

Утверждаю  
Директор ГАПОУ «Краснокаменский  
горно-промышленный техникум»

\_\_\_\_\_ С.Н. Епифанцева

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

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

по профессии среднего профессионального образования

### **15.01.20 Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике**

Квалификация:  
Слесарь по контрольно – измерительным приборам  
и автоматике 2 – 4 разряда

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

профиль – технический

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП

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

- федерального государственного образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 682 от 2 августа 2013 г.;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 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 от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- рекомендаций ФГАУ «ФИРО» от 25.12.2014г. по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 года № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты 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 2 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание обучения 30 июня. Продолжительность учебной недели – пятидневная, 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 5585 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 4176 часов, самостоятельная работа обучающихся – 1409 часов.

Учебная и производственная практика – 1404 часа.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя четыре раздела:

- Общеобразовательный цикл – 2052 часа;
- Общепрофессиональный цикл – 360 часов;
- Профессиональный цикл – 1724 часа
- Физическая культура – 40 часов.

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

Учебным планом предусмотрено изучение трех профессиональных модулей.

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

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

Учебным планом предусмотрены консультации в объеме 4 часа в год на каждого обучающегося на дисциплины профессионального цикла. 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 всех курсах.

Общеобразовательные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: «Обществознание (включая экономику и право)», «Информатика», «Физика».

Профильными общеобразовательными дисциплинами являются: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Физика».

Дополнительная дисциплина «Технология».

Суммарная обязательная учебная нагрузка по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла составляет 2052 часа.

### **1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

Объем вариативной части ОПОП составляет 144 часов аудиторной учебной нагрузки, 216 часов максимальной учебной нагрузки. Вариативная часть распределена следующим образом:

144 часа на ведение дисциплин общепрофессионального цикла: ОП.07 Безопасность жизнедеятельности – 35 часов на проведение военных сборов; ОП.08 Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации – 69 часов; ОП.09 Охрана труда – 32 часа; 8 часов добавлено на ОП.05 Основы материаловедения.

Основанием для введения вариативной части ОПОП является запрос работодателя.

### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, зачета, экзамена и экзамена (квалификационного), которые проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной программы. По дисциплинам общеобразовательного цикла используются дифференцированный зачет, зачет или экзамен, обязательны три экзамена – по русскому языку и литературе, математике: алгебра и начала математического анализа, геометрия и физике. По дисциплинам общепрофессионального цикла проводятся дифференцированный зачет, зачет. По МДК проводятся дифференцированный зачет или экзамен. В последнем семестре освоения программы профессионального модуля обязательно 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:

ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ – квалификация не присваивается;

ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики – присваивается квалификация «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 - 3 разряда»;

ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и автоматики - присваивается квалификация «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 - 4 разряда».

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

Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов. На проведение промежуточной аттестации отводится 5 недель. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

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

**Таблица 1. Экзамены по курсам**

Курс	Форма промежуточной аттестации	Индекс	Название дисциплины, профессиональных модулей
2 курс	Экзамен квалификационный	ПМ.01.	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ.
		ПМ.02.	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики.
	Экзамен по общеобразовательным дисциплинам	ОУД.01	Русский язык и литература
		ОУД.07	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
		ОУД.09	Физика
3 курс	Экзамен квалификационный	ПМ.03.	Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных

			приборов и автоматики
	Экзамен	МДК. 03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики

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

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
I курс	32	6	2	1	0	11	52
II курс	31	0	9	2	0	10	52
III курс	14	4	18	2	2	3	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Истории, обществознания, экономики отрасли и организации
4	Физики
5	Иностранного языка
6	Информационных технологий
7	Материаловедения
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Технического черчения, технической механики, технической и инженерной графики
10	Электротехники, технического обслуживания электрооборудования
11	Средств измерений и контрольно-измерительных приборов, основ промышленной электроники, основ взаимозаменяемости, метрологии
12	Охраны труда
	<b>Мастерские</b>
13	Слесарная, механообрабатывающая
14	Электрорадиомонтажная
15	Электромонтажная
	<b>Лаборатории</b>
16	Технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
17	Электротехники и электроники, электротехники и автоматизации производства
18	Информационных технологий
	<b>Спортивные комплексы</b>
19	Спортивный зал
20	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
21	Стрелковый тир
	<b>Залы</b>
22	Библиотека
23	Актовый зал