

# ФТД.В.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

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 должен быть подготовлен к следующим видам деятельности: производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектной.

**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
ОПК-8 способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы	Обучающийся должен знать: правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы – (ФТД.В.02-3.1)	Обучающийся должен уметь: применять на практике нормативную документацию, регламентирующую требования правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы – (ФТД.В.02-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками по выполнению правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы – (ФТД.В.02-Н.1)
ПК-1 готовность изучать и использовать научно-техническую информа-	Обучающийся должен знать: научно-техническую ин-	Обучающийся должен уметь: использовать на практике научно-техническую информа-	Обучающийся должен владеть: навыками по применению научно-технической информа-

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
мацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	формацию, отечественный и зарубежный опыт для обеспечения безопасности труда на производстве – (ФТД.В.02-3.2)	цию, отечественный и зарубежный опыт для обеспечения безопасности труда на производстве – (ФТД.В.02-У.2)	ции, отечественного и зарубежного опыта для обеспечения безопасности труда на производстве – (ФТД.В.02-Н.2)

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности на производстве» относится к вариативной части Блока ФТД (ФТД.В.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 (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующие) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции	
		Раздел 1	Раздел 2
Предшествующие дисциплины, практики			
Предшествующие дисциплины, практики отсутствуют			
Последующие дисциплины, практики			
Последующие дисциплины, практики отсутствуют			

## 3. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа. Дисциплина изучается в 1 семестре.