

# Б1.Б.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки **35.03.06** **Агроинженерия**

Профиль **Технические системы в агробизнесе**

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технические системы в агробизнесе должен быть подготовлен к следующим видам деятельности: производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектной деятельности.

**Цель дисциплины** – готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### **Задачи дисциплины:**

- идентификация негативных воздействий среды обитания естественного и антропогенного происхождения;
- разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- социально-экономическая оценка ущерба здоровью человека и среды обитания в результате техногенного воздействия.

### 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ОК-9 способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Обучающийся должен знать: приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций – (Б1.Б.02-З.1)	Обучающийся должен уметь: оценивать степень опасности при чрезвычайных ситуациях – (Б1.Б.02-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками применения приборов радиационного и химического контроля – (Б1.Б.02-Н.1)
ОПК-8 способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, по-	Обучающийся должен знать: правила техники безопасности, производственной санитарии, по-	Обучающийся должен уметь: определять ПДК и ПДУ на рабочих местах – (Б1.Б.02-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками пользования средствами защиты – (Б1.Б.02-Н.2)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы	жарной безопасности и норм охраны труда и природы – (Б1.Б.02-3.2)		

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.02) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технические системы в агробизнесе.

### Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции					
		Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
Предшествующие дисциплины, практики							
1.	Биология с основами экологии	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8
Последующие дисциплины, практики отсутствуют							
1.	Основы электробезопасности	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8
2.	Безопасность жизнедеятельности на производстве	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8	ОПК-8

## 3. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часа. Дисциплина изучается в 8 семестре.