



Утверждаю
Директор СПб ГБОУ СПО
Колледж строительной индустрии
и городского хозяйства

А.М. Кривоносов

« сентябрь » 20 14 г.
9В-45-0-14/15

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Санкт-Петербургского государственного бюджетного образовательного
учреждения
среднего профессионального образования
Колледж строительной индустрии и городского хозяйства

по специальности среднего профессионального образования
08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,
кондиционирования воздуха и вентиляции»

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 3 года и
10 мес.
на базе основного общего образования
технического профиля

Утверждаю
Директор СПб ГБПОУ
Колледж строительной индустрии
и городского хозяйства

_____ А.М. Кривоносов

« _____ » _____ 20 __ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Колледж строительной индустрии и городского хозяйства»

по специальности среднего профессионального образования
**08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,
кондиционирования воздуха и вентиляции»**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и
10 мес.

на базе основного общего образования
технического профиля

2.1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
ППССЗ 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 30 | 9 | | | 2 | | 11 | 52 |
| III курс | 31 | 3 | 7 | | 2 | | 10 | 52 |
| IV курс | 23 | | 6 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 123 | 12 | 13 | 4 | 7 | 6 | 34 | 199 |

2.2 План учебного процесса

ППССЗ 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»

| Индекс | Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации ¹ | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | |
|---------------|--|---|-------------------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | Максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная | | | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | | Всего занятий | в т. ч. | | | 1 сем 17 нед | 2 сем 22 нед | 3 сем 17 нед | 4 сем 22 нед | 5 сем 16 нед | 6 сем 24 нед | 7 сем 17 нед | 8 сем 13 нед |
| | | | | | | теоретических | лаб. и практ. занятия, вкл. семинары | курсовых работ (проектов) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| ОУД.00 | Общеобразовательный учебный цикл | 0/12/3 | 2106 | 702 | 1404 | 845 | 559 | 0 | 612 | 792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.01 | Русский язык | -,Э | 118 | 40 | 78 | 78 | 0 | 0 | 34 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.02 | Литература | -,ДЗ | 175 | 58 | 117 | 117 | 0 | 0 | 51 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.03 | Иностранный язык | -,ДЗ | 118 | 40 | 78 | 0 | 78 | 0 | 34 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.04 | История | -,ДЗ | 175 | 58 | 117 | 117 | 0 | 0 | 51 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.05 | Обществознание | -,ДЗ | 175 | 58 | 117 | 117 | 0 | 0 | 51 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.06 | Химия | -,ДЗ | 118 | 40 | 78 | 40 | 38 | 0 | 34 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.07 | Биология | -,ДЗ | 118 | 40 | 78 | 68 | 10 | 0 | 34 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.08 | Физическая культура | ДЗ,ДЗ | 175 | 58 | 117 | 4 | 113 | 0 | 51 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.09 | ОБЖ | -,ДЗ | 104 | 34 | 70 | 34 | 36 | 0 | 34 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.10 | Математика | ДЗ,Э | 435 | 145 | 290 | 150 | 140 | 0 | 136 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.11 | Информатика и ИКТ | -,ДЗ | 142 | 47 | 95 | 35 | 60 | 0 | 34 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОД.12 | Физика | ДЗ,Э | 253 | 84 | 169 | 85 | 84 | 0 | 68 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 0/14/0 | 918 | 306 | 612 | 216 | 396 | 0 | 0 | 0 | 100 | 68 | 176 | 56 | 184 | 28 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | 56 | 8 | 48 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ | 58 | 10 | 48 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | -,ДЗ,-,ДЗ,-,ДЗ | 198 | 30 | 168 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 26 | 34 | 32 | 28 | 34 | 14 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ, ДЗ,ДЗ | 336 | 168 | 168 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 26 | 34 | 32 | 28 | 34 | 14 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | ДЗ | 96 | 32 | 64 | 50 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.06 | Основы экономики | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 50 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 |
| ОГСЭ.07 | Основы этики | дз | 72 | 24 | 48 | 36 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 0/3/0 | 267 | 89 | 178 | 112 | 66 | 0 | 0 | 0 | 48 | 36 | 44 | 0 | 50 | 0 |
| ЕН.01 | Математика | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 34 | 14 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.02 | Информатика | -,ДЗ | 120 | 40 | 80 | 38 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 75 | 25 | 50 | 40 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 0/19/13 | 4251 | 1117 | 3134 | 1070 | 1954 | 110 | 0 | 0 | 464 | 688 | 356 | 808 | 378 | 440 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 0/9/6 | 1632 | 544 | 1088 | 552 | 516 | 20 | 0 | 0 | 224 | 344 | 164 | 84 | 208 | 64 |
| ОП.01 | Инженерная графика | -, ДЗ | 186 | 62 | 124 | 0 | 124 | 0 | 0 | 0 | 60 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Техническая механика | ДЗ | 120 | 40 | 80 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | -,Э | 108 | 36 | 72 | 48 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Материалы и изделия внутренних сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата | -,Э | 132 | 44 | 88 | 64 | 24 | 0 | 0 | 0 | 56 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Основы строительного производства | Э | 96 | 32 | 64 | 56 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики | -,Э | 120 | 40 | 80 | 54 | 26 | 0 | 0 | 0 | 48 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Сварка и резка материалов | Э | 102 | 34 | 68 | 52 | 16 | 0 | 0 | 0 | 36 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.08 | Основы геодезии | ДЗ | 84 | 28 | 56 | 32 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|----------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОП.09 | Нормирование труда и сметы | -,ДЗ | 102 | 34 | 68 | 32 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 14 |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | -,ДЗ | 111 | 37 | 74 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 42 | 0 | 0 |
| ОП.11 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | -,ДЗ | 84 | 28 | 56 | 42 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 22 |
| ОП.12 | Экономика организации | -,Э | 144 | 48 | 96 | 42 | 34 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 28 |
| ОП.13 | Менеджмент | ДЗ | 78 | 26 | 52 | 36 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 |
| ОП.14 | Охрана труда | ДЗ | 63 | 21 | 42 | 34 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| ОП.15 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 20 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 0/10/7* | 2619 | 573 | 2046 | 518 | 1438 | 90 | 0 | 0 | 240 | 344 | 192 | 724 | 170 | 376 |
| ПМ.01 | Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха | 0/2/3* | 906 | 170 | 736 | 158 | 538 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 336 | 102 | 234 |
| МДК.01.01 | Реализация технологических процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха | ДЗ,Э, -, | 438 | 146 | 292 | 134 | 118 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 84 | 102 | 42 |
| МДК.01.02 | Контроль соответствия качества монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха требованиям нормативной и технической документации | Э | | | | | | | | | | | | | | |
| УП.01 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.01 | | -, ДЗ | 396 | 0 | 396 | 0 | 396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 | 144 |
| ПМ.02 | Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции кондиционирования воздуха | 0/2/1* | 279 | 69 | 210 | 98 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 142 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---------------|----|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| МДК.02.01 | Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции кондиционирования воздуха | -, | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 48 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 34 |
| МДК.02.02 | Реализация технологических процессов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции кондиционирования воздуха | -, | | 105 | 35 | 70 | 50 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| УП.02 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПП.02 | | ДЗ | | 72 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| ПМ.03 | Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции кондиционирования воздуха | 0/4/2* | | 1002 | 298 | 704 | 226 | 428 | 50 | 0 | 0 | 60 | 128 | 128 | 388 | 0 | 0 |
| МДК.03.01 | Особенности проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции кондиционирования воздуха | ДЗ, ДЗ, Э | | 474 | 158 | 316 | 220 | 96 | 0 | 0 | 0 | 60 | 128 | 128 | | 0 | 0 |
| МДК.03.02 | Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции кондиционирования воздуха | ДЗ | | 420 | 140 | 280 | 6 | 224 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 |
| УП.03 | | | | 108 | 0 | 108 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 |
| ПП.03 | | ДЗ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих | 0/2/1* | | 432 | 36 | 396 | 36 | 360 | 0 | 0 | 0 | 180 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.04.01 | Слесарь-сантехник 18560 (код классификации по ОК 016-94) | | | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.04.02 | Монтажник сантехнического оборудования 14622 (код классификации по ОК 016-94) | | | 54 | 18 | 36 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|--|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| УП.05 | | ДЗ,ДЗ | 324 | 0 | 324 | 0 | 324 | 0 | 0 | 0 | 144 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПП.05 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ВСЕГО | | 0/48/16 | 7542 | 2214 | 5328 | 2243 | 2975 | 110 | 612 | 792 | 612 | 792 | 576 | 864 | 612 | 468 | |
| ПДП | Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| Консультации 4 часа на одного обучающегося в год - на учебную группу – в 25 человек 100 час в год - всего 400 час. Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выполнение дипломного проекта с <u>18 мая</u> по <u>14 июня</u> (всего 4 недели) 1.1. Защита дипломного проекта с <u>15 июня</u> по <u>28 июня</u> (всего 2 недели) | | | Всего | дисциплин и МДК | | | | | | 612 | 792 | 468 | 612 | 576 | 504 | 612 | 252 |
| | | | | учебной практики | | | | | | 0 | 0 | 144 | 180 | 0 | 108 | 0 | 0 |
| | | | | производственной практики / преддипломной практики | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 0 | 216/144 |
| | | | | экзаменов | | | | | | 0 | 3 | 0 | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | | | | дифференцированных зачетов | | | | | | 3 | 9 | 5 | 7 | 5 | 7 | 6 | 6 |
| | | | | зачетов | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*Включая экзамен квалификационный по профессиональному модулю

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по
ППССЗ 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических
устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»**

| № | Наименование |
|----|---|
| | Кабинеты: |
| 1 | Русского языка и литературы |
| 2 | Обществознания |
| 3 | Химии |
| 4 | Физики |
| 5 | Биологии |
| 6 | Социально-экономических дисциплин |
| 7 | Истории |
| 8 | Иностранных языков |
| 9 | Математики |
| 10 | Информатики |
| 11 | Инженерной графики |
| 12 | Экономики, организации и управления |
| 13 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 14 | Технической механики |
| 15 | Основ строительного производства |
| 16 | Сварки и резки металлов |
| 17 | Основ геодезии |
| 18 | Материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата |
| 19 | Сантехнических устройств |
| 20 | Отопления |
| 21 | Систем оборудования для обеспечения микроклимата в помещениях |
| 22 | Производства работ |
| 23 | Правовых дисциплин |
| 24 | Проектно-сметного дела |
| 25 | Подготовки к государственной итоговой аттестации |
| 26 | Методический |
| | Лаборатории: |
| 1 | Материаловедения |
| 2 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 3 | Технических средств обучения |
| 4 | Электротехники и электроники |
| 5 | Экологии и безопасности жизнедеятельности |
| 6 | Гидравлики, теплотехники и аэродинамики |
| | Мастерские: |
| 1 | Слесарная |
| 2 | Сварочная |
| 3 | Заготовительная |

| | |
|---|---|
| | Спортивный комплекс |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир |
| | Залы |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актовый зал |

1.. Пояснительная записка.

1.1. Нормативная база реализации подготовки специалистов среднего звена.

Настоящий учебный план подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Колледж строительной индустрии и городского хозяйства разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта для специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 852 от 28.07.2014 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33644 от 19.08.2014 г.) 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции» на основании Приказа Минобрнауки России от 05.06.2014 N 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.07.2014 N 33008);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- Рекомендаций Минобрнауки России по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования № 03-1180 от 29.05.2007.г.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный N 28785;
- Устава колледжа

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- Начало занятий в каждом учебном году - 1 сентября
- Продолжительность учебной недели в колледже - пятидневная.
- Максимальная нагрузка студентов в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.
Самостоятельная учебная нагрузка студента планируется колледжем по каждой дисциплине с учетом ее характера и сложности.
- Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю.
- Учебные занятия продолжительностью 45 минут группируются парами.
- Текущий контроль знаний проводится как непрерывное отслеживание в период аудиторной и самостоятельной работы в установленные сроки по расписанию. Формы текущего контроля: тестирование (в том числе компьютерное); проверка выполнения практических работ; работа с электронными УМК; проверка выполнения разделов курсового проекта (работы), отчета по научно-исследовательской работе студента; проверка выполнений заданий по практике; собеседование, дискуссии, круглые столы, коллоквиумы и т.д.) устанавливается рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля, календарно-тематическими планами. С периодичностью не реже одного раза в полугодие по распоряжению учебной части в журналах учебных занятий подводятся итоги текущей аттестации за контрольный период и сведения о результатах представляются на отделение. Фонды оценочных средств по каждой дисциплине и междисциплинарным курсам разрабатываются цикловыми комиссиями колледжа. Система оценок уровня усвоения дисциплин, междисциплинарных курсов и практик - пятибалльная шкала.
- Время и формы проведения консультаций (групповые индивидуальные, письменные, устные и т.д.) определяются колледжем из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (итого 100 часов на учебную группу в 25 человек на каждый учебный год), в том числе в период реализации программы среднего общего образования.
- Учебная и производственная практики проводятся концентрированно при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. По профессиональному модулю ПМ.05 - учебная практика проводится по окончании изучения каждого междисциплинарного курса, входящего в модуль: МДК.04.01 «Слесарь-сантехник» - 1 неделя междисциплинарный курс и 4 недели учебной практики; МДК.05.02 «Монтажник сантехнического оборудования» - 1 неделя междисциплинарный курс и 5 недель учебной практики.
Учебная практика проводится в учебных мастерских колледжа.
Производственная и преддипломная практика проводится на предприятиях и организациях. Целью данных видов практик является

- ✓ Закрепление, систематизация и конкретизация теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения на основе изучения опыта работы конкретного предприятия (организации).
- ✓ Развитие профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности и общих компетенций
- ✓ Освоение современных производственных процессов (технологий)
- ✓ Адаптация к конкретным условиям деятельности предприятий
- ✓ Приобретение опыта работы на рабочих местах, развитие навыков самостоятельной работы с нормативно-методическими, справочными материалами и специальной литературой.
- ✓ Подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы (только для преддипломной практики)

- Организация текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации производится в порядке, установленном «Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации студентов и государственной итоговой аттестации выпускников» СПб ГБОУ КСИГХ.

Периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом и графиком учебного процесса

Объем времени на проведение промежуточной аттестации составляет 2 недели в учебном году на первом, втором и третьем году обучения и 1 неделя в четвертый год обучения. Формы проведения промежуточной аттестации:

экзамен по дисциплине или междисциплинарному курсу (в том числе комплексный экзамен по двум или нескольким

дисциплинам/междисциплинарным курсам), экзамен квалификационный по профессиональному модулю, дифференцированный зачет (в том числе

комплексный зачет по двум или нескольким междисциплинарным курсам) или промежуточная аттестация по текущим оценкам (если экзамен и зачет в данном семестре не предусмотрены учебным планом).

Экзамен квалификационный по профессиональному модулю является обязательной формой аттестации, завершающей обучение по профессиональному модулю.

Промежуточная аттестация в форме экзамена по дисциплине или междисциплинарному курсу (в том числе комплексного экзамена), экзамена квалификационного по профессиональному модулю проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

При рассредоточенном изучении дисциплин и профессиональных модулей экзамены по дисциплинам и междисциплинарным курсам сдаются в экзаменационную сессию. Экзамены квалификационные по профессиональным модулям могут сдаваться как в сессию, так и по окончании освоения профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета или экзамена по дисциплинам, междисциплинарным курсам и

практикам, по текущим оценкам уровень подготовки студента оценивается в баллах по пятибалльной шкале.

- В связи с тем, что содержание междисциплинарных курсов профессиональных модулей может включать в себя разные дидактические разделы, которые преподаются узкими специалистами, при проведении промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам профессионального модуля в перечень вопросов, подлежащих выносу на экзамен/дифференцированный зачет включаются все вопросы по знаниям, умениям и профессиональным компетенциям разделов междисциплинарных курсов, изучаемых в текущем семестре. При этом выставляется единая оценка данной формы аттестации по междисциплинарному курсу профессионального модуля.
- При проведении промежуточной аттестации в виде комплексного зачета/экзамена по нескольким дисциплинам/ междисциплинарным курсам в перечень вопросов, подлежащих выносу на экзамен/дифференцированный зачет включаются все вопросы по знаниям, умениям и профессиональным компетенциям дисциплин/ междисциплинарных курсов, изучаемых в текущем семестре. При этом выставляется оценка данной формы аттестации по каждой дисциплине/каждому междисциплинарному курсу
- При проведении промежуточной аттестации в форме квалификационного экзамена по профессиональным модулям уровень освоения студентом профессиональных компетенций рассматривается с позиции «вид профессиональной деятельности освоен»/«вид профессиональной деятельности не освоен» и оценивается в баллах по пятибалльной шкале.
- Не менее 2 раз в течение полного учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы продолжительностью 8-11 недель в год, в том числе в зимний период 2 недели.
- Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы выпускных квалификационных работ утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей контрольно-оценочных средств для государственной итоговой аттестации.
- Комплекты контрольно-оценочных средств, формирующие фонд оценочных средств разрабатываются колледжем самостоятельно.

1.3.Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППСЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования,

формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

1.4. ППСЗ.

- Вариативная часть ППСЗ с целью повышения уровня подготовленности обучающихся по запросу работодателей направлена на углубление и расширение подготовки, определяемой содержанием обязательной части путем
- увеличения количества часов обязательной учебной нагрузки на дисциплины и междисциплинарные курсы обязательной части ППСЗ (углубление подготовки - углубленное освоение знаний, умений, компетенций ФГОС СПО)
- введения для освоения в циклах новых дисциплин и междисциплинарных курсов (расширение подготовки).

| Учебные циклы | Обязательная учебная нагрузка, часы | Распределение вариативной части, часы | Обязательная учебная нагрузка после распределения часы | Направление распределения, часы |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Обучение по учебным циклам ППСЗ | 2124 | 900 | 3024 | |
| ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический | 432 | +180 | 612 | Введение дисциплин ОГСЭ 05 «Русский язык и культура речи» 64 часа ОГСЭ 06 «Основы экономики» - 68 часов ОГСЭ.07.«Основы этики»- 48 часов |
| ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный | 122 | +56 | 178 | Увеличение часов на обязательные дисциплины 56 часов |
| П.00 Профессиональный В том числе | 1570 | +664 | 2234 | |
| ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины | 750 | +338 | 1088 | Увеличение часов на обязательные дисциплины 338 часов |
| ПМ.00 Профессиональные модули | 820 | +326 | 1146 | Увеличение часов на обязательные модули 254 часа Введение МДК.05.01 «Слесарь-сантехник 18560 (код по ОК 016-94)» - 36 часов |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | «Монтажник сантехнического оборудования 14622 (код по ОК 016- 94)» - 36 часов |
|--|--|--|--|---|

- По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены учебные занятия, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
- Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может использоваться на освоение основ медицинских знаний.
- В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей, определенными военными комиссариатами.