | Основы гидравлики | 4 |  |  |  |  | 72 | 72 | 62 | 4 | 6 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 | 42 | 20 |  | 4 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.04 | Информационные технологии профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии |  |  | 3 |  |  | 68 | 68 | 64 | 4 |  | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 68 | 28 | 36 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.05 | Инженерная графика |  |  | 3 |  |  | 72 | 72 | 68 | 4 |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 | 8 | 60 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.06 | Техническая механика | 3 |  |  |  |  | 78 | 78 | 70 | 2 | 6 |  | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 | 46 | 24 |  | 2 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.07 | Основы геодезии | 4 |  |  |  |  | 72 | 72 | 62 | 4 | 6 |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 | 36 | 26 |  | 4 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.08 | Строительные материалы и изделия | 4 |  |  |  |  | 72 | 72 | 62 | 4 | 6 |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 | 36 | 26 |  | 4 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональнойдеятельности |  |  | 4 |  |  | 36 | 36 | 34 | 2 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 28 | 6 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ОП.10 | Охрана труда и бережливое производство | 3 |  |  |  |  | 72 | 72 | 62 | 4 | 6 |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 | 36 | 26 |  | 4 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПЦ.Профессиональный цикл** | 1598 | 1598 | 1490 | 60 | 48 | 1286 | 312 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 | 38 | 28 |  | 4 |  | 378 | 216 | 132 |  | 18 | 12 | 556 | 280 | 226 | 20 | 24 | 6 | 594 | 154 | 396 |  | 14 | 30 |
| **+** | ПМ.01 | **Выполнение работ при монтаже, ремонте и испытаниях систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков объектов капитального строительства непроизводственного и производственного назначения** | **66** |  | **56** |  | **45** | 396 | **396** | **372** | **12** | **12** | 338 | **58** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140 | **106** | **28** |  | **6** |  | 122 | **66** | **52** |  | **4** |  | 134 | **38** | **82** |  | **2** | **12** |
| + | МДК.01.01 | Выполнение работ по монтажу, ремонту и испытаниям санитарно-технических систем и оборудования объектов капитальногостроительства непроизводственного ипроизводственного назначения | 6 |  |  |  | 45 | 282 | 282 | 264 | 12 | 6 | 224 | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140 | 106 | 28 |  | 6 |  | 86 | 66 | 16 |  | 4 |  | 56 | 38 | 10 |  | 2 | 6 |
| + | УП.01.01 | Монтажная |  |  | 5 |  |  | 36 | 36 | 36 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ПП.01.01 | Выполнение работ при монтаже, ремонте и испытаниях систем отопления, водоснабжения,канализации и водостоков объектов капитальногостроительства непроизводственного и производственного назначения. |  |  | 6 |  |  | 72 | 72 | 72 |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  | 72 |  |  |  |
| + | ПM.01.ЭК | Промежуточная аттестация (экзамен по модулю) | 6 |  |  |  |  | 6 | 6 |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 6 |
| **+** | ПМ.02 | **Обеспечение эксплуатации и комплексного технического обслуживания систем водоснабжения и водоотведения** | **566** |  | **56** | **5** | **445** | 486 | **486** | **450** | **18** | **18** | 402 | **84** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 132 | **74** | **50** |  | **8** |  | 186 | **74** | **80** | **20** | **6** | **6** | 168 | **58** | **94** |  | **4** | **12** |
| + | МДК.02.01 | Выполнение работ по эксплуатации, ремонту и оценке технического состояния системводоснабжения и водоотведения | 6 |  |  | 5 | 45 | 204 | 204 | 188 | 10 | 6 | 140 | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 20 | 14 |  | 2 |  | 78 | 32 | 22 | 20 | 4 |  | 90 | 58 | 22 |  | 4 | 6 |
| + | МДК.02.02 | Техническое обслуживание электрооборудования систем водоснабжения и водоотведения | 5 |  |  |  | 4 | 168 | 168 | 154 | 8 | 6 | 148 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 96 | 54 | 36 |  | 6 |  | 72 | 42 | 22 |  | 2 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| + | УП.02.01 | Техническое обслуживание системыводоснабжения и водоотведения |  |  | 5 |  |  | 36 | 36 | 36 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ПП.02.01 | Обеспечение эксплуатации и комплексного технического обслуживания системводоснабжения и водоотведения |  |  | 6 |  |  | 72 | 72 | 72 |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  | 72 |  |  |  |
| + | ПM.02.ЭК | Промежуточная аттестация (экзамен по модулю) | 6 |  |  |  |  | 6 | 6 |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 6 |
| **+** | ПМ.03 | **Обеспечение контроля и настройки работы систем автоматики водоснабжения и****водоотведения** | **6** |  | **666** |  | **55** | 396 | **396** | **368** | **22** | **6** | 396 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 248 | **140** | **94** |  | **14** |  | 148 | **58** | **76** |  | **8** | **6** |
| + | МДК.03.01 | Выполнение лабораторных химических ибиологических анализов воды |  |  | 6\* |  | 5 | 172 | 172 | 160 | 12 |  | 172 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 108 | 62 | 40 |  | 6 |  | 64 | 28 | 30 |  | 6 |  |
| + | МДК.03.02 | Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и системавтоматики водоснабжения и водоотведения |  |  | 6\* |  | 5 | 182 | 182 | 172 | 10 |  | 182 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140 | 78 | 54 |  | 8 |  | 42 | 30 | 10 |  | 2 |  |
| + | УП.03.01 | Автоматизация систем водоснабжения иводоотведения |  |  | 6 |  |  | 36 | 36 | 36 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  | 36 |  |  |  |
| + | ПM.03.ЭК | Промежуточная аттестация (экзамен по модулю) | 6 |  |  |  |  | 6 | 6 |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 6 |
| **+** | ПМ.04 | **Освоение профессии рабочий 18560 Слесарь-****сантехник** | **44** |  | **4** |  | **3** | 176 | **176** | **156** | **8** | **12** | 6 | **170** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 | **38** | **28** |  | **4** |  | 106 | **36** | **54** |  | **4** | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | МДК.04.01 | Технология выполнения работ по профессии 18560Слесарь-сантехник | 4 |  |  |  | 3 | 134 | 134 | 120 | 8 | 6 |  | 134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 | 38 | 28 |  | 4 |  | 64 | 36 | 18 |  | 4 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | УП.04.01 | Слесарная - сантехническая |  |  | 4 |  |  | 36 | 36 | 36 |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ПM.04.ЭК | Квалификационный экзамен по модулю | 4 |  |  |  |  | 6 | 6 |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |  |  | 6 |  |  | 144 | 144 | 144 |  |  | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 144 |  | 144 |  |  |  |
| **ГИА.Государственная итоговая аттестация** | 216 | 216 | 216 |  |  | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 216 |  | 216 |  |  |  |
| + | ГИА.01 | Демонстрационный экзамен, защита дипломногопроекта (работы) |  |  | 6 |  |  | 216 | 216 | 216 |  |  | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 216 |  | 216 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 8. Пояснения к учебному плану |
| Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова разработан на основе: |
| - Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 3, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 2023 г., регистрационный N 489, 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение |
| - Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» |
| - Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) |
| - Приказа Министерство просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования - Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» |
| - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211) (в ред. Приказов Минпросвещения России от 05.05.2022 N 311 от 19.01.2023 №37 |
| - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» |
| - Устава Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова. |
| - Локальных нормативных актов ГПОУ ККСТ. |
| Организация учебного процесса: - учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием занятий на учебный год. - продолжительность учебной недели - шестидневная; - продолжительностьзанятий 45 минут, объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, практическая работа), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. самостоятельная работа обучающихся составляет не более 10% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов на их аудиторную работу и регламентируется расписанием занятий, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. - формы и процедуры текущего контроля знаний предусмотрены в виде дифференцированных зачетов и экзаменов. |
| Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30% от общего времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального цикла, профессиональных модулей. |
| Промежуточная аттестация является обязательной по каждой дисциплине, МДК, и профессиональному модулю. Организация промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с положением. Формами промежуточной аттестации являются зачет,дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Зачет и дифференцированный зачет проводятся по дисциплине, МДК, теме МДК за счет времени, отводимого на изучение дисциплины или МДК, на последнем занятии. Экзамен проводится по дисциплине или по МДК (части ПМ) сконцентрировано в рамках календарной сессионной недели. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимойоценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля. |
| Общеобразовательный учебный цикл реализуется по технологическому профилю. Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин. Изучение дисциплин общеобразовательного цикла предполагает выполнение обучающимися индивидуальных проектов по любой дисциплине (по выбору). Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной,практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История» «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональнойдеятельности», «Физическая культура». Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организацияустанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в объеме 72 часов в общеобразовательном цикле и 144 часа в Социально-гуманитарном цикле Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального цикла в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 % от общего времени, отведенного на указанную дисциплину. |
| В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов -10 (без учета зачетов по физической культуре). |
| По рабочему учебному плану ППССЗ предусматривается наличие одного курсового проектов (работы): по профессиональному модулю ПМ.02 Обеспечение эксплуатации и комплексного технического обслуживания систем водоснабжения и водоотведения: МДК01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание систем водоснабжения и водоотведения. Курсовой проект (работа) реализуются в пределах времени, отведенных на изучение дисциплины и профессионального модуля. При проведении курсовых проектов (работ) с обучающимися проводятся консультации. Предусматривается защита курсовых проектов (работ). |
| Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности Объем часов учебной практики составляет 6 недель (216 часа), объемпроизводственной практики составляет 6 недель (216 часов). Учебная практика в объеме 6 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение,проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам: 4 семестр - ПМ.04 - 2 недели; 5 семестр - ПМ.01 - 1 неделия; ПМ.02 - 1 неделя, ПМ.03 - 2 недели. Производственная практика в объеме 6 недель реализуется по каждому изосновных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам: 6 семестр - ПМ.01 - 1 неделя, ПМ.02-2 недели, ПМ.03 - 1 неделя; ПМ.04-2 недели. |
| Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) |