Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владин ОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.12.2022 20:42:58 Уникальный программный ключ:

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

«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 способов аттестации рабочих мест; оценки опасных 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» направлении на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по специальности 19.03.03. «Продукты питания животного происхождения», «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