

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.09.2021 10:14:28
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b706d480274b3c1a975e6f

Аннотация

**рабочей программы учебной дисциплины «Б1.Б.06 Безопасность жизнедеятельности»
направления подготовки бакалавров 27.03.05 Инноватика
профиль «Управление инновациями»**

Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний о механизмах взаимодействия человека с факторами среды обитания, о последствиях воздействия травмирующих, вредных и поражающих факторов, о принципах и методах обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование у бакалавров теоретических знаний о потенциальных факторах риска для жизни и здоровья людей, методах организации безопасности людей;
- обучение бакалавров основам физиологии труда и создания комфортных условий жизнедеятельности;
- создание у обучающихся современных представлений о производственной среде и источниках опасности;
- ознакомление бакалавров с особенностями правового регулирования и управления в сфере безопасности жизнедеятельности.
- формирование у бакалавров навыков организации защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, иных ситуаций в профессиональной деятельности.

Основные блоки и темы дисциплины: Принципы, методы и средства обеспечения безопасности деятельности. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Опасности технических систем: электроопасность как фактор техносферы, пожароопасность как фактор техносферы. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Первая доврачебная помощь. Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в перечень курсов базовой части цикла ОПОП.

В результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуациях (ОК-9);
- способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда (ОПК-5).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей;
- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, нормы охраны труда.

уметь:

- оценивать степень опасности возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности в практической деятельности.

владеть: