

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Магаданский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

по программе базовой подготовки

Квалификация: *техник*

Форма обучения – *заочная*

Нормативный срок освоения ППССЗ – *3 года 10 месяцев*
на базе *среднего (полного) общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППСЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 N 499 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Зарегистрировано в Минюсте России 11.08.2014 N 965)
- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015г. №06-846 по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России № 30306 1 ноября 2013 г.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России № 28785 от 14 июня 2013 г.
- Устава ГБПОУ МПТ.

1.2. Организация учебного процесса

1.2. 1. Учебный план вводится с 01.09.2018 г. и по наименованию дисциплин их группированию по циклам идентичен учебному плану для очной формы обучения.

1.2. 2. Занятия на заочном отделении начинаются 1 октября и завершаются в соответствии с графиком учебного процесса.

1.2. 3. Объем нагрузки максимальной нагрузки обучающего в межсессионный период составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Аудиторная нагрузка на обучающегося в период установочных и лабораторно-экзаменационных сессии не превышает 8 часов в день.

1.2. 4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 160 часов в год. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки не входят учебная и производственная практики в составе профессиональных модулей (ПМ).

1.2. 5. Консультации по изучаемым дисциплинам в течение учебного года планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента, могут быть индивидуальными или групповыми и проводиться как в сессионное время, так и в межсессионный период.

1.2. 6. В учебном плане по разделу "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме 2 часов на группу, которые проводятся как установочные.

1.2. 7. Программа учебной дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.

1.2. 8. Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, итоговые письменные (аудиторные) контрольные работы, 2 курсовых проекта: по профессиональному модулю ПМ.01. и по профессиональному модулю ПМ.04. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, проводится зачет (дифференцированный зачет) или письменная классная работа (аудиторная) контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

1.2. 9. Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а зачетов (дифференцированных зачетов) - не более десяти (без зачетов по разделу "Физическая культура").

1.2. 10. В учебном плане предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в учебном году не более десяти, по отдельной дисциплине - не более двух.

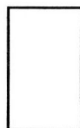
1.2. 11. Учебные практики и производственные практики (практики по профилю специальности) реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебные практики и практики по профилю специальности реализуется студентами самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования (данные практики не отображаются в графике учебного процесса, периоды их проведения рекомендуются планом учебного процесса). Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после очередной сессии и предшествует итоговой государственной аттестации (см. график учебного процесса). Студенты, имеющие стаж по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной.

12. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, работы).

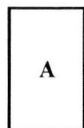
2. График учебного процесса

| Курс | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|---------|----------|----------|----|--|--|--|--|--|--|
| | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | 29 5 | 6 12 | 13 19 | 20 26 | 27 2 | 3 9 | 10 16 | 17 23 | 24 30 | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | 29 4 | 5 11 | 12 18 | 19 25 | 26 1 | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 23 1 | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 23 3 | 4 10 | 13 19 | 20 26 | 27 3 | 4 10 | 11 17 | 18 24 | 25 31 | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | 29 5 | 6 12 | 13 19 | 20 26 | 27 1 | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 23 31 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | A | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | A | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Обозначения:



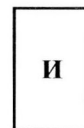
Теоретическое обучение



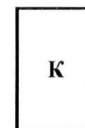
Лабораторно-экзаменационная сессия



Преддипломная практика



Итоговая государственная аттестация



Каникулы

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курс | Самостоятельное изучение | Лабораторно-экзаменационная сессия | | | Преддипломная практика | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|--------------------------|------------------------------------|------------|------------|------------------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| | неделя | неделя | дней | часов | неделя | неделя | неделя | неделя |
| 1 курс | 39 | 4 | 28 | 160 | | | 9 | 52 |
| 2 курс | 39 | 4 | 28 | 160 | | | 9 | 52 |
| 3 курс | 37 | 6 | 42 | 160 | | | 9 | 52 |
| 4 курс | 27 | 6 | 42 | 160 | 4 | 6 | | 43 |
| Всего | 142 | 20 | 140 | 640 | 4 | 6 | 27 | 199 |

4. План учебного процесса

| Индекс | Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик | формы промежуточной аттестации (распределение по курсам) | | | | | | Учебная нагрузка обучающихся (в часах) | | | | | | | Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр) | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|---|---|---------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| | | Экзамены | Зачеты | Дифференцированные зачеты | Курсовые работы (проекты) | Итоговые письменные классные работы | Домашние контрольные работы | Максимальная | Самостоятельная работа | Всего занятий по дневной форме | Обязательная аудиторная нагрузка | | | | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс | | | | |
| | | | | | | | | | | | Всего | в т.ч. | | | Обзорные, установочные занятия | Лабораторные, практические занятия и практика | Курсовые работы (проекты) | Обзорные, установочные занятия | Лабораторные, практические занятия и практика | Обзорные, установочные занятия | Лабораторные, практические занятия и практика | Обзорные, установочные занятия | Лабораторные, практические занятия и практика | Обзорные, установочные занятия | Лабораторные, практические занятия и практика |
| | | | | | | | | | | | | Обзорные, установочные занятия | Лабораторные, практические занятия и практика | Курсовые работы (проекты) | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | 5 | 3 | | 1 | | 840 | 280 | 560 | 60 | 22 | 38 | | 16 | 20 | | 6 | | 6 | 6 | 6 | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | | | | | 4 | | 64 | 16 | 48 | 6 | 6 | | | | | | | | | 6 | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | | | 1 | | | | 64 | 16 | 48 | 6 | 6 | | | 6 | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | 1-4 | | | | | 184 | 16 | 168 | 26 | | 26 | | | 8 | | 6 | | 6 | | 6 | | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | | 1 | | | | | 336 | 168 | 168 | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | | | 1 | | | | 96 | 32 | 64 | 10 | 4 | 6 | | 4 | 6 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.06 | Психология общения | | | 1 | | | | 96 | 32 | 64 | 10 | 4 | 6 | | 4 | 6 | | | | | | | | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно-научный цикл | 1 | | 3 | | | 1 | 288 | 96 | 192 | 42 | 16 | 26 | | 16 | 26 | | | | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | | | 1 | | | | 96 | 32 | 64 | 10 | 4 | 6 | | 4 | 6 | | | | | | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | | | 1 | | | | 72 | 24 | 48 | 10 | 2 | 8 | | 2 | 8 | | | | | | | | | |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | 1 | | | | | 1 | 48 | 16 | 32 | 12 | 4 | 8 | | 4 | 8 | | | | | | | | | |
| ЕН.04 | Астрономия | | | 2 | | | | 72 | 24 | 48 | 10 | 6 | 4 | | 6 | 4 | | | | | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 21 | | 23 | 3 | 2 | 19 | 4272 | 1136 | 3136 | 1402 | 192 | 1110 | 100 | 26 | 56 | 62 | 596 | 58 | 348 | 46 | 210 | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 3 | | 5 | | 1 | 5 | 1038 | 346 | 692 | 126 | 46 | 80 | | 26 | 56 | 2 | 8 | 6 | 6 | 12 | 10 | | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | | | 1 | | 1 | | 192 | 64 | 128 | 22 | 2 | 20 | | 2 | 20 | | | | | | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | 1 | | | | 1 | | 216 | 72 | 144 | 24 | 10 | 14 | | 10 | 14 | | | | | | | | | |
| ОП.03 | Основы электротехники | 1 | | | | 1 | | 72 | 24 | 48 | 12 | 4 | 8 | | 4 | 8 | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Основы геодезии | | | 1 | | | | 96 | 32 | 64 | 14 | 6 | 8 | | 6 | 8 | | | | | | | | | |
| ОП.05 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 3 | | | | 96 | 32 | 64 | 10 | 2 | 8 | | | | 2 | 8 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------------------|--|--------------|----------|------------|---------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|---|--|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| ОП.06 | Экономика организации | | | 4 | | 4 | 120 | 40 | 80 | 14 | 8 | 6 | | | | | | | 8 | 6 | | |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | | | | 1 | | 102 | 34 | 68 | 10 | 4 | 6 | | 4 | 6 | | | | | | | |
| ОП.08 | Основы сварочного дела | | | 3 | | 3 | 48 | 16 | 32 | 12 | 6 | 6 | | | | | 6 | 6 | | | | |
| ОП.09 | Строительство в районах с особыми геофизическими условиями | 4 | | | | | 96 | 32 | 64 | 8 | 4 | 4 | | | | | | | 4 | 4 | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 18 | | 18 | 3 | 1 | 14 | 3234 | 790 | 2444 | 1276 | 146 | 1030 | 100 | | | 60 | 588 | 52 | 342 | 34 | 200 |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | Э(к) 3 | | | | | 1278 | 378 | 900 | 332 | 64 | 228 | 40 | | | | 42 | 66 | 22 | 202 | | |
| <i>МДК.01.01</i> | <i>Проектирование зданий и сооружений</i> | <i>2,2,3</i> | | <i>2,2,3</i> | <i>3</i> | <i>2</i> | <i>2,2, 3,3</i> | <i>798</i> | <i>266</i> | <i>532</i> | <i>120</i> | <i>40</i> | <i>60</i> | <i>20</i> | | | <i>28</i> | <i>46</i> | <i>12</i> | <i>34</i> | | |
| Тема 1 | Строительные материалы и изделия | 2 | | | | 2 | 168 | 56 | 112 | 20 | 8 | 12 | | | | | 8 | 12 | | | | |
| Тема 2 | Архитектура зданий | 2,3 | | | 3 | | 264 | 88 | 176 | 52 | 14 | 18 | 20 | | | | 8 | 14 | 6 | 4/20 | | |
| Тема 3 | Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке | | | | | 2 | 48 | 16 | 32 | 10 | 6 | 4 | | | | | 6 | 4 | | | | |
| Тема 4 | Строительная физика | | | 2 | | | 48 | 16 | 32 | 12 | 4 | 8 | | | | | 4 | 8 | | | | |
| Тема 5 | Автоматизированные системы проектирования в строительстве | | | 2 | | | 48 | 16 | 32 | 10 | 2 | 8 | | | | | 2 | 8 | | | | |
| Тема 6 | Проектирование строительных конструкций | | | 3 | | 3 | 222 | 74 | 148 | 16 | 6 | 10 | | | | | | | 6 | 10 | | |
| <i>МДК.01.02</i> | <i>Проект производства работ</i> | <i>2,3</i> | | <i>2,2</i> | <i>3</i> | | <i>336</i> | <i>112</i> | <i>224</i> | <i>68</i> | <i>24</i> | <i>24</i> | <i>20</i> | | | | <i>14</i> | <i>20</i> | <i>10</i> | <i>24</i> | | |
| Тема 1 | Строительные машины и механизмы | 2 | | | | 2 | 96 | 32 | 64 | 14 | 6 | 8 | | | | | 6 | 8 | | | | |
| Тема 2 | Организация строительного производства | 3 | | 2 | 3 | | 168 | 56 | 112 | 46 | 14 | 12 | 20 | | | | 4 | 8 | 10 | 4/20 | | |
| Тема 3 | Инженерные сети | | | 2 | | 2 | 72 | 24 | 48 | 8 | 4 | 4 | | | | | 4 | 4 | | | | |
| <i>УП.01</i> | <i>Учебная практика</i> | | | 3 | | | 72 | | 72 | 72 | | 72 | | | | | | | | 72 | | |
| <i>ПП.01</i> | <i>Производственная практика</i> | | | 3 | | | 72 | | 72 | 72 | | 72 | | | | | | | | 72 | | |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | Э(к) 4 | | | | | 792 | 156 | 636 | 396 | 32 | 364 | | | | | 8 | 228 | 18 | 128 | 6 | 8 |
| <i>МДК.02.01</i> | <i>Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</i> | <i>3,4</i> | | <i>2</i> | | <i>3,4</i> | <i>366</i> | <i>122</i> | <i>244</i> | <i>48</i> | <i>22</i> | <i>26</i> | | | | | <i>4</i> | <i>6</i> | <i>12</i> | <i>12</i> | <i>6</i> | <i>8</i> |
| Тема 1 | Технология и организация строительных процессов | 3 | | | | 3 | 174 | 58 | 116 | 24 | 12 | 12 | | | | | | | 12 | 12 | | |
| Тема 2 | Инженерно-геологические исследования в строительстве | | | 2 | | | 48 | 16 | 32 | 10 | 4 | 6 | | | | | 4 | 6 | | | | |
| Тема 3 | Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве | 4 | | | | 4 | 144 | 48 | 96 | 14 | 6 | 8 | | | | | | | | | 6 | 8 |
| <i>МДК.02.02</i> | <i>Учет и контроль технологических процессов</i> | <i>3</i> | | <i>2</i> | | <i>3</i> | <i>102</i> | <i>34</i> | <i>68</i> | <i>24</i> | <i>10</i> | <i>4</i> | | | | | <i>4</i> | <i>6</i> | <i>6</i> | <i>8</i> | | |
| Тема 1 | Геодезическое сопровождение строительных процессов | | | 2 | | | 54 | 18 | 36 | 10 | 4 | 6 | | | | | 4 | 6 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|
| Тема 2 | Техника безопасности при производстве строительно-монтажных работ | 3 | | | | | 3 | 48 | 16 | 32 | 14 | 6 | 8 | | | | | 6 | 8 | | | |
| УП.02 | Учебная практика | | | 3 | | | | 36 | | 36 | 36 | | 36 | | | | | | 36 | | | |
| ПП.02 | Производственная практика | | | 2,3 | | | | 288 | | 288 | 288 | | 288 | | | | | 216 | 72 | | | |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений | Э(к) 4 | | | | | | 228 | 64 | 164 | 64 | 16 | 48 | | | | | | | 16 | 48 | |
| МДК.03.01 | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | | | 4, 4 | | | 4 | 192 | 64 | 128 | 28 | 16 | 12 | | | | | | | 16 | 12 | |
| Тема 1 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | | 4 | | | | 96 | 32 | 64 | 10 | 6 | 4 | | | | | | | 6 | 4 | |
| Тема 2 | Менеджмент организации | | | 4 | | | 4 | 96 | 32 | 64 | 18 | 10 | 8 | | | | | | | 10 | 8 | |
| ПП.03 | Производственная практика | | | 4 | | | | 36 | | 36 | 36 | | 36 | | | | | | | | 36 | |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Э(к) 4 | | | | | | 600 | 176 | 424 | 180 | 24 | 96 | 60 | | | | 12 | 12 | 12 | 144 | |
| МДК.04.01 | Эксплуатация зданий | 3 | | 3 | | | 3 | 156 | 52 | 104 | 24 | 12 | 12 | | | | | 12 | 12 | | | |
| Тема 1. | Техническая эксплуатация зданий и сооружений | 3 | | | | | 3 | 120 | 40 | 80 | 12 | 6 | 6 | | | | | 6 | 6 | | | |
| Тема 2. | Техническая эксплуатация инженерно- технического оборудования, инженерных сетей зданий и сооружений | | | 3 | | | | 36 | 12 | 24 | 12 | 6 | 6 | | | | | 6 | 6 | | | |
| МДК.04.02 | Реконструкция зданий | 4,4,4 | | | 4 | | 4,4,4 | 372 | 124 | 248 | 84 | 12 | 12 | 60 | | | | | | 12 | 72 | |
| Тема 1 | Оценка технического состояния зданий и сооружений | 4 | | | 4КК | | 4 | 132 | 44 | 88 | 28 | 4 | 4 | 20 | | | | | | 4 | 4/20 | |
| Тема 2 | Реконструкция зданий и сооружений | 4 | | | 4КК | | 4 | 132 | 44 | 88 | 28 | 4 | 4 | 20 | | | | | | 4 | 4/20 | |
| Тема 3 | Организация работ по реконструкции зданий и сооружений | 4 | | | 4КК | | 4 | 108 | 36 | 72 | 28 | 4 | 4 | 20 | | | | | | 4 | 4/20 | |
| ПП.04 | Производственная практика | | | 4 | | | | 72 | | 72 | 72 | | 72 | | | | | | | | 72 | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13450 Маляр) | Э(к) 2 | | | | | | 336 | 16 | 320 | 304 | 10 | 294 | | | | 10 | 294 | | | | |
| МДК.05.01 | Технология малярных работ | 2 | | | | | | 48 | 16 | 32 | 16 | 10 | 6 | | | | 10 | 6 | | | | |
| УП.05 | Учебная практика | | | 2 | | | | 288 | | 288 | 288 | | 288 | | | | | 288 | | | | |
| ВСЕГО | | 22 | 5 | 29 | 3 | 3 | 20 | 5400 | 1512 | 3888 | 1504 | 230 | 1174 | 100 | 58 | 102 | 62 | 602 | 58 | 354 | 52 | 216 |
| Итого часов в неделю | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПДП.00 | Производственная (преддипломная) практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 недели | |
| ГИА.00 | Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 недель | |

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----|----------|---------|---------|
| Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с _____ по _____ (всего 4 недели) Защита дипломной работы с _____ по _____ (всего 2 недели) | Всего в семестр | дисциплин и МДК | 160 | 160 | 160 | 160 |
| | | учебной практики | | 288 | 108 | |
| | | производственной практики | | 216 | 144 | 108 |
| | | преддипломной практики | | | | 72 |
| | | экзаменов | 3 | 4+1Э (к) | 5+1Э(к) | 5+3Э(к) |
| | | дифференцированных зачетов | 7 | 9 | 8 | 5 |
| | | зачетов | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | | домашних контрольных работ | 4 | 4 | 6 | 6 |
| | | итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ | 1 | 1 | | 1 |
| | | курсовых работ (проектов) | | | 2 | 1 |

Обозначения: Э(К) - экзамен квалификационный по профессиональному модулю

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

| № | Наименование |
|-----|---|
| | Кабинеты |
| 1. | Иностранного языка |
| 2. | Математики |
| 3. | Экологических основ природопользования |
| 4. | Инженерной графики |
| 5. | Электротехники и электроники |
| 6. | Метрологии, стандартизации и сертификации |
| 7. | Технической механики |
| 8. | Геологии |
| 9. | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 10. | Основ экономики |
| 11. | Правовых основ профессиональной деятельности |
| 12. | Технологии обогащения полезных ископаемых |
| 13. | Управление персоналом |
| 14. | Охрана труда |
| 15. | Безопасность жизнедеятельности |
| | Лаборатории |
| 1. | Процессов и аппаратов обогатительной фабрики |
| 2. | Автоматизации производства |
| | Мастерские |
| 1. | Слесарная |
| 2. | Электротехническая |
| | Спортивный комплекс |
| | Залы |
| 1. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2. | Актовый зал |

Согласовано:
Заместитель директора по учебной работе
_____ Т.М. Олешко

Заведующая заочным отделением
_____ С.А. Коновалова