

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.
«29» марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.
«29» марта 2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФГОС СПО

по специальности **19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»**

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: *техник-технолог*

Срок освоения ОПОП 2 г 6 м

Красноярск, 2024

Составители: Ковальчук А.Н., преподаватель
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2024 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 № 7 от «15» марта 2024 г.

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

«15» марта 2024 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)

«15» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Внешние и внутренние требования.....	4
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	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
4.3.1. Практические занятия	8
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	9
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	11
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
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 зачет с оценкой.

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:

ОК-6- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.;

ОК-7- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

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 деятельности человека, 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 от воздействия 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 военной службе, о жизни, быте военнослужащих, их правах и обязанностях, готовности осознанно выполнить свой священный долг по защите Отечества с оружием в руках.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	час.	по семестрам
		1
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	68	68
Аудиторные занятия	68	68
Лекции	16	16
практические занятия (ПЗ)	48	48
Самостоятельная работа студента	4	4
Вид контроля:		зачет с оценкой

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины отражается в таблице 2.

Тематический план

Таблица 2

	Модуль дисциплины	Всего часов	Аудиторные занятия		Внеаудиторная работа СРС	Формы контроля
			Л	ПЗ		
1 семестр						
1	Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС	20	4	16	-	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа
1	Модуль 2 Основы медицинскихзнаний	22	4	16	2	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа

2	Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе	26	8	16	2	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа
	Итого	68	16	48	4	

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС	20	4	16	-
Модульная единица 1.1 Основы гражданской защиты	5	1	4	
Модульная единица 1.2 Характеристики источников ЧС	5	1	4	
Модульная единица 1.3 Защита населения и территорий в ЧС	10	2	8	
Модуль 2 Основы медицинских знаний	22	4	16	2
Модульная единица 2.1 Правила оказания первой помощи в ЧС	22	4	16	2
Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе	26	8	16	2
Модульная единица 3.1 Законодательство РФ в области обороны и военной службы	2	-	-	2
Модульная единица 3.2 ВС РФ	-	-	-	
Модульная единица 3.3 Боевые традиции ВС	-	-	-	
Модульная единица 3.4 Символы воинской чести	-	-	-	
Модульная единица 3.5 Воинская обязанность	-	-	-	
Модульная единица 3.6 Особенности военной службы	4	2	4	
Модульная единица 3.7 Тактическая подготовка	4	2	4	
Модульная единица 3.8 Строевая подготовка	4	2	4	
Модульная единица 3.9 Огневая подготовка	1	1	2	
Модульная единица 3.10 Топографическая подготовка	1	1	2	
Итого по модулям	68	16	48	4
ИТОГО	68	16	48	4

4.3. Содержание модулей дисциплины

4.3.1 Лекционные занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекционного занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1 семестр				
1.	Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС			4
	Модульная единица 1.1 Основы гражданской защиты	Лекция № 1. Классификация чрезвычайных ситуаций: военные, техногенные и природные. Поражающие факторы и масштабы последствий	Зачет с оценкой	1
	Модульная единица 1.2 Характеристики источников ЧС	Лекция № 2. Система гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС): структура, функции, силы и средства	Зачет с оценкой	1
	Модульная единица 1.3 Защита населения и территорий в ЧС	Лекция № 3. Защита населения при военных, техногенных и природных ЧС: оповещение, эвакуация, укрытие, средства индивидуальной защиты	Зачет с оценкой	2
2.	Модуль 2 Основы медицинских знаний			4
	Модульная единица 2.1 Правила оказания первой помощи в ЧС	Лекция № 4. Правила оказания первой помощи в ЧС.	Зачет с оценкой	4
3.	Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе			8
	Модульная единица 3.6 Особенности военной службы	Лекция № 5. Особенности военной службы.	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 3.7 Тактическая подготовка	Лекция № 6. Тактическая подготовка.	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 3.8 Строевая подготовка	Лекция № 7. Строевая подготовка.	Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 3.9 Огневая подготовка	Лекция № 8. Огневая подготовка.	Зачет с оценкой	1

	Модульная единица 3.10 Топографическая подготовка	Лекция № 9. Топографическая подготовка.	Зачет с оценкой	1
	Итого			16
	Всего:			16

4.3.2 Практические занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий

Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1 семестр				
1.	Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС			16
	Модульная единица 1.1 Основы гражданской защиты	Занятие № 1. Система гражданской обороны (ГО).	тестирование, отчет	2
		Занятие № 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)	тестирование, отчет	2
	Модульная единица 1.2 Характеристики источников ЧС	Занятие № 3. Современные средства поражения и их поражающие факторы.	тестирование, отчет,	4
	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 от ЧС.	тестирование, отчет	2
		Занятие № 7-10. Защитные мероприятия от ЧС.	тестирование, отчет, сдача нормативов	4
2.	Модуль 2 Основы медицинских знаний			16
	Модульная единица 2.1 Правила оказания первой помощи в ЧС	Занятие № 11-12. Правила оказания первой помощи в ЧС.	тестирование, отчет, сдача нормативов, зачет с оценкой	16
3.	Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе			16
	Модульная единица 3.6 Особенности военной службы	Занятие № 13. Особенности военной службы.	тестирование, отчет, сдача нормативов, зачет с оценкой	4
	Модульная единица 3.7 Тактическая подготовка	Занятие № 13-20. Тактическая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, зачет с оценкой	4
	Модульная единица 3.8 Строевая подготовка	Занятие № 13-20. Строевая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, зачет с оценкой	4

Модульная единица 3.9 Огневая подготовка	Занятие № 13-20. Огневая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, зачет с оценкой	2
Модульная единица 3.10 Топографическая подготовка	Занятие № 13-20. Топографическая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, зачет с оценкой	2
Всего:			48

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

Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ 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.	зачет с оценкой	2
	Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе	Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих. Правила приёма в военные образовательные учреждения профессионального образования гражданской молодёжи. Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.	зачет с оценкой	2
<i>Итого</i>				4

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 6

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л, ПЗ	СРС	Вид контроля
ОК 06, ОК 07	+	+	зачет с оценкой

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/](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

№ п/п	Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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: 1203928531-1203928536; 1203928540-1203928542; 1203928545	Сублицензионный договор №22/3-16 от 12.09.2016г
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License	Лицензия 17E0-171204- 043145-330-825 с 12.04.2017 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 безопасности жизнедеятельности»

Таблица 7

№ 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	зачет с оценкой	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 зачет с оценкой.

Для получения зачет с оценкой 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

60-72

73-86

87-100

Оценка

Удовлетворительно

Хорошо

отлично

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Таблица 8

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования
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 МР-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 (EducationalLicense) 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;

	Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.
Ауд. 1-06 – кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Чернышева, 19.	<p>Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения практических занятий:</p> <p>Парты, стулья, маркерная доска, ноутбук AsusN56W, мультимедийная установка проектор MitsubishiXL 5900U*TrueXG, винтовка пневматическая спортивная МР-512 3 шт., тир электронный ЭТ-110ПМ, тир электронный ЭТ-651КС-07, тренажер лазерный стрелковый.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15; 2. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО; 4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EducationalLicense) 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; <p>Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.</p>

9. Методические рекомендации для обучающихся по организации обучения дисциплины

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

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
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 травм. 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