

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану утвержденному 31 августа 2018 г.

1. Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия «Костомукшский политехнический колледж» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 849 от 02 августа 2013 года, (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г № 391), по профессии 130401.01 «Ремонтник горного оборудования»;
- Базисного учебного плана основной профессиональной образовательной программы (БУП);
- Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413.
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94).

2. Учебные занятия начинаются 1 сентября и завершаются по выполнению учебных планов.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 116 недель из расчёта:

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и МДК | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | ГИА      | Каникулы  | Всего (по курсам) |
|--------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|----------|-----------|-------------------|
| <i>1</i>     | <i>2</i>                      | <i>3</i>         | <i>4</i>                  | <i>5</i>                 | <i>6</i> | <i>7</i>  | <i>8</i>          |
| <b>1курс</b> | 34                            | 6                | -                         | 2                        | -        | 11        | 52                |
| <b>2курс</b> | 33                            | 6                | -                         | 2                        | -        | 11        | 52                |
| <b>3курс</b> | 10                            | -                | 27                        | 1                        | 2        | 2         | 43                |
| <b>Всего</b> | <b>77</b>                     | <b>12</b>        | <b>27</b>                 | <b>5</b>                 | <b>2</b> | <b>24</b> | <b>147</b>        |

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение по общеобразовательным дисциплинам с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, используется на изучение базовых, профильных и дополнительных дисциплин.

3. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся на теоретических занятиях, на учебной практике и на производственной практике составляет 36 часов в неделю.

4. Для всех видов аудиторных занятий академический час в соответствии с Уставом ГБПОУ РК «Костомукшский политехнический колледж» устанавливается продолжительностью 45 минут. Допускается проведение занятий по одной дисциплине (дисциплинарному курсу) по 2 учебных часа продолжительностью 90 минут с перерывом продолжительностью 10 минут. Последовательность и чередование занятий в группе определяется расписанием занятий.

5. Максимальная учебная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 54 часа в неделю и включает в себя все виды учебной работы обучаемых в образовательном учреждении: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов.

6. Планирование интенсивности изучения дисциплин осуществляется, исходя из межпредметных связей с учетом характера и сложности дисциплины (междисциплинарного курса).

7. Занятия по физической культуре из общеобразовательного цикла планируются из расчета 3 академических часа в неделю и реализуются в обязательном порядке. В ходе изучения курса «Физическая культура» из общеобразовательного цикла и из основной профессиональной образовательной программы еженедельно могут быть предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки обучаемых, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

8. При проведении с обучающимися практических занятий по иностранному языку, лабораторных и практических работ, по дисциплинам с использованием персональных компьютеров или лабораторного оборудования учебная группа делится на подгруппы.

9. При проведении занятий по курсу «Безопасности жизнедеятельности» 70% объема учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы для юношей, используется для подгруппы девушек на изучение основ медицинских знаний, после изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» проводятся учебные сборы.

10. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Формы проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные, устные), определяются по каждой дисциплине в соответствии с графиком распределения консультаций.

11. По завершению изучения дисциплины обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, определяется годовым календарным графиком учебного процесса.

12. Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, и носят обязательный характер.

13. В рамках профессионального модуля в каждом полугодии обучающиеся изучают междисциплинарные курсы, проходят учебную практику и производственную практику. Учебная практика и производственная практика рассредоточены на весь период обучения.

14. Максимальный объём обязательной учебной нагрузки на освоение программ общеобразовательного, общепрофессионального, профессионального циклов и раздела «Физическая культура» составляет 77 недель (2772 часа), в т.ч. 2052 часа – общеобразовательная подготовка, остальная часть обязательной учебной нагрузки 720 (включая вариативную часть ОПОП 144 часа) распределена между дисциплинами общепрофессионального и профессионального циклов с целью повышения практикоориентированности содержания ОПОП, более качественного овладения профессиональными компетенциями.

15. Учебные дисциплины «Экология», «Биология», «География», «Деловое общение» добавлены помимо рекомендуемого списка по запросу работодателя.

16. По каждому профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный). В целях оценивания профессиональных компетенций по квалификации слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования проводится экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю ПМ.01 Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного механического оборудования. В целях оценивания профессиональных компетенций по квалификации электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования проводится экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю ПМ.02 Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного электрооборудования.

17. Вид проведения государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы.

18. По результатам полного освоения ОПОП с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии выпускникам выдается документ государственного образца об уровне образования и квалификации. При условии полного освоения программ профессиональных модулей и выполнения проверочных квалификационных работ присваиваются соответствующие квалификации: слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования.