

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)
- нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств и быть готовым их использовать (ПК-5)

Уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)
- работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6)

Владеть:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)
- способностью использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях (ПК-8)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Б1.Б.22.

Для освоения данной учебной дисциплины (УД) студент должен

Знать:

- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)

Уметь:

- обеспечить охрану жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6)

Владеть:

- приемами первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)

3. Объем дисциплины: Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетные единицы (72 часа).

4. Разработчик(и) **Ревазова Л.К.**