Б1.О.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

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 решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологической; эксплуатационной, проектной.

Цель дисциплины — сформировать у обучающегося 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 факторов, воздействующих на человека в процессе производственной деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- создание безопасных условий жизнедеятельности и выполнения производственных процессов, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- разработка и реализация мер защиты человека от негативных факторов, воздействующих в процессе производственной деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	знания	Обучающийся должен знать уровень требований для выявления возможных угроз для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций — (Б1.О.07-3.1)
человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	умения	Обучающийся должен уметь выявляеть возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций – (Б1.О.07-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами и способами выявления возможных угроз для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций — (Б1.О.07-Н.1)
ИД-2 _{УК-8} Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнелеятельности. том	знания	Обучающий должен знать порядок действий, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций — (Б1.О.07-3.2)

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН	
числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	умения	Обучающий должен уметь создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ций – (Б1.О.07-У.2)	
	навыки	Обучающий должен владеть методами и способами, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций – (Б1.О.07-Н.2)	
ИД-3 _{УК-8} Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему	знания	Обучающийся должен знать приемы оказания первой помощи пострадавшему – (Б1.О.07-3.3)	
	умения	Обучающийся должен уметь выполнять приемы оказания первой помощи пострадавшему – (Б1.О.07-У.3)	
	навыки	Обучающийся должен владеть методами и способами приемов оказания первой помощи пострадавшему – (Б1.О.07-Н.3)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетные единицы (3ET), 180 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 4, 5 семестрах.
- заочная форма обучения на 2, 3 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов	
Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Контактная работа (всего),	120	24
в том числе практическая подготовка		
Лекции (Л)	40	10
Практические занятия (ПЗ)	80	10
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	4
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60	148
Контроль	-	8
Итого	180	180