

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования
 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
 «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
 по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

УТВЕРЖДЕН
 приказом ГБПОУ
 «Челябинский энергетический
 колледж им. С.М. Кирова»
 от 31.08.2018г. № 49-09



Квалификация: **Специалист**
 Форма обучения: **очная**
 Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
 На базе: основного общего образования
 Профиль получаемого профессионального образовательного учреждения: **технический**

1. Сводные данные по бюджету времени

| Курсы | Обучение по дисциплинам и МДК | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | ГИА | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|-------------------|
| | | | по профилю специальности | Преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 31 | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| III курс | 37 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 52 |
| IV курс | 16 | 4 | 9 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 123 | 12 | 12 | 4 | 8 | 6 | 34 | 199 |

2.1 План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Объем образовательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | | | Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | самостоятельная учебная работа | Во взаимодействии с преподавателем | | | | | | По практике, производств. и учебной | Консультации | Промежуточная аттестация | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | | Нагрузка на дисциплины и МДК | | | По практике, производств. и учебной | Консультации | Промежуточная аттестация | | | | 1 сем. 17 нед. | 2 сем. 22 нед. | 3 сем. 16 нед. | 4 сем. 23 нед. | 5 сем. 16 нед. | 6 сем. 24 нед. | 7 сем. 16 нед. | 8 сем. 13 нед. |
| | | | | | Теоретич. Обучение | Лаб. и практ. Занятия | курсовых работ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 23/8/Д3/Э | 1476 | 0 | 1404 | 770 | 634 | 0 | 0 | 54 | 18 | 612 | 792 | | | | | | | | |
| ОУДБ.00 | Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые | 13/7/Д3/1/Э | 895 | 0 | 871 | 417 | 454 | 0 | 0 | 18 | 6 | 374 | 497 | | | | | | | | |
| ОУДБ.01 | Русский язык | -Э | 102 | 0 | 78 | 0 | 78 | | | 18 | 6 | 34 | 44 | | | | | | | | |
| ОУДБ.02 | Литература | -Д3 | 117 | 0 | 117 | 117 | 0 | | | | | 51 | 66 | | | | | | | | |
| ОУДБ.03 | Иностранный | -Д3 | 117 | 0 | 117 | 0 | 117 | | | | | 51 | 66 | | | | | | | | |
| ОУДБ.04 | История | -Д3 | 117 | 0 | 117 | 73 | 44 | | | | | 51 | 66 | | | | | | | | |
| ОУДБ.05 | Физическая культура | 3,Д3 | 117 | 0 | 117 | 15 | 102 | | | | | 51 | 66 | | | | | | | | |
| ОУДБ.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | -Д3 | 70 | 0 | 70 | 60 | 10 | | | | | 34 | 36 | | | | | | | | |
| ОУДБ.07 | Химия | -Д3 | 78 | 0 | 78 | 38 | 40 | | | | | 34 | 44 | | | | | | | | |
| ОУДБ.08 | Обществознание | -Д3 | 108 | 0 | 108 | 68 | 40 | | | | | 34 | 74 | | | | | | | | |
| ОУДБ.09 | Биология | 3,- | 34 | 0 | 34 | 17 | 17 | | | | | 34 | 0 | | | | | | | | |
| ОУДБ.10 | Астрономия | -Д3 | 35 | 0 | 35 | 29 | 6 | | | | | 0 | 35 | | | | | | | | |
| ОУДП.00 | Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные | 03/1/Д3/2/Э | 530 | 0 | 482 | 328 | 154 | 0 | 0 | 36 | 12 | 187 | 295 | | | | | | | | |
| ОУДП.01 | Математика | -Э | 258 | 0 | 234 | 184 | 50 | | | 18 | 6 | 102 | 132 | | | | | | | | |
| ОУДП.02 | Информатика | -Д3 | 100 | 0 | 100 | 40 | 60 | | | | | 34 | 66 | | | | | | | | |
| ОУДП.03 | Физика | -Э | 172 | 0 | 148 | 104 | 44 | | | 18 | 6 | 51 | 97 | | | | | | | | |
| УДД.00 | Учебные дисциплины дополнительные | 13/0/Д3/0/Э | 51 | 0 | 51 | 25 | 26 | | 0 | | | 51 | 0 | | | | | | | | |
| УДД.01.01 | Основы проектной и исследовательской деятельности | 3,- | 51 | 0 | 51 | 25 | 26 | | | | | 51 | 0 | | | | | | | | |
| УДД.01.02 | Психология | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УДД.01.03 | Экология моего края | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 03/4/Д3/0/Э | 480 | 6 | 474 | 110 | 364 | | | | | | | 112 | 60 | 56 | 140 | 32 | 80 | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |Д3..... | 48 | 2 | 46 | 38 | 8 | | | | | | | | | | 48 | | | | |
| ОГСЭ.02 | История |Д3..... | 48 | 2 | 46 | 38 | 8 | | | | | | | 48 | | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |Д3..... | 168 | 0 | 168 | 0 | 168 | | | | | | | 32 | 30 | 28 | 46 | 16 | 16 | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |3,3,3,3,Д3..... | 168 | 0 | 168 | 6 | 162 | | | | | | | 32 | 30 | 28 | 46 | 16 | 16 | | |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |Д3..... | 48 | 2 | 46 | 28 | 18 | | | | | | | | | | 46 | 16 | 16 | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | 0,2,4/1,3 | 168 | 10 | 140 | 66 | 74 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 126 | 24 | | 0 | | | | |
| ЕН.01 | Математика |Э..... | 80 | 4 | 58 | 28 | 30 | | | 12 | 6 | | | 62 | | | | | | | |
| ЕН.02 | Информатика |Д3..... | 56 | 4 | 52 | 12 | 40 | | | | | | | 32 | 24 | | | | | | |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |Д3..... | 32 | 2 | 30 | 26 | 4 | | | | | | | 32 | | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 0,6,4/1,3 | 612 | 26 | 564 | 256 | 288 | 20 | | 12 | 6 | | | 164 | 146 | 56 | 144 | 36 | 0 | | |
| ОПД.01 | Инженерная графика |Д1..... | 104 | 4 | 100 | 12 | 88 | | | | | | | 64 | 40 | | | | | | |
| ОПД.02 | Техническая механика |Д3..... | 90 | 4 | 86 | 38 | 48 | | | | | | | 36 | 54 | | | | | | |
| ОПД.03 | Основы электротехники |Д3..... | 64 | 0 | 64 | 46 | 18 | | | | | | | 64 | | | | | | | |
| ОПД.04 | Основы геодезии |Э..... | 70 | 4 | 48 | 26 | 22 | | | 12 | 6 | | | | | 52 | | | | | |
| ОПД.05 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |Д3..... | 92 | 4 | 88 | 46 | 42 | | | | | | | | | 56 | 36 | | | | |
| ОПД.06 | Экономика отрасли |Д3..... | 124 | 6 | 114 | 72 | 22 | 20 | | | | | | | | 40 | 36 | 48 | | | |
| ОПД.07 | Безопасность жизнедеятельности |Д3..... | 68 | 4 | 64 | 16 | 48 | | | | | | | | | 68 | | | 48 | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 0,18,1/1,5 | 2844 | 62 | 1742 | 906 | 736 | 100 | 864 | 90 | 90 | | | 174 | 598 | 464 | 580 | 508 | 340 | | |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | Э | 918 | 20 | 742 | 280 | 320 | 100 | 108 | 54 | 36 | | | 174 | 76 | 202 | 268 | 108 | | | |
| МДК 01.01 | Проектирование зданий и сооружений |Э,Э,Э,Э..... | 616 | 14 | 536 | 206 | 280 | 50 | | 126 | 1212 | 666 | 66 | 174 | 76 | 166 | 134 | | | | |
| МДК 01.02 | Проект производства работ |Д3,Э,Э..... | 188 | 6 | 164 | 74 | 40 | 50 | | 12 | 6 | | | | | 98 | | 72 | | | |
| УП.01 | Учебная практика |Д3,Д3..... | 72 | | | | | | | | | | | | | 36 | | 36 | | | |
| ПП.01 | Производственная практика |Д3..... | 36 | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | Э | 770 | 14 | 502 | 318 | 184 | 0 | 216 | 24 | 18 | 0 | 0 | 0 | 90 | 262 | 196 | 180 | | | |
| МДК 02.01 | Организация технологических процессов на объекте капитального строительства |Э,Э..... | 344 | 8 | 300 | 156 | 144 | | | 12 | 12 | | | | 90 | 158 | 60 | | | | |
| МДК 02.02 | Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства |Д3,Д3..... | 204 | 6 | 202 | 162 | 40 | | | | | | | | 68 | 136 | | | | | |
| УП 02.01 | Учебная практика (геодезическая) |Д3..... | 36 | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | |
| УП 02.02 | Учебная практика (расчет сметы) |Д3*..... | 36 | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | |
| ПП 02 | Производственная практика |Д3*..... | 144 | | | | | | | | | | | | | | | 144 | | | |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений | Э | 308 | 4 | 172 | 100 | 72 | 0 | 108 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 48 | 196 | | |
| МДК 03.01 | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений |Э..... | 194 | 4 | 172 | 100 | 72 | | | 12 | 6 | | | | | | 40 | 48 | 88 | | |
| УП 03 | Учебная практика |Д3..... | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | |
| ПП 03 | Производственная практика |Д3..... | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Э | 264 | 8 | 172 | 92 | 80 | 0 | 72 | 0 | 12 | | | | | | 76 | 32 | 144 | | |
| МДК 04.01 | Эксплуатация зданий и сооружений |Д3,Д3..... | 108 | 4 | 104 | 56 | 48 | | | | | | | | | | 76 | 32 | | | |
| МДК 04.02 | Реконструкция зданий и сооружений |Э..... | 78 | 4 | 68 | 36 | 32 | | | | 6 | | | | | | | | 72 | | |
| ПП.04 | Производственная практика |Д3..... | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Эк | 432 | 8 | 136 | 64 | 72 | 0 | 288 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| МДК 05.01 | Производство работ по профессии 19727 Штукатур |Д3..... | 72 | 4 | 68 | 32 | 36 | | | | | | | | | | | | 72 | | |
| МДК 05.02 | Производство работ по профессии 13450 Маляр |Д3..... | 72 | 4 | 68 | 32 | 36 | | | | | | | | | | | | 72 | | |
| УП 05.01 | Учебная практика по выполнению штукатурных работ |Д3*..... | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | | |
| УП 05.02 | Учебная практика по выполнению малярных работ |Д3*..... | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | |
| ПП 05 | Производственная практика |Д3..... | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | | |
| ПМ.06 | Основы предпринимательства и трудоустройства на работу | Э | 146 | 8 | 60 | 52 | 8 | 0 | 72 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | | |
| МДК 06.01 | Способы поиска работы, трудоустройства |Э..... | 34 | 4 | 30 | 30 | 0 | | | | | | | | | | | | 34 | | |
| МДК 06.02 | Основы предпринимательства, открытие собственного дела |Э..... | 34 | 4 | 30 | 22 | 8 | | | | | | | | | | | | 34 | | |
| УП 06 | Учебная практика |Д3..... | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | |
| ПП.00 | Производственная практика (преддипломная) | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. Пояснительная записка

3.1. Нормативная база реализации ОП ПССЗ

Настоящий учебный план образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ОП ПССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова» (ГБПОУ ЧЭиК) разработан на основе:

- Закона «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273;
- ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»); Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»);
- Приказа МОиН РФ от 7 июня 2017 года №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 года №1089»
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 N 2
- «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2018 N 49797);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259;
- Приказа МОиН РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа МОиН РФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2015 г. № 06-1916 «О направлении разъяснений»;
- Письма МОиН Челябинской области от 15 марта 2016 г. № 04/2049 «О направлении разъяснений»;
- Письма МОиН Челябинской области от 27 апреля 2015 г. № 03/3365 «О разработке образовательных программ СПО и учебных планов»
- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова», утвержденного приказом Министерством образования и науки Челябинской области № 012508 от 08.09.2015 г.;

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Начало учебного года - 1 сентября, окончание - согласно учебному плану.
- Продолжительность учебной недели - шестидневная. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы (ОП ПССЗ).
- Продолжительность учебного занятия - 45 мин.; перерыв составляет 10 минут.
- Общая продолжительность каникул при освоении ОП ПССЗ по данной специальности составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период.
- Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам циклов проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, как традиционными, так и инновационными методами включая компьютерные технологии.
- При реализации ОП ПССЗ предусмотрено обязательное выполнение:
 - курсовой работы по УД «Экономика отрасли» - в 8 семестре;
 - курсовых проектов:
 - по ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений - в 5 семестре;
 - МДК.01.02. Проект производства работ в 7 семестре;

Порядок проведения учебной и производственной практики.

- учебная практика (УП.00) общим объемом 12 недель проводится концентрированно на базе колледжа:
 - по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений УП.01 - 2 нед.;
 - по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства - 2 нед.: УП.02.01 Учебная практика (геодезическая) и УП.02.02 Учебная практика (расчет сметы)
 - по ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений, УП.03 - 1 нед.;
 - по ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочих 19727 Штукатур и 13450 Маляр, УП.05.01. и УП.05.02. - 5 нед.;
 - по ПМ.06. Основы предпринимательства и трудоустройства на работу - 2 нед.
- производственная практика (ПП.00) в объеме 12 недель проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся:
 - по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений, ПП.01 - 1 нед.;
 - по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства, ПП.02 - 4 нед.;
 - по ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений, ПП.03 - 2 нед.;
 - по ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов, ПП.04 - 2 нед.;
 - по ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочих 19727 Штукатур и 13450 Маляр, ПП.05 - 3 нед.
- Консультации для обучающихся предусмотрены в период подготовки к экзаменам, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
- Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится на изучение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме 35 часов на предпоследнем курсе

3.3. Общеобразовательный цикл.

- Нормативный срок освоения ОП ПССЗ по специальности с получением среднего общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед.
- Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОП СПО - общие и по выбору из обязательных предметных областей на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной организацией. На ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).
- Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.
 - зачеты, дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину;
 - экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СОО на промежуточную аттестацию.
- Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением. По русскому языку и математике экзамены - в письменной форме, по профильной дисциплине - в устной.

3.4. Формирование вариативной части ОП ПССЗ

Вариативная часть распределена по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

| Наименование цикла | И, ВЧ |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 12 |
| <i>На расширение объема часов по дисциплинам цикла</i> | 12 |
| Математический и общий естественнонаучный | 24 |
| <i>На расширение объема часов по дисциплинам цикла</i> | 24 |
| Профессиональные модули | 1152 |
| ПМ.01 | 350 |
| ПМ.02 | 186 |
| ПМ.03 | 96 |
| ПМ.04 | 48 |
| ПМ.05 | 332 |
| На введение модуля Основы предпринимательства и трудоустройства на работу | 140 |
| На промежуточную аттестацию | 108 |
| ВСЕГО | 1296 |

3.5. Порядок аттестации обучающихся

- Оценка качества освоения ОП ПССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.
- Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся.
- Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.
 - зачеты, дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на учебную дисциплину и междисциплинарный курс;
 - экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.
- По итогам проведения дифференцированного зачета и экзамена выставляются балльные отметки. Учебным планом предусмотрено проведение комплексного дифференцированного зачета по УП.05.01 и УП.05.02 в 4 семестре.
- По УП.02.02. и ПП.02 в 7 семестре
- По каждому профессиональному модулю в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный) без выставления балльных отметок. Его результатом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности «освоен / не освоен». Экзамен представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.
- Длительность промежуточной аттестации в форме экзаменов по данной специальности составляет 2 недели на каждый год обучения. Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Профессиональные модули изучаются концентрированно, промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения без учета времени на подготовку, экзамены квалификационные не входят в количество экзаменов в период экзаменационной сессии. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин для проведения экзаменов, запланированных в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену предусмотрено не менее двух дней.
- Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- Преддипломная практика по данной специальности базовой подготовки составляет 4 недели.
- Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

| № | Наименование |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| КАБИНЕТЫ | |
| 1. | Русского языка и литературы |
| 2. | Математики |
| 3. | Истории |
| 4. | Химии |
| 5. | Физики |
| 6. | Экологии и экологических основ природопользования |
| 7. | Социально-экономических дисциплин |
| 8. | Информатики |
| 9. | Технической механики |
| 10. | Инженерной графики |
| 11. | Электротехники, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и сооружений |
| 12. | Строительных материалов и изделий |
| 13. | Основ геодезии, основ инженерной геодезии при производстве работ на строительной площадке |
| 14. | Экономики организации, оперативного управления деятельностью структурного подразделения |
| 15. | Строительных материалов и изделий, проектно-сметного дела |
| 16. | Проектирования зданий и сооружений |
| 17. | Эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений |
| 18. | Проектирования производства работ, технологий и организации производства работ и охраны труда |

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| 19. | Безопасности жизнедеятельности |
| 20. | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| ЛАБОРАТОРИИ: | |
| 1 | Химии |
| 2 | Физики |
| 3 | Испытания строительных материалов и изделий |
| 4 | Технической механики |
| 5 | Электротехники |
| 6 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| МАСТЕРСКИЕ: | |
| 1 | Каменных работ |
| 2 | Штукатурных и облицовочных работ |
| 3 | Открытый стальной широкого профиля |
| 4 | Стрелковый тип |
| ПОЛИГОНЫ | |
| 1 | геодезический |
| ЗАЛЫ: | |
| 1 | Библиотека |
| 2 | Читальный зал с выходом в Интернет |
| 3 | Актовый зал |

РАССМОТРЕНО на заседании Методического совета колледжа №1 от 31 августа 2018 года

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР



Н.В. Руб