

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Д.Сельскохозяйственной продукции"

Уникальный программный ключ:

факультет №2, кафедра №4

**рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности"**

**направления подготовки бакалавров "35.03.07 Технология производства и переработки**

**сельскохозяйственной продукции"**

**профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"**

**программа подготовки "бакалавр"**

### Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Цели изучения курса:** формирование у обучающихся системы знаний о механизмах взаимодействия человека с факторами среды обитания, о последствиях воздействия травмирующих, вредных и поражающих факторов, о принципах и методах обеспечения безопасности жизнедеятельности.

#### Задачи курса:

- формирование у бакалавров теоретических знаний о потенциальных факторах риска для жизни и здоровья людей, методах организации безопасности людей;
- обучение бакалавров основам физиологии труда и создания комфортных условий жизнедеятельности;
- создание у обучающихся современных представлений о производственной среде и источниках опасности;
- ознакомление бакалавров с особенностями правового регулирования и управления в сфере безопасности жизнедеятельности.
- формирование у бакалавров навыков организации защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, иных ситуаций в профессиональной деятельности.

### Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.
Опасности технических систем.
Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Методические рекомендации по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.
Практический тренинг действий при чрезвычайных ситуациях (воспитательная работа)
Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности.
Промежуточная аттестация

### Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в перечень курсов базовой части ОП.

Для успешного освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», обучающийся должен обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин: «Экология» по вопросу взаимодействия человека со средой обитания; «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» по вопросу ЗОЖ; «Физика» по вопросу формирования опасностей физической природы; «Психология» по вопросу поведения человека при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения. Знания, полученные в результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», в дальнейшем могут быть использованы при освоении дисциплин: «Безопасность пищевого сырья и продуктов питания», «Санитария на перерабатывающих предприятиях», «Гигиена на



## В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

<b>ОПК-3:</b> Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;		
<b>ОПК-3.1 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</b>		
причины возникновения, основных опасностей и методов защиты от них возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.	определять степень опасности производственной деятельности и вероятность возникновения нештатных ситуаций.	основными методами защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.
<b>ОПК-3:</b> Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;		
<b>ОПК-3.2 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве</b>		
причины возникновения, основных опасностей и методов защиты от них возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.	определять степень опасности производственной деятельности и вероятность возникновения нештатных ситуаций.	основными методами защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.
<b>ОПК-3:</b> Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;		
<b>ОПК-3.3 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов</b>		
причины возникновения, основных опасностей и методов защиты от них возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.	определять степень опасности производственной деятельности и вероятность возникновения нештатных ситуаций.	основными методами защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.
<b>ОПК-3:</b> Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;		
<b>ОПК-3.4 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</b>		
причины возникновения, основных опасностей и методов защиты от них возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.	определять степень опасности производственной деятельности и вероятность возникновения нештатных ситуаций.	основными методами защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.
<b>УК-8:</b> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
<b>УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности в бытовой, производственной и природной средах</b>		
принципы, методы и средства обеспечения безопасных и/или комфортных условий жизнедеятельности в техносфере.	создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в бытовой, производственной и природной средах.	средствами и методами обеспечения безопасных и комфортных условий жизнедеятельности в бытовой, производственной и природной средах.
<b>УК-8:</b> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
<b>УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предпринимает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций различного происхождения</b>		
методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях.	идентифицировать опасности различного происхождения; выявлять и устранять проблемы связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; оценивать возможные риски от чрезвычайных ситуаций различного происхождения.	навыками организации мероприятий по охране труда и технике безопасности на рабочем месте; навыками оказания первой помощи и защиты производственного персонала от возможных последствий чрезвычайных ситуаций.
<b>УК-8:</b> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
<b>УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов</b>		
правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае	выполнять действия по защите населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной	практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, и военных конфликтов.



Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 26.08.2022	Удычак Майя Мугдиновна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 29.08.2022	Сиюхов Хазрет Русланович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 31.08.2022	Хатко Зурет Нурбиевна

