****

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Промежуточная аттестация** | **Государственная (итоговая) аттестация** | **Каникулы** | **Всего (по курсам)** |
| **по профилю профессии/специальности** | **преддипломная***(для СПО)* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| I курс | 39 | - | - | - | 2 | - | 11 | 52 |
| II курс | 37 | 2 | - | - | 2 | - | 11 | 52 |
| III курс | 28 | 4 | 8 |  | 2 |  | 10 | 52 |
| IV курс | 21 | 1 | 8 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| **Всего** | 125 | 7 | 16 | 4 | 7 | 6 | 34 | 199 |

* + - 1. **План учебного процесса 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование циклов, дисциплин,профессиональных модулей, МДК,практик | Формы промежуточной аттестации | Объем обязательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр) |
| 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс |
| самостоятельная учебная работа | Во взаимодействии с преподавателем | 1сем.17нед. | 2Сем.22нед. | 3 сем.16нед. | 4Сем.23 нед. | 5 сем.16 нед. | 6 сем.24нед. | 7Сем.16 нед. | 8 сем.14 нед. |
| всего учебных занятий | В т.ч.по учебным дисциплинам и МДК | По практикепроизводственной и учебной | Промежуточная аттестация | консультации |
| теоретическое обучение | лаб. и практ. занятий | курсовых работ(проектов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| **О.00** | **Общеобразовательный цикл** |  | **1404** | **0** | **1404** | **694** | **710** |  |  | **36** | **40** |

|  |  |
| --- | --- |
| **5576**  |  |

 | **828** |  |  |  |  |  |  |
| **ОДБ.00** | **Базовые дисциплины** | **976** | **1114** | **0** | **950** | **518** | **432** |  |  | 16 | 20 | **418** | **532** |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.01 | Русский язык | -/Эк | 78 | 0 | 78 | 72 | 6 |  |  | 8 | 10 | 40 | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.02 | Литература | -/Эк | 117 | 0 | 117 | 30 | 87 |  |  |  |  | 50 | 67 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | -/э | 117 | 0 | 117 | 30 | 87 |  |  | 8 | 10 | 48 | 69 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.04 | история | -/дз | 117 | 0 | 117 | 46 | 71 |  |  |  |  | 48 | 69 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.05 | Обществознание (включая экономику и право) | -/дз | 108 | 0 | 108 | 96 | 12 |  |  |  |  | 48 | 60 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.06 | химия | -/дз | 82 | 0 | 82 | 66 | 16 |  |  |  |  | 32 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.07 | биология | дз | 36 | 0 | 36 | 32 | 4 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.08 | география | дз | 36 | 0 | 36 | 30 | 6 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.09 | экология | -/дз | 36 | 0 | 36 | 32 | 4 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.10 | астрономия | -/дз | 36 | 0 | 36 | 32 | 4 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.11 | физическая культура | -дз | 117 | 0 | 117 | 2 | 115 |  |  |  |  | 48 | 69 |  |  |  |  |  |  |
| ОДБ.12 | ОБЖ | -/дз | 70 | 0 | 70 | 50 | 20 |  |  |  |  | 32 | 38 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Профильные дисциплины** |  | **500** | **0** | **454** | **176** | **278** |  |  | **20** | **20** | **158** | **296** |  |  |  |  |  |  |
| ОДП.13 | математика | -/э | 234 | 0 | 234 | 74 | 160 |  |  | 8 | 10 | 82 | 152 |  |  |  |  |  |  |
| ОДП.14 | Информатика и ИКТ | -/дз | 100 | 0 | 100 | 4 | 96 |  |  |  |  | 30 | 70 |  |  |  |  |  |  |
| ОДП.15 | физика | -/э | 120 | 0 | 120 | 98 | 22 |  |  | 12 | 10 | 46 | 74 |  |  |  |  |  |  |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально- экономический цикл** |  | **514** | **14** | **500** | **114** | **386** |  |  |  |  |  |  | **112** | **118** | **64** | **80** | **36** | **104** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | -/-/-/-/-/-/-/дз | 48 | 2 | 46 | 26 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |
| ОГСЭ.02 | История | -/-/дз | 48 | 2 | 46 | 36 | 10 |  |  |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | -/-/-/-/-/-/-/дз | 172 | 4 | 168 |  | 168 |  |  |  |  |  |  | 32 | 40 | 32 | 40 |  | 28 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | -/-/з,з,з,з-/дз | 172 | 4 | 168 | 16 | 152 |  |  |  |  |  |  | 32 | 40 | 32 | 40 |  | 28 |
| Вариативная часть  |  | **74** | **2** | **72** | **36** | **36** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | -/-/-/дз | 38 | 2 | 36 | 16 | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  |
| ОГСЭ.06 | Основы финансовой грамотности | -/-/-/-/-/-/дз | 36 |  | 36 | 20 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |
| ЕН.00 | **Математический и общий естественнонаучный цикл** |  | **180** | **12** | **168** | **64** | **104** |  |  |  |  |  |  | **106** | **74** |  |  |  |  |
| ЕН.01 | математика | -/-/дз | 72 | 4 | 68 | 32 | 36 |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования  | -/-/-/дз | 36 | 4 | 32 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |
| ЕН.03 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | -/-/--/дз | 72 | 4 | 68 | 16 | 52 |  |  |  |  |  |  | 34 | 38 |  |  |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  | **2238** | **178** | **2060** | **978** | **1082** |  |  |  |  |  |  | **358** | **564** | **260** | **604** | **172** | **270** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** |  | **752** | **72** | **680** | **304** | **376** |  |  | 48 | 26 |  |  | **268** | **322** | **42** | **44** | **40** | **36** |
| ОП.01 | Инженерная графика | -/-/-/дз | 82 | 18 | 64 | 4 | 60 |  |  |  |  |  |  | 40 | 42 |  |  |  |  |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | -/-/-/э | 110 | 12 | 98 | 38 | 60 |  |  | 8 | 4 |  |  | 50 | 60 |  |  |  |  |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация исертификация | -/-/-/-/дз | 42 | 6 | 36 | 18 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 |  |  |  |
| ОП.04 | Техническая механика | -/-/-/э | 74 | 6 | 68 | 28 | 40 |  |  | 8 | 4 |  |  | 44 | 30 |  |  |  |  |
| ОП.05 | материаловедение | -/-/-/э | 52 | 4 | 48 | 24 | 24 |  |  | 8 | 4 |  |  |  | 52 |  |  |  |  |
| ОП.06 | Правовые основыпрофессиональной деятельности | -/-/-/дз | 36 | 4 | 32 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |
| ОП.07 | Охрана труда | -/-/-/-/-/Э | 44 | 2 | 42 | 26 | 16 |  |  | 8 | 4 |  |  |  |  |  | 44 |  |  |
| ОП.08  | Электробезопасность | -/-/-/э | 82 | 10 | 72 | 36 | 36 |  |  | 8 | 4 |  |  | 40 | 42 |  |  |  |  |
| ОП.09 | Основы электроники и схемотехники | -/-/-/э | 60 | 6 | 54 | 24 | 30 |  |  | 8 | 6 |  |  |  | 60 |  |  |  |  |
| ОП.10 | Безопасностьжизнедеятельности | -/-/-/дз | 72 | 4 | 68 | 34 | 34 |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 |  |  |  |  |
|  | **Вариативная часть** |  | **98** |  | **98** | **56** | **42** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.11 | Введение в профессию | -/-/дз | 22 |  | 22 | 14 | 8 |  |  |  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  |
| ОП.12 | Адаптация выпускника на рынке труда | -/-/-/-/-/-/дз | 40 |  | 40 | 24 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 |  |
| ОП.13 | Основы предпринимательства | -/-/-/-/-/дз | 36 |  | 36 | 18 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  | **1486** | **106** | **1380** | **674** | **706** |  |  | 48 | **54** |  |  | **90** | **242** | **218** | **560** | **142** | **234** |
| **ПМ.01** | **Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования** | **-/-/-/-/-/-/-/Э** | **970** | **74** | **896** | **406** | **490** |  | **216** | **24** | **30** |  |  | **90** | **172** | **128** | **286** | **60** | **234** |
| МДК 01.01 | Электрические машины и аппараты | -/-/-/-/-/-/-/э | 276 | 20 | 256 | 116 | 140 |  |  | 8 | 6 |  |  | 50 | 42 | 30 | 70 |  | 84 |
| МДК 01.02 | Электроснабжение | -/-/-/-/-/ДЗ | 94 | 10 | 84 | 36 | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 | 46 |  |  |
| МДК 01.03 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | -/-/-/-/-/-/-/э | 214 | 14 | 200 | 80 | 120 |  |  | 8 | 6 |  |  | 40 | 30 | 30 | 40 |  | 74 |
| МДК 01.04 | Электрическое и электромеханическое оборудование  | -/-/-/-/-/-/-/э курсовая | 276 | 20 | 256 | 134 | 122 | 30 |  | 8 | 10 |  |  |  | 100 | 20 | 80 |  | 76 |
| МДК 01.05 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | -/-/-/-/-/дзкурсовая | 110 | 10 | 100 | 40 | 60 | 30 |  |  | 8 |  |  |  |  |  | 50 | 60 |  |
| УП.01 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |
| ПП.01 | Производственная практика | -/-/-/-/-/-/-/дз |  |  |  |  |  |  | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 180 |
| **ПМ.02** | **Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов** | **-/-/-/-/-/Э** | **176** | **10** | **166** | **106** | **60** |  | **180** | **8** | **8** |  |  |  | **70** | **30** | **76** |  |  |
| МДК 02.01 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | -/-/-/-/-/дз | 176 | 10 | 166 | 106 | 60 |  |  |  |  |  |  |  | 70 | 30 | 76 |  |  |
| УП.02 | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |
| ПП.02 | Производственная практика | -/-/-/-/дз |  |  |  |  |  |  | 180 |  |  |  |  |  |  | 180 |  |  |  |
| **ПМ.03** | **Организация деятельности производственного подразделения** | **-/-/-/-/-/Э** | **180** | **12** | **168** | **90** | **78** | **20** | **180** | **8** | **8** |  |  |  |  | **60** | **120** |  |  |
| МДК 03.01 | Планирование и организация работы структурного подразделения (электромеханической службы горного предприятия) | -/-/-/-/-/дзкурсовая | 180 | 12 | 168 | 90 | 78 | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 60 | 120 |  |  |
| УП.03 | Учебная практика  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |
| ПП.03 | Производственная практика | -/-/-/-/-/дз |  |  |  |  |  |  | 180 |  |  |  |  |  |  |  | 180 |  |  |
| ПМ.05 | **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** | **-/-/-/-/-/-/-/э** | **160** | **10** | **150** | **72** | **78** |  | **252** | **8** | **8** |  |  |  |  |  | **78** | **82** |  |
| МДК 05.01 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | -/-/-/-/-/-/дз | 160 | 10 | 150 | 72 | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 | 82 |  |
| УП.05 | Учебная практика(слесарная в мастерских) |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |
| ПП.05 | Производственная практика | -/-/-/-/-/-/дз |  |  |  |  |  |  | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  | 180 |  |
| **Всего часов обучения по циклам** |  | **4336** | **204** | **4132** | **1850** | **2282** | **80** | **972** | **132** | **120** | **576** | **828** | **576** | **756** | **324** | **684** | **208** | **374** |
| **Всего с практикой** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **828** | **576** | **864** | **424** | **554** |
| **Факультативы по выбору** |  | 164 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ГИА** |  | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  | 5940 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | всего | Дисциплин и МДК | 13 | 13 | 14 | 1 | 9 | 11 | 4 | 7 |
| Учебной практики |  |  |  | 72 | 72 | 72 | 36 |  |
| Производственной практики |  |  |  |  | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Экзаменов |  | 4 |  | 5 |  | 3 | 1 | 4 |
| Дифференцированных зачетов | 2 | 8 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 |

1. **Пояснения к учебному плану**

**1.1. Нормативная база**

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования краевого государственного бюджетного образовательного учреждения «Чегдомынский горно-технологический техникум» разработан на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2017 (регистрационный №49356) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

-Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования,

- Письма министерства образования и науки Российской Федерации от 24 апреля 2015 года № 06-456 «Об изменениях в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»,

- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 №28785;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14 июня 2013г. № 464, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29200 от 30.07.2013г.);

-Примерной основной образовательной программы;

* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» сентября 2014 г № 646н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2014 г., регистрационный № 34265) «Об утверждении профессионального стандарта 40.048 Слесарь-электрик», с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);

-Методическими рекомендациями по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям

**1.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.3 года 10 месяцев. Начало учебных занятий 1 сентября. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) и сгруппированы по два академических часа с перерывом 5 минут.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

• по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН и профессионального цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации – зачет, экзамен;

 • по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации в каждом семестре – зачет.

 • по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – экзамен квалификационный;

• промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет).

 • возможно проведение комплексного экзамена по всем МДК в составе модуля.

• возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и оценка результата соответственно – «зачет» / «незачет» . Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр.

 Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, указаны в календарном учебном графике.

В период обучения предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (п. 1 ст. 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 1 недели (36 часов) в семестр.

 Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образовании. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

• теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.

 • промежуточная аттестация 2 нед.

 • каникулярное время 11 нед.

 Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена СПО сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259)

 Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, физике, которая выбирается в соответствии с профилем. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной. По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре – зачет, а в последнем семестре – дифференцированный зачет.

* 1. **Формирование вариативной части ППССЗ**

 Соотношение максимальной нагрузки обязательной части к вариативной составляет 70 % к 30 %

Вариативная часть использована:

• на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части.

 • на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума: ОГСЭ 05. Психология общения-38 часов, ОГСЭ 06.Основы финансовой грамотности -36часов; ОП.11 Введение в профессию -22 часа, ОП.12 Адаптация выпускника на рынке труда;ОП.13 Основы предпринимательства -36 часов.

Установленные объемы часов обязательных учебных часов отражены в таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование цикла дисциплин | Стандарт | Учебный план | Распределение часов вариативной части по циклам |
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 468 | 514 | 46(в том числе на введение новых дисциплин) |
| Математический и общий естественнонаучный цикл | 144 | 180 | 36 часов |
| Общепрофессиональные дисциплины | 612 | 752 | 140 (в том числе на введение новых дисциплин) |
| Профессиональные модули | 1728 | 2314 | 586 часов |
| Факультативные курсы по выбору  |  | 164 часа | 164 часа |
| Итого |  |  | 972 часа |

**1.4.Порядок аттестации обучающихся**

 Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация): создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам − в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Промежуточная аттестация планируется не более 1 недели в семестр для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;

- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;

- экзамен по МДК;

- комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам;

- комплексный экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям;

- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

**1.5 Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и 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 проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 с изменениями и дополнениями от 31.01.2014 г.).

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

.

1. Начало учебного года в группах первого, второго, третьего и четвертого курса- 1 сентября, окончание обучения на первом, втором и четвертом курсах – 28 июня, на третьем курсе – 5 июля.

2. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

3. Продолжительность занятий – (45 мин.), группировка парами.

4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 на 1 и 2 курсах, 10 на 3 курсе и 2 недели на четвертом курсе, в том числе не менее двух недель в зимний период.