Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности"</u>

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

днаправления подтотовки бакалавров "29.03.01 Технология изделий легкой

Д**-ПРОМЫШЛЕННОСТИЗ** 10:05:52

Уникальный программный ключ:

fa**лрофиль**2подлотовки <u>4Пехнология швейных изделий"</u>

программа подготовки "Бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

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

Раздел дисциплины		
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Основы физиологии труда и		
комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.		
Опасности технических систем.		
Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Методические		
рекомендации по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.		
Практический тренинг действий при чрезвычайных ситуациях (воспитательная работа)		
Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности.		
Промежуточная аттестация		

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в перечень курсов базовой части ОПОП.

Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении учебных предметов «Физика», «Химия», «Основы безопасности жизнедеятельности»



1/2

основной образовательной программы среднего (полного) общего образования.

Дисциплина направлена на изучение опасных факторов техносферы и природной среды, их влияние на здоровье человека, а также методах противодействия опасности различного происхождения.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Дисциплина <u>"Безопасность жизнедеятельности"</u> изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 18.07.2022	Сиюхова Белла Батмизовна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 24.08.2022	 Сиюхов Хазрет Русланович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 26.08.2022	 Тазова Зарета Тальбиевна

