

## **Аннотация**

**Документ подписан простой электронной подписью  
рабочей программы учебной дисциплины**  
**Информация о владельце:**

ФИО: Задорожная Людмила

ФИО. Задорожная Людмила Ивановна  
**направления подготовки**

## Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 24.09.2013 19:16:28

## Уникальный программный ключ:

"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**

<b>Раздел дисциплины</b>
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.
Опасности технических систем.
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», бакалавр 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.

Дисциплина направлена на изучение опасных факторов техносферы и природной среды, их влияние на здоровье человека, а также методах противодействия опасности различного происхождения.

**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 неподходящих 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 неподходящих 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 неподходящих 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 неподходящих 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 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 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; предлагает 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 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 возникновения чрезвычайных ситуаций различного происхождения.	выполнять действия по защите населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты.	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 72 часа, 2 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 20.09.2023	Удычак Майя Мугдиновна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 20.09.2023	Сиюхов Хазрет Русланович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 21.09.2023	Хатко Зурет Нурбиевна

