

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписи: 2025.06.11 11:19:00
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
методической
комиссии

Елена
Владимировна
Королёва

Подписано цифровой
подписью: Елена
Владимировна Королёва
Дата: 2025.06.04 11:18:31
+03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Надежда
Александровна
Середа

Подписано цифровой
подписью: Надежда
Александровна Середа
Дата: 2025.06.11 11:19:00
+03'00'

Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки / 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)
Специальность

Направленность (профиль) /
Специализация

Квалификация выпускника бухгалтер

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 2 года,10 месяцев

Общая 0 3.ЕД.

Часов по учебному
в том числе:
аудиторные занятия 64
самостоятельная работа 48
16

2025-2026-1

Программу составил(и):

ФИО	Уч.звание	Степень	Должность	Кафедра	Подпись
Румянцев Сергей Николаевич		кtn	Доц	С-ЭУиТБ	

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ) (приказ Минобрнауки России от 24.06.2024 г. № 437)

составлена на основании учебного плана:

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

утвержденногого учёным советом вуза от 19.02.2025 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«СПО-Экономика, управление и техносферная безопасность»

Протокол от 10.04.2025 г. № 8

Заведующий кафедрой Василькова Татьяна Максимовна

Рассмотрено на заседании методической комиссии. Экономический факультет, протокол №3 от 04.06.2025

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели:

приобретение знаний и умений, необходимых для сохранения своей жизни и здоровья; для обеспечения безопасности человека в современных экономических и социальных условиях; знаний в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях как в мирное, так и в военное время; для спасения людей, животных и материальных ценностей.

Задачи:

получение знаний о ЧС природного и техногенного характера, их последствиях, мерах защиты, мерах безопасности при ликвидации последствий ЧС, основах военной службы и основах медицинских знаний

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Цикл (раздел) ОП: СГ

2.1.0 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы безопасности и защиты Родины

2.2.0 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)

Подготовка выпускной квалификационной работы

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях

Уметь:

применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

Владеть:

основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:

способы безопасного поведения в цифровой среде

Уметь:

распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им

Владеть:

нетерпимостью к проявлениям насилия в социальном взаимодействии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Знать:

вербальные и невербальные способы эффективной коммуникации с коллегами, руководством, клиентами и другими заинтересованными сторонами

Уметь:

эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

Владеть:

практическими навыками эффективного общения с коллегами, руководством, клиентами

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности, в том числе в чрезвычайных ситуациях;

Уметь:

соблюдать нормы экологической безопасности

Владеть:

методами эффективных действий в чрезвычайных ситуациях, способами и приемами оказания первой помощи пострадавшим

Распределение часов дисциплины по семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого			
Недель	15 5/6					
Вид занятий	УП	РП	УП	РП		
Практические	48	48	48	48		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	48	48	48	48		
Сам. работа	16	16	16	16		
Итого	64	64	64	64		

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И В БЫТУ					
1.1	Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности и в быту /Тема/	3	0			
1.2	Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности и в быту /Пр/ /Пр/	3	2	ОК 07. ОК 01. ОК 02.	Л1.7 Л1.12 Л1.14Л3.4 Э1	
1.3	Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности и в быту /Пр/ /Ср/	3	2	ОК 07. ОК 01. ОК 02.	Л1.2 Л1.3 Л1.13 Э1	
1.4	Пожарная безопасность /Тема/	3	0			
1.5	Изучение устройства первичных средств пожаротушения и действий во время пожара /Пр/	3	2	ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 04.	Л1.3 Л1.12 Л1.13Л3.2 Э1	
1.6	Пожароопасные свойства веществ и материалов. Противопожарная профилактика /Ср/	3	2	ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 04.	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Э1	
	Раздел 2. Раздел 2. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ					

2.1	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени /Тема/	3	0			
2.2	Оценка последствий ЧС природного и техногенного характера /Пр/ /Пр/	3	2	ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 04.	Л1.3 Л1.7 Л1.12 Л1.13Л3.4 Э1	
2.3	Приборы радиационной и химической разведки и контроля /Пр/	3	4	ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 04.	Л1.3 Л1.7 Л1.12 Л1.13Л3.4 Э1	
2.4	Средства коллективной защиты от оружия массового поражения /Пр/	3	2	ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 04.	Л1.2 Л1.7 Л1.12 Л1.14Л3.4 Э1	
2.5	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения /Пр/	3	2	ОК 07. ОК 01. ОК 02.	Л1.3 Л1.7 Л1.12 Л1.13Л3.4 Э1	
2.6	Структура РСЧС /Пр/	3	2	ОК 07.	Л1.3 Л1.7 Л1.12 Л1.13Л3.1 Л3.2 Э1	
2.7	Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в ЧС /Cp/	3	4	ОК 07.	Л1.3 Л1.13 Э1	
	Раздел 3. Раздел 3. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (ДЛЯ ЮНОШЕЙ) / Раздел 3. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ (ДЛЯ ДЕВУШЕК)					
3.1	Основы обороны государства / Основы оказания первой помощи /Тема/	3	0			
3.2	Воинский учет, обязательная и добровольная подготовка к военной службе / Правовые основы оказания первой помощи /Пр/	3	2	ОК 07.	Л1.11Л3.3 Э1	
3.3	Прохождение военной службы по призыву и по контракту / Основы анатомии и физиологии человека /Пр/	3	2	ОК 07.	Л1.3 Л1.11 Л1.12Л3.3 Э1	
3.4	Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации / Общие правила оказания первой помощи /Пр/	3	2	ОК 07.	Л1.11Л3.3 Э1	

3.5	Воинские звания ВС РФ / Оценка состояния пострадавшего /Пр/	3	2	ОК 07.	Л1.3 Л1.11 Л1.12Л3.3 Э1	
3.6	Права и обязанности военнослужащих / Отработка действий по проведению СЛР /Пр/	3	2	ОК 07.	Л1.3 Л1.11 Л1.12Л3.3 Э1	
3.7	Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации / Отработка действий по проведению СЛР /Пр/	3	2	ОК 07.	Л1.11Л3.3 Э1	
3.8	Автомат Калашникова: назначение, боевые свойства, порядок разборки и сборки / отработка действий первой помощи при ранениях и травмах /Пр/	3	6	ОК 07.	Л1.11Л3.3 Э1	
3.9	Воинская дисциплина и ответственность /отработка действий первой помощи при ранениях и травмах /Пр/	3	2	ОК 07.	Л1.11Л3.3 Э1	
3.10	Дни воинской славы ВС РФ / отработка действий первой помощи при ранениях и травмах /Пр/	3	2	ОК 07.	Л3.3 Э1	
3.11	отработка строевых приемов и движений без оружия (строевая стойка, повороты на месте; движение; повороты в движении) / Транспортная иммобилизация /Пр/	3	4	ОК 07.	Л1.11Л3.3 Э1	
3.12	Оказание первой помощи пострадавшим /Психологическа я помощь пострадавшим /Пр/	3	6	ОК 07.	Л1.3 Л1.11 Л1.12Л3.3 Э1	
3.13	Основы военной службы / основы медицинских знаний /Ср/	3	8	ОК 07.	Л1.11Л3.3 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

- Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [Э.А.Арутюнов, Н.В. Косолапова, Н. А.Прокопенко, Г.В.Гуськов]. — 14-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 176 с.
- Безопасность жизнедеятельности в техносфере : учебное пособие : в 2 частях / М-во науки и высш. образования РФ, Уральский федеральный университет. — 4-е изд., перераб. и доп. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2024. — ISBN 978-5-7996-3777-4. — Текст: непосредственный. Часть 1 / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов. — 2024. — 130 с. — ISBN 978-5-7996-3856-6.

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1		Нормы пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97	[Б. м.], [б. г.]
Л1.2	Акимов В.А. [и др.]	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие для вузов	Москва: Высш. школа, 2007
Л1.3	Сапронов Ю.Г.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО	Москва: Академия, 2014
Л1.4	Широков Ю.А.	Пожарная безопасность на предприятии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019
Л1.5	Бектобеков Г.В.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020
Л1.6	Широков Ю.А.	Пожарная безопасность на предприятии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.7	Микрюков В. Ю.	Основы безопасности жизнедеятельности + Приложение: дополнительные материалы: учебник для студентов, обучающихся по специальности "Безопасность жизнедеятельности"	Москва: Кнорус, 2021
Л1.8	Широков Ю. А.	Пожарная безопасность на предприятии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.9	Бектобеков Г. В.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.10	Бектобеков Г. В.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2023
Л1.11	Ковальчук А. Н.	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе: учебное пособие	Красноярск: Красноярский ГАУ, 2023
Л1.12	Ковальчук А. Н., Ковальчук Н. М.	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Основы гражданской обороны: учебное пособие	Красноярск: Красноярский ГАУ, 2020
Л1.13	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.14	Румянцев С. Н., сост.	Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2024

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов СПО спец. 07.02.01 "Архитектура", 23.02.03."Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", 35.02.15 "Кинология", 38.02.01 "Экономика", 43.02.05 "Флористика" очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2015
Л3.2	Костромская ГСХА. Каф. экономики управления и техносферной безопасности	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена (СПО) специальности: 07.02.01 Архитектура, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 35.02.15 Кинология, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 43.02.05 Флористика очной формы обучения 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2020
Л3.3	Митров А. Г.	Основы военной подготовки: методические указания для аудиторной и самостоятельной работы студентов всех направлений и специальностей очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2023
Л3.4	Костромская ГСХА. Каф. экономики управления и техносферной безопасности	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена (СПО) специальности: 07.02.01 Архитектура, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 35.02.15 Кинология, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 43.02.05 Флористика очной формы обучения 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2020

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Безопасность жизнедеятельности
----	--------------------------------

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – СтандартныйRussian Edition. 250-499

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Национальная электронная библиотека
6.3.2.2	СПС КонсультантПлюс
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.4	Электронная библиотека академии

7.ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Название	Описание
Технология информационно-	Обучение с опорой на работу обучающегося с информацией в

коммуникативного обучения.	условиях реализации адаптивных схем коммуникации педагога и обучающегося.
Технология объяснительно-иллюстративного обучения	Объяснение с использованием иллюстраций, которое создает условия для репродуктивного усвоения учащимися знаний, умений и навыков. Обучение на основе реализации принципа наглядности с опорой на поэтапное формирование образного мышления.
Лекционные технологии - лекция-визуализация, лекция с мультимедийной презентацией	Реализация принципа наглядности с целью анализа, синтеза, обобщения учебной информации.
Интерактивные неимитационные технологии обучения	Использование неимитационных элементов технологии обучения деятельности: письменные работы, творческие работы, эссе, выездное занятие, дискуссия, круглый стол, полемика, диспут, дебаты, заседание экспертной группы, форум, симпозиум, конференция, «метод Сократа», «мозговой штурм» и т.п.
Интерактивная имитационная технология обучения (неигровая)	Использование неигровых элементов технологии обучения деятельности: использование метода анализа конкретных ситуаций (кейс-технология).

8. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес	Вид
241	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435. Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройками Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Пр

241	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анерометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435. Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.</p>	<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройками Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34</p>	
241	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анерометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435. Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.</p>	<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройками Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34</p>	

409a	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	специализированная мебель ,стол преподавателя, доска, информационные стенды	Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н, п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	Зачёт
257	Учебные аудитории для самостоятельной работы	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройками Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Cр