

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

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра Безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Лефлер Т.Ф.
" 21 " марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.
" 23 " марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы безопасности жизнедеятельности
для подготовки ФГОС СПО

Специальность 35.02.13- Пчеловодство

Курс: 1

Семестры: 1, 2

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Техник-пчеловод

Срок освоения ОПОП: 3 года 6 месяцев

Красноярск, 2023

Составитель: Щёкин А.Ю., преподаватель
20 февраля 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.13
«Пчеловодство»

Программа обсуждена на заседании кафедры БЖД
протокол № 9 от 21 февраля 2023 г.

Зав. кафедрой БЖД д. т. н., профессор Чепелев Н.И.
21 февраля 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

протокол № 7 от 21 марта 2023 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.в.н., доцент

от 21 марта 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

Лефлер Т.Ф., д.с.-х.н., профессор

от 21 марта 2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ.....	6
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	6
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.....	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.....	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9).....	12
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	12
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	12
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	15
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	16
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	17
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	18

Аннотация

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» (шифр БД.09) является базовой частью общеобразовательного цикла дисциплин подготовки студентов по специальности 35.02.13 «Пчеловодство». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой Безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина нацелена на формирование общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 8 профессиональных компетенций ПК 1.4, ПК 2.1 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 защиты контрольной работы и дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 78 часов. Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (78 часов), контрольная работа и дифференцированный зачет.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» включена в ОПОП цикл базовых дисциплин.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Основы безопасности жизнедеятельности – комплексная интегрированная область знаний, охватывающая естественные, математические, общественные и профессиональные науки. Ввиду того, что учебная дисциплина «Основы безопасности 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, промежуточная форма контроля контрольная работа, дифференцированный зачёт

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения

Цель дисциплины «Основы безопасности 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 воинской службе, о жизни, быте военнослужащих, их правах и обязанностях, готовности осознанно выполнить свой священный долг по защите Отечества с оружием в руках.

В результате изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» студент должен:

Знать:

– принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных ЧС и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности РФ;

– основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

– основы военной службы и обороны государства.

Уметь:

– организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС;

– предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

– использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

– применять первичные средства пожаротушения;

- ориентироваться в перечне учетно-военных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.

Владеть:

- способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- приемами оказания первой помощи пострадавшим.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» должна формировать следующие компетенции:

Общие компетенции.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Профессиональные компетенции.

ПК 1.4. Выполнять ветеринарные назначения, участвовать в разработке профилактических и лечебных мероприятий.

ПК 2.1. Осуществлять контроль работы нуклеусного хозяйства.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 78 часов, их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	час.	по семестрам	
		1	2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	78	34	44
Аудиторные занятия	78	34	44
практические занятия (ПЗ)	78	34	44
Самостоятельная работа (СРС)	-	-	-
Вид контроля:		Контр. работа	Диф. зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины отражается в таблице 2.

Таблица 2

Тематический план						
№	Модуль дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			Л	ПЗ	СРС	
1 семестр						
1	Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС	34	0	34	0	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа
Итого за 1 семестр		34	0	34	0	
2 семестр						
1	Модуль 2 Основы медицинских знаний	22	0	22	0	тестирование, отчет, сдача нормативов, диф. зачет
2	Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе	22	0	22	0	тестирование, отчет, сдача нормативов, выполнение упражнений, диф. зачет
Итого за 2 семестр		44	0	44	0	
ИТОГО:		78	0	78	0	Контрольная работа, дифференцированный зачет

4.2. Трудоемкость 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		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
1 семестр				
Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС	60	0	34	0
Модульная единица 1.1 Основы гражданской защиты	8	0	12	0
Модульная единица 1.2 Характеристики источников ЧС	8	0	12	0
Модульная единица 1.3 Защита населения и территорий в ЧС	44	0	10	0
Итого за 1 семестр	60	0	34	0
2 семестр				
Модуль 2 Основы медицинских знаний	22		22	0
Модульная единица 2.1 Правила оказания первой помощи в ЧС	22		22	0

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе	22	0	22	0
Модульная единица 3.1 Законодательство РФ в области обороны и военной службы	2	0	2	0
Модульная единица 3.2 ВС РФ	2	0		0
Модульная единица 3.3 Боевые традиции ВС	2	2		0
Модульная единица 3.4 Символы воинской чести	2	2	2	0
Модульная единица 3.5 Воинская обязанность	2	2	2	0
Модульная единица 3.6 Особенности военной службы	2		2	0
Модульная единица 3.7 Тактическая подготовка	2		2	0
Модульная единица 3.8 Строевая подготовка	2		2	0
Модульная единица 3.9 Огневая подготовка	4		4	0
Модульная единица 3.10 Топографическая подготовка	2		2	0
Итого за 2 семестр	44	0	44	0
ИТОГО	78	0	78	0

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных ЧС.

Модульная единица 1.1 Основы гражданской защиты

Система ГО: задачи ГО; структура ГО; силы ГО; организация ГО на объекте; права и обязанности граждан в области ГО. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

Модульная единица 1.2 Характеристики источников ЧС

Основные понятия и классификация ЧС; характеристика источников военных ЧС; характеристика источников природных и техногенных ЧС.

Модульная единица 1.3 Защита населения и территорий в ЧС

Основы защиты населения и территорий от ЧС; предупредительные мероприятия от ЧС; защитные мероприятия от ЧС.

Модуль 2 основы медицинских знаний

Модульная единица 2.1 Правила оказания первой помощи в ЧС

Общие правила оказания первой помощи. Первая помощь при ранениях, ушибах, переломах, вывихах, растяжении связок и синдроме длительного сдавливания.

Модуль 3 основы подготовки граждан к военной службе

Модульная единица 3.1 Законодательство РФ в области обороны и военной службы

Законодательство РФ в области обороны и военной службы.

Модульная единица 3.2 Вооруженные силы (ВС) РФ

Функции и задачи современных ВС; организационная структура ВС; виды ВС; рода войск; тыл ВС.

Модульная единица 3.3 Боевые традиции ВС

Патриотизм; воинский долг; дни воинской славы России; войсковое товарищество.

Модульная единица 3.4 Символы воинской чести

Боевое знамя воинской части; почетные награды за военные отличия и заслуги; ритуалы ВС.

Модульная единица 3.5 Воинская обязанность

Воинская обязанность и ее содержание; организация воинского учета и его предназначение; подготовка граждан к военной службе; организация медицинского освидетельствования; призыв на военную службу; прохождение военной службы по призыву; прохождение военной службы по контракту; прохождение альтернативной службы; подготовка военных кадров; взаимоотношения между военнослужащими; внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих; воинские должности; воинские звания; военная форма одежды и знаки различия.

Модульная единица 3.6 Особенности военной службы

Понятие, особенности и правовые основы военной службы; права и обязанности военнослужащих.

Модульная единица 3.7 Тактическая подготовка

Содержание тактической подготовки; организация мотострелкового подразделения.

Модульная единица 3.8 Строевая подготовка

Строй и управление ими; строи отделения.

Модульная единица 3.9 Огневая подготовка

Основные виды огнестрельного оружия; основы баллистики; меры безопасности при организации и проведении стрельб; материальная часть стрелкового оружия.

Модульная единица 3.10 Топографическая подготовка

Роль военной топографии в боевой деятельности войск; местность как элемент оперативно-боевой обстановки.

4.4. Практические занятия

Таблица 4

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ 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			
	Модульная единица 1.1 Основы гражданской защиты	Занятие № 1. Система гражданской обороны (ГО).	тестирование, отчет, контр. работа	6
		Занятие № 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)	тестирование, отчет, контр. работа	6
	Модульная единица 1.2 Характеристики источников ЧС	Занятие № 3. Современные средства поражения и их поражающие факторы.	тестирование, отчет, контр. работа	6
		Занятие № 4. ЧС природного и техногенного характера.	тестирование, отчет, контр. работа	6
	Модульная единица	Занятие № 5-6. Предупре-	тестирование,	6

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	1.3 Защита населения и территорий в ЧС	длительные мероприятия от ЧС.	отчет, контр. работа	
		Занятие № 7-10. Защитные мероприятия от ЧС.	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа	4
	Итого за 1 семестр		Контр. работа	34
2 семестр				
2.	Модуль 2 Основы медицинских знаний			
	Модульная единица 2.1 Правила оказания первой помощи в ЧС	Занятие № 11-12. Правила оказания первой помощи в ЧС.	тестирование, отчет, сдача нормативов, диф. зачет	22
3.	Модуль 3 Основы подготовки граждан к военной службе			
	Модульная единица 3.6 Особенности военной службы	Занятие № 13. Особенности военной службы.	тестирование, отчет, сдача нормативов, диф. зачет	4
	Модульная единица 3.7 Тактическая подготовка	Занятие № 13-20. Тактическая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, диф. зачет	4
	Модульная единица 3.8 Строевая подготовка	Занятие № 13-20. Строевая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, диф. зачет	4
	Модульная единица 3.9 Огневая подготовка	Занятие № 13-20. Огневая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, диф. зачет	4
	Модульная единица 3.10 Топографическая подготовка	Занятие № 13-20. Топографическая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, диф. зачет	6
	Итого за 2 семестр		Диф. зачет	44
	Итого:			78

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 5

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	ПЗ	Вид контроля
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 8, ПК 1.4, ПК 2.1	1-20	Контрольная работа, дифференцированный зачет

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 Microsoft Office 2007 Russian OpenLicensePask Microsoft Windows XP Professional	Реквизиты подтверждающего документа Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 По подписке DreamSpark - Membership ID: 12039285315
	Подписки DreamSpark - Membership ID: 1203928531-1203928536; 1203928540- 1203928542: 1203928545 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License	Сублицензионный договор №22/3- 16 от 12.09.2016г Лицензия 17E0-171204- 043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019
	MS OpenLicenseOfficeAccess 2007	Академическая лицензия №45965845 31.10.2011

Таблица 6

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

Специальность 35.02.13 – Пчеловодство

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности»

Количество студентов _____

Общая трудоемкость дисциплины: практические занятия 78 час; СРС ___ час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
/ЛЗ/П З/С	Безопасность жизнедеятельности	Под общ. ред. В.П. Соломина	М.: Юрайт	2021		+			15	https://urait.ro/bcode/969524
	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 1.	А.Н., Н.М. Ковальчук	Красноярск.: КрасГАУ	2021		+			15	ИРБИС 64+
	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 2.	А.Н. Ковальчук	Красноярск.: КрасГАУ	2021		+			15	ИРБИС 64+
Дополнительная										
/ЛЗ/П З/С	Основы безопасности жизнедеятельности	Н.В., Н.А. Косолапова Прокопенко	М.: Академия	2019					5	5

Директор Научной библиотеки _____ Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателями, ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах: выполнение практических работ; защита практических работ; отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – своевременная сдача защиты практических работ, отчетов к практическим работам.

Промежуточный контроль: по результатам 1 семестра по дисциплине – контрольная работа: «удовлетворительно» – 60-72%; «хорошо» – 73-86%; «отлично» – 87-100%. по результатам 2 семестра по дисциплине – зачет с оценкой в форме компьютерного тестирования: «удовлетворительно» – 60-72%; «хорошо» – 73-86%; «отлично» – 87-100%.

По данной дисциплине разработан фонд оценочных средств, где детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 7

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.	<p>Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>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.</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;3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО;4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EducaionalLicense) 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) -

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
	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 (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; 10. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.

9. Методические указания обучающимся для освоения дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» содержит 3 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 рас-

смаатриваемых 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.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие лаборанта, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудио-файлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме; в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудио-файла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудио-файла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10. Образовательные технологии

Таблица 8

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

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:
Щёкин А.Ю.

(подпись)

(подпись)