МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Пищевых производств Кафедра Безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦПССЗ Шанина Е.В. «30» июня 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И. «30» июня 2023 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА П.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ΦΓΟС СΠΟ

по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»

Kypc 1

Семестр 1

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: техник-технолог

Срок освоения ОПОП 2 г 6 м

Составители	: Ковальч	ук А.Н., п	реподаватель

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«29» июня 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и с учетом рекомендаций ОПОП СПО по специальности 19.02.12. Технология продуктов питания животного происхождения.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 10 от «29» июня 2023 г.

Зав. кафедрой: <u>Чепелев Н. И., д-р техн. наук, профессор – профессор,</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«29» июня 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Заведующий выпускающей кафедры по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения» Величко Н.А., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«29» июня 2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Внешние и внутренние требования	4 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	5
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	7 8
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	9
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТІ	ЕНЦИЙ 11
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
10 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13

Аннотация

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью дисциплин общеобразовательной подготовки студентов по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения. Дисциплина реализуется в центре подготовки специалистов среднего звена кафедрой «Безопасности жизнедеятельности».

Дисциплина нацелена на формирование общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, профессиональных компетенций ПК 2.2, ПК 3.3 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, направленных на подготовку обучаемых к поведению в опасных и чрезвычайных ситуациях различного характера во всех сферах их жизнедеятельности и предполагает формирование знаний, умений и отдельных навыков безопасного поведения в повседневной жизни и в процессе профессиональной деятельности.

Реализация программы будет способствовать привитию обучаемым навыков сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих; выработке умений распознавать и оценивать опасные и вредные факторы среды обитания человека и определять способы защиты от них; оказывать первую медицинскую помощь при различных видах травм. Программой предусмотрено ознакомить обучаемых с основами военной службы и обороны государства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия.

Контроль знаний студентов проводится в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 84 часа, в том числе: практические занятия - 68 ч, консультации – 2 ч, самостоятельная работа студента – 2 ч, промежуточная аттестация – 12 ч .

1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в цикл общеобразовательной подготовки базовой части.

Реализация в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» требований ФГОС СПО ОПОП и учебного плана по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения. должна формировать общие и профессиональные компетенции:

- OK-1- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК-2- Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК-4- Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
 - ПК 2.2. Контролировать производственные стоки и выбросы, пригодные и непригодные для дальнейшей промышленной переработки.
 - ПК 3.3. Организовывать работу трудового коллектива.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Безопасность жизнедеятельности – комплексная интегрированная область знаний, охватывающая естественные, математические, общественные и профессиональные науки. Ввиду того, что учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» рассматривает широкий круг вопросов по обеспечению безопасности в любой деятельностичеловека, она связана с огромным количеством наук: математикой, физикой, химией, биологией, информатикой и др.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - формирование систематизированных знаний по основам безопасности жизнедеятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов системы знаний организационно-правовых норм, а также организационно-технических способов гражданской защиты территорий и населения отвоздействия оружия массового поражения и обычных средств поражения, ЧС природного и техногенного характера, содействие развитию активной гражданской позиции по организации защиты населения в процессе будущей профессиональной деятельности;
- получение специальных медицинских знаний и практических навыков по оказанию неотложной помощи пострадавшим в мирное время и в условиях ЧС любого характера;
- формирование правильного представления о роли государства в области обороны, о ВС и других силовых структурах РФ, о воинской службе, о жизни, быте военнослужащих, их правах и обязанностях, готовности осознанно выполнить свой священный долг по защите Отечества с оружием в руках.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Код	Умения	Код	Знания
	умений		знаний	
OK 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы определять необходимые	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.06	ресурсы		
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	30 02.02	приемы структурирования информации;
	Уо.02.02	определять необходимые источники информации		
	Уо 02.03	планировать процесс поиска структурировать получаемую информацию		
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива,

Î				1
	Уо 04.02	взаимодействовать с		психологические особенности
		коллегами, руководством,		личности
		клиентами в ходе		
		профессиональной		
		деятельности		
ПК 2.2	У 2.2.01.	рассчитывать	3 2.2.01	требования к качеству
		экологический риск и		состояния производственных
		оценивать ущерб,		стоков и выбросов на степень
		причиняемый		их пригодности и
		окружающей среде при		непригодности для
		выполнении работ и		дальнейшей промышленной
		оказании услуг в области		переработки;
		производства продукции		
		из мясного сырья		
ПК 3.3	У 3.3.01	инструктировать 3	3 3.3. 01	основные методы и приемы
		операторов и		обеспечения
		аппаратчиков по		информационной
		выполнению		безопасности в процессе
		производственных		производства продуктов
		заданий производства		питания животного
		продуктов питания		происхождения на
		животного		автоматизированых
		происхождения на		технологических линиях
		автоматизированных		
		технологических линиях		

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

 Таблица 1

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

т испределение трудосиности дисции.	Трудоемкость		
Вид учебной работы	час.	по семестрам	
1		1	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	84	84	
Аудиторные занятия	68	68	
практические занятия (ПЗ)	68	68	
Самостоятельная работа студента	2	2	
Консультации	2	2	
Промежуточная аттестация	12	12	
Вид контроля:		экзамен	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины отражается в таблице 2.

Тематический план

	Модуль дисциплины	Всего часов	Аудиторные занятия	Внеаудиторная работа	Формы контроля
			П3	CPC	
			1 семестр		
1	Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС	24	24	-	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа
1	Модуль 2 Основы медицинскихзнаний	23	22	1	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа
2	Модуль 3 Основы подготовкиграждан к военной службе	23	22	1	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа
	Итого	70	68	2	
	Консультации	2			
	Промежуточная аттестация	12			
ИΤ	ЮГО:	84			

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа ПЗ	Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС	24	24	-
Модульная единица 1.1 Основы гражданской защиты	8	8	
Модульная единица 1.2 Характеристики источников ЧС	8	8	
Модульная единица 1.3 Защита населения и территорий в ЧС	8	8	
Модуль 2 Основы медицинских знаний	22	22	1
Модульная единица 2.1 Правила оказания первой помощи в ЧС	22	22	1
Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе	22	22	1
Модульная единица 3.1 Законодательство РФ в области обороны и военной службы	2	2	1

Модульная единица 3.2 ВС РФ	2	2	
Модульная единица 3.3 Боевые традиции ВС	2	2	
Модульная единица 3.4 Символы воинскойчести	2	2	
Модульная единица 3.5 Воинская обязанность	2	2	
Модульная единица 3.6 Особенности военной службы	2	2	
Модульная единица 3.7 Тактическая подготовка	2	2	
Модульная единица 3.8 Строевая подготовка	2	2	
Модульная единица 3.9 Огневая подготовка	4	4	
Модульная единица 3.10 Топографическая подготовка	2	2	
Итого по модулям	68		2
Консультации	2		2
Подготовка к аттестации	12		12
ИТОГО	84	68	16

4.3. Содержание модулей дисциплины

4.3.1 Практические занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий Таблица 4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов			
	1 семестр						
1.	Модуль 1 Осн	овы защиты населения и террито техногенных и природных ЧС		24			
	Модульная единица 1.1 Основы	Занятие № 1. Система гражданской обороны (ГО).	тестирование, отчет	4			
	гражданской защиты	Занятие № 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ч ЧС (РСЧС)	тестирование, отчет	4			
	Модульная единица 1.2 Характеристики источников ЧС	Занятие № 3. Современные средства поражения и их поражающие факторы.	тестирование, отчет,	8			
	Модульная единица 1.3 Защита населения и территорий в ЧС	Занятие № 4. ЧС природного и техногенного характера.	тестирование, отчет,	2			
		Занятие № 5-6. Предупредительные мероприятия отЧС.	тестирование, отчет	2			

	Занятие № 7-10. Защитные мероприятия от ЧС.	тестирование, отчет, сдача нормативов	4
2. M	од уль 2 Основы медицинских зн	аний	22
Модульная единица 2.1 Правила оказания первой помощи в ЧС	Занятие № 11-12. Правила оказания первой помощи в ЧС.	тестирование, отчет, сдача нормативов, экзамен	22
3 . Модуль 3 (Основы подготовки граждан к во	енной службе	22
Модульная единица 3.6 Особенности военной службы	Занятие № 13. Особенности военной службы.	тестирование, отчет, сдача нормативов, экзамен	4
Модульная единица 3.7 Тактическая подготовка	Занятие № 13-20. Тактическая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, экзамен	4
Модульная единица 3.8 Строевая подготовка	Занятие № 13-20. Строевая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, экзамен	4
Модульная единица 3.9 Огневая подготовка	Занятие № 13-20. Огневая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, экзамен	4
Модульная единица 3.10 Топографическая подготовка	Занятие № 13-20. Топографическая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, экзамен	6
Итого	,		68
Консультации			2
Промежуточная аттес	тация		12
Всего:			84

4.3.2 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/ п	№ модуля и модульной единицыдисциплины	№ и тема практического занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС	-	-	
	Модуль 2 Основы медицинских знаний	Здоровье человека и здоровый образ жизни. Факторы, формирующие здоровье и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика злоупотребления психоактивными веществами.	экзамен	1
	Модуль 3 Основы подготовкиграждан к военной службе	Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих. Правила приёма в военные	экзамен	1

	образовательные учреждения профессионального образования гражданской молодёжи. Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.	
Итого	,,	2
Консультации		2
Подготовка к аттестации	·	12
Всего		16

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 5

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	П3	CPC	Вид контроля
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.2, ПК 3.3	1-20	+	экзамен

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на
- платформе LMS Moodle https://e.kgau.ru/ (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5553).
- Научная библиотека Красноярский ГАУ -http/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- СПС «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- Сайт Министерства сельского хозяйства РФ http://mcx.ru/ Министерство сельского хозяйства Красноярского края - http://krasagro.ru/ **Информационно- поисковые системы:**
 - Google http://www.google.com
 - Yandex http://www.yandex.ru
 - Rambler http://www.rambler.ru

6.3. Программное обеспечение

$N_{\underline{o}}$	Перечень лицензионного программного обес-	Реквизиты подтверждающего до-
Π/Π	печения	кумента
1	Microsoft Office 2007 Russian OpenLicensePask	Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
2	Microsoft Windows XP Professional	По подписке DreamSpark - Membership ID: 12039285315

3	Подписки DreamSpark - Membership ID:	Сублицензионный договор №22/3-
	1203928531-1203928536; 1203928540-	16 от 12.09.2016г
	1203928542: 1203928545	
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-	Лицензия 17Е0-171204- 043145-
	Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2	330-825 c 12.04.2017
	year Ediucational License	до 12.12.2019
5	MS OpenLicenseOfficeAccess 2007	Академическая лицензия
		№45965845 31.10.2011

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Рейтинг-план дисциплины «Основы безопасность жизнедеятельности»

Таблица 6

№ п/п	Дисциплинарные модули (ДМ)	Часы	Баллы	
	1 семестр			
1	Модуль № 1	24	25	
1	Модуль № 2	22	25	
2	Модуль № 3	22	25	
3	экзамен	12	25	
	Итого	82	100	

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем в следующих формах: тестирование по завершению изучения МЕ; сдача контрольных нормативов и упражнений по МЕ; защита отчета в рабочей тетради.

Отдельно могут оцениваются выполнение НИР, подготовка доклада и выступление на научной конференции, участие в соревнованиях по военно-прикладным видам спорта.

На текущей аттестации студент может набрать 40-80 баллов.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена.

Для получения экзамена обучающемуся необходимо ответить на вопросы. Итоговая оценка складывается из баллов, полученных в течение семестра на текущей аттестации с баллами, полученным на зачете.

Итоговая оценка выставляется путем автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Количество баллов	Оценка	
60-72	Удовлетворительно	
73-86	Хорошо	
87-100	отлично	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение включает аудиторный фонд Университета (таблица 7):

Адрес (местоположение)	Наименование помещений для проведения всех видов
помещений для проведения	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,
всех видов учебной дея-	в томчисле помещения для самостоятельной работы, с
тельности, предусмотрен-	указаниемперечня основного оборудования
ной учебным планом	

Ауд. 1-06 — кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Чернышева, 19.

Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

Парты, стулья, маркерная доска, ноутбук AsusN56W, мультимедийная установка проектор MitsubishiXL 5900U*TrueXG, винтовка пневматическая спортивная MP-512 3 шт., тир электронный ЭТ-110ПМ, тир электронный ЭТ-651КС-07, тренажер лазерный стрелковый.

Программное обеспечение:

- 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия:
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества;
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

Ауд. 1-06 — кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Чернышева, 19.

Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения практических занятий:

Парты, стулья, маркерная доска, ноутбук AsusN56W, мультимедийная установка проектор MitsubishiXL 5900U*TrueXG, винтовка пневматическая спортивная MP-512 3 шт., тир электронный ЭТ-110ПМ, тир электронный ЭТ-651КС-07, тренажер лазерный стрелковый.

Программное обеспечение:

- 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;

- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021:
- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества;
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое Π O.

9. Методические рекомендации для обучающихся по организации обучения лиспиплины

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» содержит 2 дидактических раздела (модуля).

Реализации компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся. Интерактивная лекция предусматривает использование презентации и обсуждение рассматриваемых вопросов в непосредственном контакте с обучающимися. Интерактивное занятие предусматривает участие обучающихся в процессе рассмотрения теоретических и практических вопросов и проблем по тематике занятия, в том числе разработку рекомендаций по решению выявленных проблем.

Для оптимизации учебного процесса рекомендуется часть занятий проводить с использованием презентаций.

10 Образовательные технологии

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные	Часы
		технологии	
Модульная единица 3.9 Огневая подготовка	ПЗ	Интерактивный учебник «Оружие России». Комплекс компьютерных обучающих программ «Обучение сотрудников правоохранительных органов оценке результатов стрельбы, корректировке огня при помощи компьютерных технологий». Интерактивный лазерный тир. Стрелковый тренажер.	16

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», по специальности
19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения». В ней также реализованы требования Федеральных законов и других нормативных правовых актов в области ГО, обороны государства и военной службы.

Программа предусматривает формирование знаний, умений и навыков, позволяющих выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, а также оказания первой медицинской помощи при различных видах трав. Кроме того, в соответствии с федеральным законодательством, программа нацелена на военно-патриотическое воспитание молодежи и предусматривает изучение основ военной службы.

Структурно программа курса БЖД состоит из трех разделов: основы ГО, основы медицинских знаний, а также основы военной службы. Тематическое планирование соответствует данному объему учебных часов и позволяет формировать необходимые компетенции у обучаемых.

Все модули учебной дисциплины представлены в оптимальном объеме, каждый модуль содержит темы, определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть обучаемые в результате освоения тем. Рабочая программа учитывает специфику учебного заведения и отражает практическую направленность курса. В программе представлен рейтинг-план, позволяющий студентом своевременно набрать баллы для успешного прохождения рубежного контроля и итоговой аттестации.

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» способствует подготовке грамотных и разносторонне развитых специалистов, способных и готовых применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности, и может быть рекомендована для использования в учебном процессе ФГБОУ ВО «КрасГАУ» по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения».

Рецензент

Директор КРО НРИ «СИБЭКО»,

г. Красноярск



Рогов Вадим Алексеевич