Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгенвение высшего образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 08.07.2025 14:16:12

Уникальный програм **Кыйренр**а Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

М⊂ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

# Б1.О.18.01

#### Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 43.03.01 Сервис Направленность (профиль) Сервис в банках

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Виды контроля:

в том числе: зачет с оценкой

14 аудиторные занятия самостоятельная работа 126 часов на контроль 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	]	1	Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	711010			
Лекции	8	8	8	8		
Практические	6	6	6	6		
В том числе инт.	2	2	2	2		
Итого ауд.	14	14	14	14		
Контактная работа	14	14	14	14		
Сам. работа	126	126	126	126		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	144	144	144	144		

Программу составил(и): канд. техн. наук, доц., Ларкин С.В.
кино. техн. наук, ооц., Ларкин С.Б.
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Безопасность жизнедеятельности " в основу положены:
<ol> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 514).</li> </ol>
2. Учебный план: Направление подготовки 43.03.01 Сервис Направленность (профиль) Сервис в банках, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.
Заведующий выпускающей кафедрой Алексеева Н.В.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н., Медведева Т.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучение основ гармонизации взаимодействия человека и разноуровневых систем, связанных со средой обитания (производственной, бытовой, социальной, природной, духовной), а также вопросов управления и самоуправления индивидуальной жизнью каждого человека, жизнью больших и малых коллективов, социальной жизнью государств и регионов. Изучением дисциплины достигается формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности людей, требований безопасности, защищенности человека и духовно-нравственного уровня общества.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	Цикл (раздел) ОПОП: Б1.О.18						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Основы военной подго	ТОВКИ					
2.2.2	Организация риск-мене	еджмента в банке					
2.2.3	Страхование в сервисе						
2.2.4	Производственная прав	стика, преддипломная практика					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 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
- УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
- УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
- УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
- УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
- ОПК-7. Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности
- ОПК-7.1 Обеспечивает соблюдение требований безопасного обслуживания, ОТ и ТБ
- ОПК-7.2 Соблюдает положения нормативно-правовых актов, регулирующих ОТ и ТБ

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основную нормативную базу дисциплины
3.1.2	- основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения;
3.1.3	- вопросы регулирования труда отдельных категорий работников и компенсации за работу во вредных, опасных и особых условиях труда, а также за уграченное на производстве здоровье;
3.1.4	- порядок надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности, расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
3.1.5	- требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест;
3.1.6	- требования техники безопасности к производственным помещениям, технологическим процессам, оборудованию, машинам, инструментам, сырью, готовой продукции, а также к технологии вы-полнения отдельных видов работ;
3.1.7	- ответственность за нарушение требований охраны труда и гражданской обороны
3.2	Уметь:
3.2.1	- пользоваться нормативными документами по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности для поиска соответствующей информации;
3.2.2	- оценивать опасность и вредность производственных процессов, пожаровзрывоопасность технологических сред и помещений, электробезопасность и принимать самостоятельные решения по предупреждению травм, заболеваний и пожаров на производстве;
3.2.3	- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- владения основной терминологией по охране труда, гражданской обороне;

3.3.2	- измерения на рабочих местах параметров вредных и опасных производственных факторов;
3.3.3	- выбора, оценки состояния и пригодности к работе средств коллективной и индивидуальной защиты работников;
3.3.4	- подготовки документов по охране труда, которые разрабатывают на предприятиях;
3.3.5	- расследования несчастных случаев на производстве и оформления соответствующих документов;
3.3.6	- разработки инструкций и проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте;
3.3.7	- проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Теоретические основы БЖ							
Введение в безопасность. Основные понятия и определения /Лек/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	устный опрос
Противодействие терроризму /Лек/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	собеседование
Введение в безопасность. Основные понятия и определения /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Раздел 2. Правовые и организационные основы охраны труда							
Основные термины ОТ. Анализ травматизма и профзаболеваний /Ср/	1	6	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4	0	0	Реферат
Психофизиологические основы безопасности труда /Cp/	1	6	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Разработка инструкций по охране труда для работников /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Система управления ОТ в организациях /Лек/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	собеседование
Расследование и учет несчастных случаев на производстве /Лек/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	собесодование
Расследование и учет несчастных случаев на производстве /Cp/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Надзор и контроль за соблюдением законодательства по ОТ /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	реферат

Требования ОТ в сельском хозяйстве /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	устный опрос
Раздел 3. Основы производственной			OTIK 7.2	31323331			
<b>Санитарии</b> Исследование микроклимата производственных помещений /Пр/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	0	Учебная дискуссия
Исследование загрязнения воздушной среды токсичными и взрывчатыми газами /Cp/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Производственная вентиляция и отопление /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	реферат
Исследование освещенности в производственных помещениях /Cp/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	собеседование
Защита от вибраций, шума, электромагнитных излучений /Cp/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Требования к бытовым зданиям и помещениям, санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Раздел 4. Основы техники безопасности							
Технические средства обеспечения безопасности труда /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	реферат
Эксплуатация объектов повышенной опасности /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Электробезопасность /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Пожарная безопасность /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	устный опрос
Средства тушения пожара /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	собеседование

Безопасность работ при ремонте и обслуживании техники /Cp/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим							
Изучение методики и получение навыков оказания первой помощи при несчастных случаях /Пр/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	защита работы
Основы медицинских знаний /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Раздел 6. Характеристика, классификация и источники чрезвычайных ситуаций							
Чрезвычайные ситуации /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	защита работы
Чрезвычайные ситуации /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	реферат
Источники техногенных ЧС и их характеристики /Cp/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	защита работы
Источники военных ЧС /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	реферат
Поражающие факторы источников ЧС /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Опасности социальной сферы /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Раздел 7. Защита населения в ЧС							
Основы защиты населения в ЧС /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	устный опрос
Основы защиты населения в ЧС /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе

Система защиты населения и территорий в ЧС /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	сообщение
Комплекс мероприятий, проводимых в целях защиты населения в ЧС /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	устный опрос
Укрытие персонала объекта и населения в защитных сооружениях /Cp/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Организация и проведение эвакуации /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Использование средств индивидуальной защиты /Cp/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	сообщение
Защита населения и территорий в ЧС, обусловленных террористическими актами /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	реферат
Защита населения и территорий при авариях на химически опасных объектах, пожарах и взрывах /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	устный опрос
Защита населения и территорий при авариях на радиационно опасных объектах /Cp/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Защита населения и территорий при авариях на радиационно опасных объектах /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Защита населения и территорий в ЧС природного характера /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	сообщение
Защита населения и территорий при возникновении эпидемий /Cp/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	устный опрос
Устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	опрос
Раздел 8. Оценка обстановки и действия при чрезвычайных ситуациях							

Выявление и оценка радиационной обстановки /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	эссе
Прогнозирование и оценка обстановки при авариях на химически опасных объектах /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	защита работы
Основы ликвидации последствий заражения /Ср/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	устный опрос
Изучение средств и методов дозиметрического контроля ионизирующих излучений /Пр/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	защита работы
Устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций /Ср/	1	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	опрос
Раздел 9. Контроль /ЗачётСОц/	1	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	0	собеседование

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Вопросы для оценки знаний теоретического курса

- 1. Цели и задачи дисциплины БЖ.
- 2. Основные термины и определения БЖ.
- 3. Принципы, методы, аксиомы БЖ. Опасность. Безопасность. Системы безопасности.
- 4. Концепция общественной безопасности.
- 5. Культура, мировоззрение и миропонимание.
- 6. С.х. производство, его уникальность.
- 7. Теоретические основы защиты населения в ЧС.
- 8. Предупреждение ЧС.
- 9. Способы и мероприятия по защите населения в ЧС.
- 10. Планирование защиты населения в ЧС.
- 11. Оповещение персонала объекта экономики и населения о ЧС.
- 12. Выбор и осуществление режимов радиационной и химической разведки.
- 13. Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.
- 14. Основные понятия и общие положения об эвакуации.
- 15. Организация эвакуации населения. Эвакуационные органы, их структура и задачи.
- 16. Планирование эвакуации населения.
- 17. Обеспечение эвакуации населения.
- 18. Основные понятия по ОТ. Цель и задачи дисциплины
- 19. Охрана труда женщин, подростков и других работников.
- 20. Статистическая отчетность по ОТ. Оценочные показатели травматизма и профзаболеваний.
- 21. Содержание курса ОТ.
- 22. Основные причины травматизма в сельском хозяйстве. Пути снижения травматизма, профзаболеваний и последствий
- 23. Единицы измерения ионизирующих излучений.
- 24. Поражающее воздействие радиоактивного загрязнения. Мероприятия, проводимые в режиме повседневной деятельности.
- 25. Виды систем вентиляции. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция.
- 26. НС на производстве, подлежащие расследованию и учету. Порядок расследования НС.
- 27. Оформление материалов расследования НС и их учет.

- 28. Санитарно-гигиенические требования к освещению.
- 29. Нормирование и расчет естественного освещения.
- 30. Нормирование и расчет искусственного освещения.
- 31. Контроль освещенности рабочих мест.
- 32. Параметры микроклимата производственных помещений и их влияние на организм человека.
- 33. Нормирование параметров микроклимата. Измерение параметров микроклимата.
- 34. Загрязнение воздушной среды токсичными и взрывчатыми газами.
- 35. Способы тушения пожаров. Характеристики основных огнетушащих веществ.
- 36. Первичные средства пожаротушения.
- 37. Установки пожаротушения и пожарной сигнализации.
- 38. Основные этапы становления и развития системы защиты населения и территорий в ЧС.
- 39. Предназначение и задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и гражданской обороны (ГО).
- 40. Структура РСЧС. Силы и средства РСЧС.
- 41. Структура ГО и организация управления ГО.
- 42. Режимы функционирования РСЧС и ГО.
- 43. Силы ГО.
- 44. Организация ГО на ОЭ.
- 45. Общие сведения об опасных химических веществах. Химически опасные объекты, их классификация и характеристики. Факторы риска на XOO. Общие сведения об авариях на XOO.
- 46. Понятия обеззараживания, дезактивации, дегазации, дезинфекции, дезинсекции, дератизации, санитарной обработки. Методы, способы и общие основы обеззараживания.
- 47. Вещества и растворы (рецептуры), применяемые для обеззараживания. Технические средства для обеззараживания.
- 48. Подготовка населения в области защиты от ЧС.
- 49. Проведение АСиДНР.
- 50. Убежища. Устройство и оборудование. Требования, предъявляемые к убежищам.
- 51. Назначение и классификация защитных сооружений. Противорадиационные и простейшие укрытия.
- 52. Общие положения и понятия прогнозирования и оценки обстановки при авариях на ХОО.
- 53. Классификация помещений по степени электробезопасности. Средства и методы защиты от поражения электрическим током.
- 54. Защитное заземление и зануление.
- 55. Напряжение прикосновения. Выравнивание потенциалов. Защитное отключение.
- 56. Виды персонала, обслуживающего электроустановки. Группы по электробезопасности.
- 57. Пожары и их причины. Общие сведения о горении. Огнестойкость материалов, строительных конструкций и зданий.

#### Вопросы на оценку понимания/умений

- 1. Что может быть причиной опасного природного явления.
- 2. Что позволяет сделать знание причин возникновения ЧС.
- 3. Как определяется разрушительное действие ураганов.
- 4. Как подразделяются землетрясения в зависимости от глубины очага.
- 5. В каких случаях можно предположить гипертонический криз/
- 6. Объясните, как наступает фибрилляция.
- 7. В каком случае необходим непрямой массаж сердца.
- 8. Какие объекты относятся к ПОО.
- 9. Чем обусловлены последствия радиационной аварии.
- 10. Какие бывают ОХВ по степени опасности.
- 11. Как рассчитывается токсическая доза.
- 12. Дайте определение пожара.
- 13. Что такое радиационная авария.
- 14. Что происходит с человеком при радиационном воздействии.
- 15. Какие бывают ОХВ по степени опасности и токсичности воздействия.
- 16. Назовите основные способы защиты населения.
- 17. Как осуществляется подготовка населения к действиям в ЧС.
- 18. Приведите комплекс мер по обеспечению защиты населения в ЧС.
- 19. Что должна характеризовать Декларация безопасности промышленного объекта.
- 20. В каких целях проводятся штабные учения.
- 21. Какое назначение имеют убежища в городах и населенных пунктах.
- 22. Как можно сократить время заполнения убежищ.
- 23. Как можно эвакуироваться из заваленного убежища.
- 24. Что устанавливают во входах для защиты от действия ударной волны.
- 25. Чем нужно руководствоваться при выборе СИЗ.
- 26. Чем характеризуются защитные свойства фильтрующих материалов.
- 27. Для чего предназначены регенеративные патроны.
- 28. Какие газоанализаторы в настоящее время используются в РФ.
- 29. Как осуществляется контроль за содержанием кислорода и ПДК токсичных и взрывчатых газов.
- 30. Назовите основные государственные документы, регламентирующие уровни облучения персонала и населения.

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

# 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

#### Тематика рефератов

- 1. Наводнение как потенциально опасное явление.
- 2. Правила поведения при опасных природных явлениях.
- 3. Современный облик вооруженных сил РФ.
- 4. Осторожно сотовый телефон.
- 5. План ГО объекта.
- 6. Профилактика потребления алкоголя.
- 7. Бресткая крепость. Несгибаемый майор Гаврилов.
- 8. Правда и мифы о табаке.
- 9. Организация защиты от терактов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванные ими ЧС.
- 10. Несчастные случаи на воде.
- 11. Паутина тоталитарных сект.
- 12. Стратегические задачи развития российского образования.
- 13. Гельминтозы и их профилактика.
- 14. Сталинградская битва. За Волгой для нас земли нет.
- 15. Великая Отечественная война. Рожденный побеждать.
- 16. Великая Отечественная война. Рожденный для боя.
- 17. Великая Отечественная война. Ковали победу в тылу.
- 18. Войска ВДВ. Расплескалась синева по беретам.
- 19. Высшие награды Росии.
- 20. Перспективы развития системы МЧС.
- 21. Особенности технологии ведения аварийно-спасательных работ в условиях природной среды.
- 22. МПВО: что привело к ее созданию.
- 23. О первой помощи пострадавшим в ДТП.
- 24. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
- 25. Положение о подготовке населения в области защиты от ЧС при-родного и техногенного характера.
- 26. Наноробототехнологии и проблемы безопасности их использова-ния.
- 27. Биологические угрозы сегодня.
- 28. Когда звук и музыка не в радость.
- 29. Алкоголизм духовная смерть.
- 30. Основы единой государственной политики РФ в области гражданской обороны на период до 2020 г.
- 31. Химическая угроза терроризма.
- 32. Безопасность во время массовых мероприятий.
- 33. Природные пожары и здоровье населения.
- 34. Коварная жара.
- 35. Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака. ФЗ РФ от 23.02.13. № 15-ФЗ.
- 36. Личная безопасность в ЧС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л1.1	Мачкарин А. В., Рыжков А. В., Казаков К. В., Саенко Ю. В., Мартынов Е. А., Борозенцев В. И., Чехунова Г. С.		Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2024	Электрон ный ресурс						
Л1.2	Молчанов Н. А.		Екатеринбург: УрГАХУ, 2024	Электрон ный ресурс						
		6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л2.1	Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н.		Санкт-Петербург: Лань, 2023	Электрон ный ресурс						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.2	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Лань, 2023			
		6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
	Ларкин С. В., Гуськов Ю. В., Иванщиков Ю. В., Марченко А. П.	Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях: учебное пособие	Чебоксары, 2009	98		
Л3.2	Зайцев П. В., Ларкин С. В., Зайцев С. П., Казаков Ю. Ф., Кириллов Н. А.	Безопасность жизнедеятельности: практикум	Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, 2017	Электрон ный ресурс		
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	Официальный сайт М <sup>С</sup>					
Э2		осударственной статистики				
Э3	Российское образовани	не. Федеральный образова-тельный портал: учреждения, програ	ммы стан-дарты			
Э4	Научно-практический п	и учебно-методический журнал БЖД				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	OC Windows XP					
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagr	nifier				
6.3.1.3	KOMPAS-3D					
6.3.1.4	Office 2007 Suites					
6.3.1.5	GIMP					
6.3.1.6	MozillaFirefox					
6.3.1.7	7-Zip					
6.3.1.8	MozillaThinderbird					
	1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Индивидуальный неог количеству пользовате	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронн раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ак елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет	адемии неограниченно http://e.lanbook.com	Ому		
6.3.2.2	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обн иии	овляемый. Доступ по			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность			
1-403	Пр	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (19 шт.), стулья ученические (34 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкафы с оборудованием (2 шт.); индикатор—радиоактивности РАДЕКС РД -153, компьютерная техника; лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление «БЖД-01; лабораторный стенд «Электробезопасность в 3-хфазн.сетях переменного тока БЖД-01; метеокомлект МК-3; сигнализатор взрывоопасных газов и паров (с каналом на аммиак); терамоаненометр ТКА -ПКМ-50; тренажер «Максим»; макет ЗФО; каска; настенные плакаты (8 шт.)			
1-404	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стол преподавательский (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), плакат настенный (1 шт.)			
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)			

236	СР	Помещение для самостоятельной работы	Демонстрационная техника (интерактивная доска Hitachi Starboard FX-63 D (1 шт.), ноутбук Асег Аsp T2370 (1 шт.), проектор Toshiba (1 шт.)), стол полированный (3 шт.), стол ученический (7 шт.), стол компьютерный (11 шт.), стул (20 шт.), стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (10 шт.)
1-502	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА ЕсМаster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), настенные плакаты и стенды (9 шт.)

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Студенты, изучающие дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками (статистическими данными состояния охраны труда, гражданской обороны, а также о чрезвычайных ситуациях, статьями из периодических изданий, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» следует усвоить:

- основную нормативную базу дисциплины
- основные показатели травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, чрезвычайных ситуаций в стране и пути их предупреждения;
- вопросы регулирования труда отдельных категорий работников и компенсации за работу во вредных, опасных и особых условиях труда, а также за уграченное на производстве здоровье;
- порядок надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда, гражданской обороне и пожарной безопасности, расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест;
- требования техники безопасности к производственным помещениям, технологическим процессам, оборудованию, машинам, инструментам, сырью, готовой продукции, а также к технологии выполнения отдельных видов работ;
- ответственность за нарушение требований охраны труда и гражданской обороны.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видеосвязи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

#### приложения

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	ротокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			