

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Минераловодский региональный многопрофильный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 22 апреля 2014 г., зарегистрированного в Минюсте России 27.06. 2014 N 32898.

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

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

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами (сдвоенные уроки по 45 минут с переменной в середине пары 5 минут).

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

По дисциплине ОДб.13 Физическая культура предусмотрены еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки.

По дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура предусмотрены еженедельные 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС СПО по специальности.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности при реализации ФГОС среднего общего образования увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулярное время и составляет 3 года 10 месяцев.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые и индивидуальные.

В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

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.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрировано в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей:

- ПМ.03. Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих– в объеме 144 часов в 4 семестре;

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей:

- ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем - в объеме 216 часов в 6 семестре и 72 часов в 8 семестре;

- ПМ.02. Организация и управление работой структурного подразделения - в объеме 72 часов в 8 семестре;

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При реализации ППССЗ предусмотрено деление групп на подгруппы при проведении лабораторных занятий по всем междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей и учебной практике.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ по специальности формируется в соответствии с разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО и профиля получаемого профессионального образования.

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности выбран **технический профиль**.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа) распределено следующим образом:

-на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла **1404 часа**. При этом 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).

Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей** предусмотрено **1044 часа** на вариативную часть.

С целью развития профессиональных компетенций, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей часы вариативной части распределены следующим образом:

В математический и общий естественнонаучный цикл добавлено 60 часов;

в профессиональный цикл добавлено 984 часа, в том числе увеличен объем времени на изучение профессиональных модулей на 594 часа и общепрофессиональных дисциплин с учетом введенных на 390 часов. Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Материаловедение - 68 часов, Электротехника и электроника – 122 часов; Техническая механика – 82 часа; Экономика предприятия- 84 час; Охрана труда – 34 часа.

Формы проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные

зачеты – за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по русскому языку, истории, математике и физике – профильным дисциплинам; по русскому языку и математике – в письменной форме, истории и физике – устной форме.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла являются зачет, дифференцированный зачет и экзамен.

По междисциплинарным курсам в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет или экзамен.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен квалификационный.

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и экзаменов квалификационных по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – не более 10 (без учета зачетов по физической культуре, учебной и производственной практики).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 7 недель, в том числе: 2 недели – по общеобразовательному циклу и 5 недель, предусмотрено ФГОС СПО по специальности.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется Положением о государственной итоговой аттестации.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель методического объединения гуманитарных дисциплин

С.В. Коробкина

Руководитель методического объединения естественнонаучных дисциплин

О.В. Константинова

Руководитель методического объединения здоровьесберегающих технологий

Н.С. Белова

Руководитель методического объединения строительно-транспортного отделения

Н.А. Гармаш

Зам. директора по производственному обучению и связям с производством

В.И. Епишев

Зам. директора по учебной работе

М.В. Перебайло

РАЗРАБОТЧИКИ:

Руководитель методического объединения строительно-транспортного отделения

Н.А. Гармаш

Преподаватель спецдисциплин

Н.И. Харьков