

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.12.2022 20:42:58
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«БЖД»

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель освоения дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной, формирующей у студентов навыки по созданию здоровых и безопасных условий труда на производстве, по сокращению потерь рабочего времени, вызванного неудовлетворительными условиями труда и производственным травматизмом.

Задачами дисциплины являются:

Изучение нормативно-правовых документов по охране труда; методики аттестации рабочих мест; способов оценки опасных и вредных производственных факторов и разработки решений по оптимизации условий труда; оказание доврачебной помощи пострадавшему; изучение технических средств пожаротушения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.12 «Безопасность жизнедеятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (уровень бакалавриата) и осваивается:
- по очной форме обучения в 8 семестре.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «БЖД» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по специальности 19.03.03. «Продукты питания животного происхождения», 38.03.07 «Товароведение»:

УК-8, УК-9; ПК-7; ПК-9

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Введение Безопасность жизнедеятельности – наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой.

Раздел 1. Введение в курс. Теоретические основы охраны труда

Раздел 2. Нормативно правовые и организационные основы охраны труда

Раздел 3. Санитария и гигиена в сельскохозяйственном производстве

Раздел 4. Основы пожарной профилактики

Раздел 5. Электробезопасность в сельскохозяйственном производстве

Раздел 6. Безопасность работ в производственных процессах