**Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы анализа результатов измерений и ведение технологической документации (производственно-техническая, эксплуатационная и нормативная документация по направлению деятельности)»**

Программа профессионального модуля «Основы анализа результатов измерений и ведение технологической документации» – является частью профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 14.02.02 Радиационная безопасность в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций: определять и анализировать радиационную обстановку на рабочем месте в штатных и аварийных ситуациях; разрабатывать технические решения, технические задания, планы мероприятий; работать с производственно-технической, эксплуатационной и нормативной документацией.

Содержание дисциплины «Основы анализа результатов измерений и ведение технологической документации» направлено на приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для производственной деятельности.

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1 Целью освоения дисциплины является получение знаний о том, как определять и анализировать радиационную обстановку на рабочем месте в штатных и аварийных ситуациях; работать с производственно-технической, эксплуатационной и нормативной документацией.

1.2 Задачи освоения дисциплины: научиться определять необходимые меры радиационной безопасности в штатных и аварийных ситуациях; составлять картограммы измерений радиационной обстановки; составлять заявки на материально-технические ресурсы; составлять бланки переключений; работать с производственно-технической, эксплуатационной и нормативной документацией; оформлять вывод оборудования, подлежащего ремонту; составлять бланки переключений; оформлять результаты расследования причин нарушений и производственного травматизма.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы – «Основы анализа результатов измерений и ведение технологической документации» относится к специальным дисциплинам профессионального цикла.