

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.ДВ.05.01 «Производственная санитария»**

*Цель освоения дисциплины:* изучить свойства и характеристики техносферных опасностей и последствия их воздействия для здоровья людей, принципы гигиенического нормирования опасных и вредных производственных факторов, используемых в нормативных правовых актах, для развития способности анализировать механизмы данных воздействий и готовности активно использовать знания о методах защиты производственного персонала и населения как при текущем выполнении профессиональной деятельности, так и от последствий чрезвычайных ситуаций.

*Формирование компетенций в области:* техносферной безопасности.

*Формируемые компетенции:*

ПК-7: Способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды, а также организовывать мероприятия по экономическому регулированию и управлению персоналом в области охраны окружающей среды;

ПК-7 (ИД-1): Демонстрирует управленческие навыки по планированию, организации, и реализации работы исполнителей по решению практических задач;

ПК-9: Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду и обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда и состоянием условий труда на рабочих местах;

ПК-9 (ИД-2): Способен обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда;

ПК-9 (ИД-3): Имеет навыки оценки состояния условий труда на рабочих местах;

ПК-10: Способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания, обеспечивать расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

ПК-10 (ИД-1): Знает основные механизмы воздействия опасностей на клетки, ткани, органы и системы органов организма человека;

ПК-10 (ИД-2): Способен анализировать характер воздействий на человека опасностей производственной и окружающей среды;

ПК-10 (ИД-3): Знает правила, алгоритмы, требования к расследованию и учету несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

ПК-12: Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации, а также обеспечивать соответствие работ (услуг) требованиям экологической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

ПК-12 (ИД-2): Готов к участию в экспертизах оценки безопасности организации, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации;

ПК-12 (ИД-3): Демонстрирует способности к обеспечению соответствия работ (услуг) требованиям охраны труда, экологической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

*Форма промежуточной аттестации:* экзамен.