

Утверждаю
Директор ГАПОУ
«Краснокаменский
горно-промышленный техникум»

С.Н. Епифанцева

« 25 » 08 2017г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Краснокаменский горно-промышленный техникум»

по специальности среднего профессионального образования

27.02.04 Автоматические системы управления

по программе базовой подготовки

Квалификация:
техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

профиль – технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Краснокаменский горно-промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **27.02.04 Автоматические системы управления**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 448 от 07.05.2014.

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. № 12-696);

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г. N 413 г. Москва "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

- рекомендаций ФГАУ «ФИРО» от 25.12.14г. «По организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199

«Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74"О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального

образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968";

- приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ОПОП при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание обучения по данной специальности 30 июня. Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий – 45 мин. Обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 7558 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 4500 часов, самостоятельная работа обучающихся – 2230 часов.

Учебная и производственная практика – 828 часов.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя четыре раздела:

- Общеобразовательный цикл – 1404 часа
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 440 часов;
- Математический и общий естественнонаучный цикл – 148 часов;
- Профессиональный цикл – 3336 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 55,2 %.

Знания и умения обучающихся углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы.

Учебным планом предусмотрено изучение четырех профессиональных модулей.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях производства.

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по:

- ОП 09 «Электрические машины»;
- МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования и систем автоматического управления;
- МДК 03.01 Теоретические основы технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления.

В рамках реализации ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих» предусмотрено освоение рабочих профессий: Электромонтер охранно-пожарной сигнализации.

Учебным планом предусмотрены консультации в объеме 4 часа в год на каждого обучающегося на дисциплины и междисциплинарные курсы. Формы проведения консультаций – групповые (письменные и устные).

Текущий контроль знаний проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, проверочная работа и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины.

1.3. Общеобразовательный цикл

Объем учебной нагрузки по общеобразовательным дисциплинам определен в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется на первом курсе.

Профильными общеобразовательными дисциплинами являются: математика, информатика и ИКТ, физика.

Суммарная обязательная учебная нагрузка по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла составляет 1404 часа.

1.4. Формирование вариативной части

Объём вариативной части ОПОП 936 часов аудиторной учебной нагрузки распределен следующим образом:

ОП.13 «Электрооборудование предприятий горнодобывающей промышленности» в объеме 68 часа;

ОП.14 «Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок 2 и 3 группы допуска» в объеме 152 часов;

Оставшиеся 716 часов распределены на увеличение часов дисциплин профессионального цикла.

Распределение часов вариативной части произведено с целью качественного овладения профессиональными компетенциями, по согласованию с представителями работодателей.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена и экзамена (квалификационного), которые проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной программы. По дисциплинам общеобразовательного цикла используются дифференцированный зачет или экзамен, обязательны три экзамена – по русскому языку, математике и физике. По циклам: общий гуманитарный и

социально-экономический; математический и естественнонаучный промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета или экзамена.

По дисциплинам профессионального цикла проводятся дифференцированный зачет или экзамен. В результате освоения программы профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися МДК и предусмотренных практик. По итогам экзамена (квалификационного) возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику.

На проведение промежуточной аттестации отводится 7 недель по общеобразовательным, общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям

2. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим основную профессиональную образовательную программу в полном объеме и прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

Таблица 1. Экзамены по курсам

Курс	Форма промежуточной аттестации	Индекс	Название дисциплины, профессиональных модулей
1 курс	Экзамен по общеобразовательным дисциплинам	ОДБ.08	Русский язык
		ОДП.01	Математика
		ОДП.04	Физика
	Экзамен	ОП.02	Электротехника
	Экзамен	ОП.04	Техническая механика
	Экзамен	ОП.06	Материаловедение
	Экзамен	ОП.09	Электрические машины
	Экзамен квалификационный	ОП.10	Электронная техника
3 курс	Экзамен	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих
	Экзамен	ОГСЭ.01	Основы философии
	Экзамен	ОП.11	Электротехнические измерения
	Экзамен	ОП.13	Электрооборудование предприятий горнодобывающей промышленности

	Экзамен квалификационный	ПМ.03.	Организация технического обслуживания и ремонта электронного оборудования и систем автоматического управления
4 курс	Экзамен	ОП.14	Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок 2 и 3 группы допуска
	Экзамен	ОГСЭ.04	Физическая культура
	Экзамен квалификационный	ПМ.01	Организация работ по монтажу и наладке электронного оборудования и систем автоматического управления
	Экзамен квалификационный	ПМ.02	Эксплуатация электронного оборудования и систем автоматического управления

