# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

# УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОГЛАСОВАНО: Директор института Кузьмин Н.В. «27» марта 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И.

«27» марта 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Безопасность жизнедеятельности

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению подготовки <u>35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»</u> (код, наименование)

Курс:<u>2</u> Семестр:<u>3,4</u> Форма обучения <u>очная</u> Квалификация выпускника <u>техник-механик</u> Срок освоения ОПОП 3года 10 месяцев Составитель: Ковальчук А.Н., преподаватель 20.02.2020

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 от 20.02.2020 г.

Зав. кафедрой Чепелев Н.И., 20.02.2020

<sup>\* -</sup> В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ.

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ИСиЭ, протокол № 8 от 25.03.2020 г.

Председатель методической комиссии ИИСи<br/>Э Доржеев А.А., к.т.н., доцент  $\underline{25.03.2020\ \Gamma.}$ 

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки <u>35.02.07</u> «Механизация сельского хозяйства» Семенов А.В. к.т.н., доцент

25.03.2020 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	6
1.1. Внешние и внутренние требования	6
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	7
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ	7
В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.1. Структура дисциплины	10
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	10
4.3. Содержание модулей дисциплины	11
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	15
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к	16
текущему контролю знаний	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготов-	16
ки к текущему контролю знаний	
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические	17
работы/ учебно-исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	22
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	23
ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Основная литература	23
6.2. Дополнительная литература	24
6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	24
6.4. Программное обеспечение	24
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	26
КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	27
дисциплины	
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	28
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	29

#### Аннотация

Дисциплина ОП.13 «Безопасность жизнедеятельности» является частью общепрофессионального цикла дисциплин подготовки студентов по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». Дисциплина реализуется в институте Инженерных систем и энергетики кафедрой Безопасности жизнедеятельности.

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.

Дисциплина направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций (ОК 1. - ОК 10. ПК 1.1. - ПК 1.5., ПК 2.1. - ПК 2.4., ПК 3.1. - ПК 3.4., ПК 4.1. - ПК 4.5.), необходимых для решения профессиональных задач по организации и выполнению работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с безопасностью жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, военной службой и обороной государства, и включает: основы гражданской обороны и военной службы.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: теоретическое обучение (лекции), практические занятия, самостоятельная работа студента, ко выполнение контрольных работ.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования по завершению изучения МЕ; выполнения нормативов, упражнений, ситуационных задач; защиты рабочей тетради и промежуточный контроль в форме выполнения контрольной работы.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 106 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (12 часов), практические занятия (56 часов) и самостоятельной работы студента (38 часов).

#### Используемые сокращения

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ТО – теоретическое обучение (лекции)

ЛПЗ – лабораторные и практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

#### 1. Требования к дисциплине

#### 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в ОПОП, в цикл общепрофессиональных дисциплин базовой части.

Реализация в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» требований ФГОС СПО, ОПОП и Учебного плана по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» должна формировать общие и профессиональные компетенции.

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, определять 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.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 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.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
  - ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
  - ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
  - ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
  - ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
  - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
  - ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
  - ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
  - ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).
  - ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
  - ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
  - ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

#### 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.

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

Цель 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.

Задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»:

- выработка системных знаний по организации способов гражданской защиты персонала объекта экономики;
  - формирование представления о документах, разрабатываемых по ГОЧС;
- ознакомление с порядком прогнозирования обстановки и подготовки населения по ГОЧС;
- знакомство с различными видами травм, основными видами заболеваний и их возможными осложнениями;
- освоение практических навыков оказания первой медицинской помощи в условиях современной действительности;
- формирование морально-психологических и физических качеств, необходимых для прохождения военной службы;
- воспитание патриотизма, уважения к историческому и культурному прошлому России и ее Вооруженным Силам;
- изучение основных положений законодательства РФ в области обороны государства, о воинской обязанности и воинском учете, обязательной и добровольной подготовке к военной службе, о прохождении военной службы по призыву и по контракту, о пребывании в запасе, о правах, обязанностях и ответственности военнослужащих и граждан, находящихся в запасе;
- изучение устройства и правил обращения с боевым ручным стрелковым оружием, основ тактической, строевой, топографической подготовки;
  - практическое закрепление полученных знаний в ходе учебных сборов;
- проведение военно-профессиональной ориентации на овладение военноучетными специальностями и выбор профессии офицера.

В результате изучения дисциплины 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.
  - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
  - порядок и правила оказания ПМП.

#### 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.

Реализация в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» требований ФГОС СПО, ООП и Учебного плана по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» должна формировать общекультурные и профессиональные компетенции.

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, определять 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.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 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.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
  - ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
  - ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
  - ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
  - ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
  - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
  - ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
  - ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
  - ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельхозмашин и механизмов.
  - ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельхозмашин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
  - ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).
  - ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
  - ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
  - ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
  - ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 106 часов, их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	1100	по сем	естрам		
	час.	1	2		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	106	56	50		
Аудиторные занятия	68	38	30		
в том числе:					
теоретическое обучение (ТО): лекции (Л)	12	6	6		
практические занятия (ПЗ)	56	32	24		
Самостоятельная работа (СРС)	38	18	20		
в том числе:					
самостоятельное изучение разделов, тем	10	6	4		
отработка нормативов, упражнений	5	1	4		
самоподготовка к текущему контролю знаний	7	3	4		
выполнение контрольной работы	16	8	8		
Вид контроля:		Контроль- ная работа	Контроль- ная работа		

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины отражается в таблице 2.

Таблица 2

## Тематический план

No	Модуль	Всего	В том числе			Формы контроля
	дисциплины	часов	Л	ПЗ	CPC	
		Семестр	1			
1	Модуль 1 Основы гражданской обороны	30	6	14	10	тестирование, отчет, сдача нормативов, контрольная работа
2	Модуль 2 Основы военной службы	26		18	8	тестирование, отчет, сдача нормативов, выполнение упражнений
Итог	то за 1 семестр	56	6	32	18	
		Семестр	2			
1	Модуль 2 Основы военной службы	50	6	24	20	тестирование, отчет, сдача нормативов, вы- полнение упражнений, контрольная работа
Итог	го за 2 семестр	50	6	24	20	
ИТО	ГО:	106	12	56	38	

# 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего		орная	Внеаудитор-
модулей и модульных	часов на	•	бота	ная работа
единиц дисциплины	часов на модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
Семе		JI	31113	(CFC)
Модуль 1 Основы гражданской обороны	30	6	14	10
Модульная единица 1.1 Система ГО, ее струк-	2	2	14	10
тура и задачи	2	2		
<b>Модульная единица 1.2</b> ССП и их поражающие факторы	2		2	
<b>Модульная единица 1.3</b> ЧС природного и техногенного характера	2		2	
Модульная единица 1.4 Защита населения и территорий от поражающих факторов ССП и ЧС природного и техногенного характера	2		2	
Модульная единица 1.5 Средства индивидуальной и коллективной защиты	4		2	2
<b>Модульная единица 1.6</b> Противорадиационная и противохимическая защита	8		4	4
<b>Модульная единица 1.7</b> Обучение, оповещение и эвакуация населения в безопасные районы	2	2		
<b>Модульная единица 1.8</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС	2	2		
<b>Модульная единица 1.9</b> Основы медицинских знаний	6		2	4
Модуль 2 Основы военной службы	26		18	8
Модульная единица 2.4 Боевые традиции ВС	2		2	
Модульная единица 2.5 Символы воинской	2		2	

Наименование	Всего	Ауди	горная	Внеаудитор-	
модулей и модульных	часов на	pa	бота	ная работа	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)	
чести					
Модульная единица 2.6 Воинская обязанность	12		8		
Модульная единица 2.7 Особенности военной службы	10		6	8	
Итого за 1 семестр	56	6	32	18	
Семе	стр 2		•		
Модуль 2 Основы военной службы	50	6	24	20	
<b>Модульная единица 2.1</b> Законодательство РФ в области обороны государства и военной службы	4	2		2	
Модульная единица 2.2 BC, их функции и задачи, роль в системе национальной безопасности	2	2			
Модульная единица 2.3 Виды ВС, рода войск	2	2			
Модульная единица 2.8 Тактическая подготовка	8		4	4	
Модульная единица 2.9 Строевая подготовка	8		4	4	
Модульная единица 2.10 Огневая подготовка	20		12	8	
<b>Модульная единица 2.11</b> Топографическая подготовка	6		4	2	
Итого за 2 семестр	50	6	24	20	
ИТОГО	106	12	56	38	

#### 4.3. Содержание модулей дисциплины

#### МОДУЛЬ 1 ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

**Модульная единица 1.1** Система ГО, ее структура и задачи

ГО, история ее создания, предназначение и задачи по обеспечению защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении боевых действий или вследствие этих действий.

Организация управления ГО. Структура управления и органы управления ГО.

**Модульная единица 1.2** Современные средства поражения (ССП) и их поражающие факторы

Ядерное оружие (ЯО), поражающие факторы ЯО.

Химическое оружие, классификация отравляющих веществ (OB) по предназначению и воздействию на организм.

Бактериологическое (биологическое) оружие.

Современные обычные средства поражения, их поражающие факторы.

Модульная единица 1.3 ЧС природного и техногенного характера

Классификация ЧС по происхождению. Общая характеристика ЧС природного и техногенного характера; возможные последствия; принимаемые меры по их предупреждению и снижению ущерба.

**Модульная единица 1.4** Защита населения и территорий от ССП и ЧС природного и техногенного характера

Организационно-правовые нормы и организационно-технические способы защиты населения и территорий от ЧС военного и мирного времени.

Основные принципы защиты населения и территорий от ЧС

Модульная единица 1.5 Средства индивидуальной и коллективной защиты

Защитные сооружения (3C) ГО. Основное предназначение 3C. Виды 3C. Правила поведения в 3C. Основные средства защиты органов дыхания и правила их использования. Средства защиты кожи. Медицинские средства защиты и профилактики.

Модульная единица 1.6 Противорадиационная и противохимическая защита

Приборы радиационной разведки. Приборы химической разведки. Приборы дозиметрического контроля. Организация радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля на объекте экономики.

Выявление радиационной обстановки. Оценка радиационной обстановки. Выявление химической обстановки. Прогнозирование химической обстановки при аварии.

**Модульная единица 1.7** Обучение, оповещение и эвакуация населения в безопасные районы

Категории обучаемых и порядок их подготовки в области ГО и защиты от ЧС.

ОКСИОН, локальные системы оповещения.

Организация и проведение эвакуационных мероприятий из зон ЧС. Назначение и работа эвакокомиссий. Обязанности населения при проведении эвакуационных мероприятий.

**Модульная единица 1.8** Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)

РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от ЧС.

Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС.

Модульная единица 1.9 Основы медицинских знаний

Опасные для жизни (неотложные) состояния и первая медицинская помощь при них.

#### МОДУЛЬ 2 ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

**Модульная единица 2.1** Законодательство  $P\Phi$  в области обороны государства и военной службы

Военная доктрина РФ. Стратегия национальной безопасности РФ. Конституция РФ об обороне страны. ФЗ "Об обороне". ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". ФЗ "О статусе военнослужащих". ФЗ "Об альтернативной военной службе".

**Модульная единица 2.2** Вооруженные силы (ВС), их функции и задачи, роль в системе национальной безопасности

BC - государственная военная организация, составляющая основу обороны страны. Руководство и управление BC. Реформа BC, ее этапы и основное содержание.

Модульная единица 2.3 Виды ВС, рода войск

Организационная структура ВС. Виды Вооруженных сил, рода войск. СВ, ВМФ, ВВС, РВСН, история создания, предназначение. Военные округа и флоты. Другие войска, их состав и предназначение.

**Модульная единица 2.4** Боевые традиции ВС

Патриотизм - духовно-нравственная основа личности военнослужащего - защитника Отечества, источник духовных сил воина. Преданность своему Отечеству, любовь к Родине, стремление служить ее интересам, защищать от врагов - основное содержание патриотизма.

Воинский долг - обязанность Отечеству по его военной защите.

Основные составляющие личности военнослужащего - защита Отечества, способного с честью и достоинством выполнять воинский долг.

Дни воинской славы России - дни славных побед, сыгравших решающую роль в истории Росси и.Основные формы увековечивания памяти российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями воинской славы России.

Особенности воинского коллектива, значение воинского товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей и подразделений. Войсковое товарищество - боевая традиция Российской армии и флота.

Модульная единица 2.5 Символы воинской чести

Боевое знамя воинской части - особо почетный знак, отличающий особенности боевого предназначения, истории и заслуг воинской части. Порядок вручения, хранения и содержания Боевого знамени воинской части.

История государственных наград за военные отличия в России. Основные государственные награды СССР и России, звание "Герой Советского союза", звание "Герой России".

Ритуал приведения к военной присяге. Ритуал вручения Боевого знамени воинской части. Порядок вручения личному составу вооружения и военной техники. Порядок проводов военнослужащих, уволенных в запас или отставку.

#### Модульная единица 2.6 Воинская обязанность

Воинская обязанность, определение воинской обязанности и ее содержание.

Организация воинского учета. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету.

Основное содержание обязательной подготовка граждан к военной службе. Основные требования к индивидуально-психологическим и профессиональным качества молодежи призывного возраста для комплектования различных воинских должностей.

Основные направления добровольной подготовки граждан к военной службе. Занятия военно-прикладными видами спорта. Обучение по дополнительным образовательным программам, имеющим целью военную подготовку граждан в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования и среднего профессионального образования. Обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах и в образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

Организация медицинского освидетельствования и медицинского обследования при первоначальной постановке граждан на воинский учет. Предназначение медицинского освидетельствования. Категории годности к военной службе. Организация профессиональнопсихологического отбора граждан при первоначальной постановке их на воинский учет.

Призыв на военную службу. Время призыва на военную службу, организация призыва. Порядок освобождения граждан от военной службы и предоставления отсрочек.

Основные условия прохождения военной службы по контракту. Требования, предъявляемые к гражданам, поступающим на военную службу по контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и льготы, предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службу по контракту.

Направление граждан на альтернативную службу. Организация альтернативной службы. Прохождение альтернативной службы. Увольнение с альтернативной службы.

Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования. Правила приема граждан в военные образовательные учреждения профессионального образования. Организация подготовки офицерских кадров для ВС.

Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части. Время военной службы, организация проводов военнослужащих, уволенных в запас.

Командные воинские должности. Операторские воинские должности. Водительские воинские должности. Воинские должности специального назначения.

Составы и воинские звания военнослужащих ВС. Порядок присвоения воинских званий.

Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих.

#### Модульная единица 2.7 Особенности военной службы

Военная служба - особый вид федеральной государственной службы. Конституция РФ и вопросы военной службы. Законы РФ, определяющие правовую основу военной службы. Статус военнослужащего, права и свободы военнослужащего. Льготы, представляемые военнослужащим, проходящим военную службу по призыву. Военные аспекты международного права.

Военная присяга - основной и нерушимый закон воинской жизни. История принятия военной присяги в России. Текст военной присяги. Порядок приведения военнослужащих к военной присяге. Значение воинской присяги для выполнения каждым военнослужащим воинского долга.

Уставы ВС РФ. Общевоинские уставы - нормативно-правовые акты, регламентирующие жизнь и быт военнослужащих. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной службы, Строевой устав, их предназначение и основные положения.

Общие права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Виды ответственности, установленной для военнослужащих (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная, уголовная). Военная дисциплина, ее сущность и значение. Дисциплинарные взыскания, налагаемые на военнослужащих, проходящих военную службу по призыву. Уголовная ответственность за преступления против военной службы (неисполнение приказа, нарушение уставных правил взаимоотношений между военнослужащими, самовольное оставление части и др.).

Размещение и быт военнослужащих, проходящих военную службу по призыву; содержание помещений.

Распределение служебного времени и повседневный порядок. Распределение времени в ВЧ, распорядок дня. Подъем, утренний осмотр и вечерняя проверка. Учебные занятия, завтрак, обед и ужин. Увольнение из расположения части. Посещение военнослужащих.

Назначение и состав суточного наряда. Подготовка суточного наряда. Обязанности лиц суточного наряда.

Организация караульной службы, общие положения. Наряд караулов, подготовка караулов. Часовой. Обязанности часового.

Участие ВС РФ в миротворческих операциях как средство обеспечения национальной безопасности России. Нормативно-правовые основы участия России в миротворческих операциях. Подготовка и обучение военнослужащих миротворческого контингента.

#### Модульная единица 2.8 Тактическая подготовка

Основные виды боя. Действия и обязанности солдата в бою. Команды на передвижение и передвижение солдата в бою. Выбор места для стрельбы, самоокапывания и маскировки.

#### Модульная единица 2.9 Строевая подготовка

Строи и управление ими. Строй отделения, взвода. Строевые приемы и движения без оружия. Воинское приветствие.

#### Модульная единица 2.10 Огневая подготовка

Основные виды огнестрельного оружия. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Назначение, боевые свойства, устройство, работа частей, порядок обращения с автоматом Калашникова и пистолетом Макарова. Сведения из внутренней и внешней баллистики. Приемы и правила стрельбы из автомата и пистолета. Учебные стрельбы из автомата и пистолета. Приемы и правила метания гранат.

#### Модульная единица 2.11 Топографическая подготовка

Топографические карты, их содержание. Чтение топографических карт. Измерение по топографической карте и на местности. Подготовка оформление и ведение графических документов. Тактические свойства местности. Ориентирование на местности.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	NO И ТЕМЯ ПЕКНИИ		Кол- во часов	
1.					
	Модульная единица 1.1 Система ГО, ее структура и задачи	<b>Лекция № 1.</b> Система гражданской обороны, ее структура и задачи	тестирование, отчет, контр. работа	2	
	Модульная единица 1.7 Обучение, оповещение и эвакуация населения в безопасные районы	<b>Лекция № 2.</b> Обучение, оповещение и эвакуация населения в безопасные районы.	тестирование, отчет, контр. работа	2	

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного меро- приятия	Кол- во часов						
	Модульная единица 1.8 Единая государственная система предупреждения и лик- видации ЧС	<b>Лекция № 3.</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС	тестирование, отчет, контр. работа	2						
	Итого за 1 семестр		Контр. работа	6						
		2 семестр								
2.		Модуль 2 Основы военной службы								
	Модульная единица 2.1 Законодательство РФ в области обороны государства и военной службы	<b>Лекция № 4.</b> Законодательство Российской Федерации в области обороны государства и военной службы.	тестирование, отчет, контр. работа	2						
	Модульная единица 2.2 ВС, их функции и задачи, роль в системе национальной безопасности	<b>Лекция № 5.</b> Вооруженные силы, их функции и задачи, роль в системе национальной безопасности.	тестирование, отчет, контр. работа	2						
	Модульная единица 2.3 Виды Вооруженных сил, рода войск	<b>Лекция № 6.</b> Виды Вооруженных сил, рода войск.	тестирование, отчет, контр. работа	2						
	Итого за 2 семестр		Контр. работа	6						
	Итого: 12			Итого: 12						

# 4.4. Практические занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№	№ модуля и		Вид контроль-	Кол-
π/	модульной единицы	№ и тема практического занятия	ного мероприя-	во
П	дисциплины		тия	часов
1.		Модуль 1 Основы гражданской оборон	Ы	
	Модульная единица 1.2 ССП и их поражающие факторы	<b>Занятие № 1.</b> Современные средства поражения и их поражающие факторы.	тестирование, отчет, контр. ра- бота	2
	Модульная единица 1.3 ЧС природного и техногенного характе- ра	<b>Занятие № 2.</b> Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	тестирование, отчет, контр. ра- бота	2
	Модульная единица 1.4 Защита населения и территорий от пора- жающих факторов ССП и ЧС природного и тех- ногенного характера	Занятие № 3. Защита населения и территорий от поражающих факторов современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа	2
	Модульная единица 1.5 Средства индивидуальной и коллективной защиты	<b>Занятие № 4.</b> Средства индивидуальной и коллективной защиты я.	тестирование, отчет, сдача нор- мативов, контр. работа	2
	Модульная единица 1.6 Противорадиационная и противохимическая защита	<b>Занятие № 5-6.</b> Противорадиационная и противохимическая защита.	тестирование, отчет, контр. ра- бота	4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов			
	Модульная единица 1.9 Основы медицин- ских знаний	<b>Занятие № 7.</b> Опасные для жизни (неотложные) состояния и первая медицинская помощь при них.	тестирование, отчет, сдача нор- мативов, контр. работа	2			
2.		Модуль 2 Основы военной службы					
	Модульная единица 2.4 Боевые традиции вооруженных сил	<b>Занятие № 8.</b> Боевые традиции вооруженных сил.	тестирование, отчет, контр. работа	2			
	Модульная единица 2.5 Символы воинской чести	Занятие № 9 Символы воинской чести.		2			
	Модульная единица 2.6 Воинская обязан- ность	<b>Занятие № 10-13.</b> Воинская обязанность.		8			
	Модульная единица 2.7 Особенности военной службы	<b>Занятие № 14-16</b> . Особенности военной службы.	тестирование, отчет, контр. работа	6			
	Итого за 1 семестр		Контр. работа	32			
		2 семестр					
2.		Модуль 2 Основы военной службы					
	Модульная единица 2.8 Тактическая подготовка	<b>Занятие № 17-18.</b> Тактическая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа	4			
	Модульная единица 2.9 Строевая подготов- ка	Занятие № 19-20. Строевая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, контр. работа	4			
	Модульная единица 2.10 Огневая подго- товка	Занятие № 21-26. Огневая подготовка.	тестирование, отчет, сдача нормативов, вы- полнение уп- ражнений, контр. работа	12			
	Модульная единица 2.11 Топографическая подготовка	<b>Занятие № 27-28.</b> Топографическая подготовка.	тестирование, отчет, контр. работа	4			
	Итого за 2 семестр		Контр. работа	24			
	Итого: 56						

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

	к текущему контролю знании					
$N_{\underline{0}}$	№ № модуля и модульной едини- Перечень рассматриваемых вопросов для					
$\Pi/\Pi$	цы	самостоятельного изучения	часов			
	Семестр 1					
1.	1. Самостоятельное изучение разделов, тем					

No	№ модуля и модульной едини- Перечень рассматриваемых вопросов для					
п/п	ЦЫ	самостоятельного изучения	часов			
		вы гражданской обороны	4			
	Модульная единица 1.5 Средства индивидуальной и коллективной защиты	Самостоятельно отработать нормативы для проверки практических навыков применения индивидуальных средств противохимической защиты.	1			
	Модульная единица 1.6 Противорадиационная и противохимическая защита	Выполнить расчетно-графическую работу радиационной и химической оценке обстановки на объекте экономики.	2			
	Модульная единица 1.9 Основы медицинских знаний самостоятельно отработать нормативы по оказанию первой доврачебной помощи.		1			
	Модуль 2 Основы военной службы					
	Модульная единица 2.7 Особенности военной службы	Заучить текст Военной присяги.	2			
2.	Самоподготовка к текущему контролю знаний					
3. Выполнение контрольной работы						
Итого за 1 семестр			18			
Семестр 2						
1.	Самостоятельное изучение разде	елов, тем	8			
	Модулі	ь 2 Основы военной службы				
	Модульная единица 2.1 Законодательство Российской Федерации в области обороны	Работа с информационными источниками: Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года".	1			
	Модульная единица 2.8 Тактическая подготовка	Изучить действия и обязанности солдата в бою.	1			
	Модульная единица 2.9 Строевая подготовка	Отработать перед зеркалом движения воинского приветствия.	1			
	<b>Модульная единица 2.10</b> Ог- Самостоятельно отработать нормативы по огневой подготовке.					
	Модульная единица 2.11 То- пографическая подготовка	Подготовить фрагмент топографической карты	1			
2.						
3.	Подготовка к зачету		8			
Итого	за 2 семестр		20			
_	ВСЕГО	^				

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

#### Семестр 1

Контрольная работа по модулю "Основы гражданской обороны" выполняется в 1 семестре во время самостоятельной подготовки и предусматривает написание реферата по теоретическому разделу и решение типовых задач.

#### Варианты заданий для выполнения первого раздела контрольной работы

- 1. ФЗ РФ от 21.12.1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
  - 2. ФЗ РФ от 12.02.1998 г. №28-№ФЗ «О гражданской обороне».
  - 3. ФЗ РФ от 06.03.2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму».
  - 4. Чрезвычайные ситуации природного характера.
  - 5. Чрезвычайные ситуаций техногенного характера.
  - 6. Биолого-социальные и социальные чрезвычайные ситуации.

- 7. Чрезвычайные ситуации биологического характера.
- 8. Чрезвычайные ситуации военного характера.
- 9. История развития системы защиты населения и территорий в ЧС.
- 10. Мероприятия по защите населения и территорий в ЧС.
- 11. Аварии на радиационно (ядерно) опасных объектах.
- 12. Меры по защите населения при авариях на радиационно опасных объектах.
- 13. Аварии на химически опасных объектах.
- 14. Меры по защите населения при авариях на химически опасных объектах.
- 15. Защита населения и территорий при пожарах и взрывах на объектах.
- 16. Защита населения и территорий в условиях природных пожаров.
- 17. Защита населения и территорий в ЧС, обусловленных террактами.
- 18. Защита населения и территории в ЧС военного времени.
- 19. Концепция национальной безопасности РФ. Военная доктрина . Утв. Указом Президента РФ от 24.12.1993 г. № 2288.».
- 20. Права, обязанности и ответственность граждан, принимающих участие в мероприятиях по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.
  - 21. Силы и средства для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
  - 22. Санитарная обработка людей в условиях комбинированного загрязнения.
  - 23. Дезактивация техники, зданий, сооружений.
  - 24. Приборы радиационной и химической разведки.
- 25. Постановление Правительства РФ от 30.01.2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС».
- 26. Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2003 года №547 «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера».
- 27. Постановление Правительства РФ от 1.12.2005 г. №712 «Об утверждении положения о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, осуществляемом Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».
  - 28. Концепция создания российской системы гражданской защиты (РСГ3).
  - 29. Нештатные аварийно-спасательные формирования.
  - 30. Защита детей в чрезвычайных ситуациях.

# Задание для выполнения второго раздела контрольной работы Исходные данные для оценки радиационной обстановки

No	И	сходные дан	ные	№	Исходные данные		
вар.	Мощ-	Скорость	Расстояние	вар.	Мощ-	Скорость	Расстояние
	ность	ветра, V	от места		ность	ветра, V	от места
	взрыва, q	(км/ч)	взрыва, R		взрыва, q	(км/ч)	взрыва, R
	(M <sub>T</sub> )		(км)		(M <sub>T</sub> )		(км)
1	1,0	10	150	16	1,0	10	50
2	0,5	25	50	17	2,0	50	300
3	0,5	50	100	18	10,0	25	100
4	1,0	25	100	19	2,0	50	200
5	2,0	100	500	20	5,0	25	100
6	0,5	10	80	21	10,0	50	100
7	1,0	50	100	22	0,2	10	30
8	2,0	50	100	23	0,1	10	50
9	0,5	75	150	24	5,0	75	300
10	1,0	75	150	25	0,1	50	150
11	1,0	100	300	26	10,0	75	150
12	0,5	100	200	27	0,1	75	150

13	2,0	75	300	28	10,0	100	500
14	0,2	25	150	29	0,2	50	150
15	5,0	100	500	30	2,0	25	100

#### Требуется выполнить:

- 1. Определить размеры зон радиоактивного заражения местности и нанести их на схему.
- 2. Определить уровень радиации на оси следа облака ядерного взрыва для заданного расстояния на момент заражения, на 1 час, на 5 часов и на одни сутки после аварии (взрыва).
- 3. Определить время, через которое уровень радиации на заданном расстоянии снизится до безопасного.
- 4. Для заданного расстояния определить дозу облучения людей, находящихся в каменном двух этажном здании ОВД в течение суток с момента заражения.
- 5. Для заданного расстояния определить дозу облучения людей, находящихся на открытой местности, при условии, что работы начнутся через 10 часов после взрыва, продолжительность рабочего дня 6 часов. Ранее 2 недель назад, полученная доза облучения равна 12 Р.
- 6. Для заданного расстояния определить дозу облучения, которую получит население, находясь 1-е сутки с момента заражения в ПРУ, защитная мощность которого обеспечивается следующими материалами: древесина 19 см, бетон 5,6 см, грунт 36 см.
- 7. Для заданного расстояния определить продолжительность аварийно спасательных работ при условии, что работы начнутся через 5 часов с момента заражения. Работы ведутся: на открытой местности в автомобиле. Установленная доза облучения 30 Р.
- 8. Для заданного расстояния определить, через какое время после ядерного взрыва можно начать работы на открытой местности, если установленная доза облучения 25P, продолжительность работы- 6 часов.
  - 9. Определить режим защиты населения для данного населенного пункта.

Исходные данные для оценки химической обстановки

No	№ Наименова-		Pac-	Количе-	Обеспе-	Bpe-	Метеоу	словия
вар.   ние АХОВ и		чество	стоя-	ство ра-	ченность	МЯ	05	C
	тип храни-	AXOB	ние до	ботаю-	противо-	суток	Облач-	Ско-
	лища на от-	В	объек-	щих на	газами,		ность	рость
	крытой ме-	емко-	та (R),	объекте,	%			ветра,
	стности	сти, т	КМ	чел.				м/с
1	Сероводород,	75	3	1900	80	Ночь	Пас-	1
	необвалован-						мурно	
	ное							
2	Хлор, необва-	50	5	1000	30	День	Ясно	5
	лованное							
3	Сернистый	100	9	1300	0	Ночь	Ясно	2
	ангидрид, об-							
	валованное							
4	Аммиак, об-	75	2	900	40	Ночь	Ясно	1
	валованное							
5	Аммиак, не-	75	3	2000	90	Ночь	Ясно	1
	обвалованное							
6	Сероводород,	100	1,5	1750	0	Ночь	Ясно	5
	необвалован-							
	ное							
7	Аммиак, об-	100	2	2500	0	День	Пас-	5

	валованное						мурно	
8	Аммиак, не-обвалованное	100	2,5	1000	100	Ночь	Пас-	1
9	Сероводород, обвалованное	100	4	1200	0	День	Пас-	1
10	Сернистый ангидрид, не- обвалованное	100	3	900	0	Ночь	Пас- мурно	1
11	Сернистый ангидрид, не- обвалованное	50	0,5	100	20	День	Ясно	5
12	Хлор, необва- лованное	10	1	850	30	День	Ясно	1
13	Сернистый ангидрид, не- обвалованное	75	5	1300	50	Ночь	Полу- ясно	2
14	Хлор, необва- лованное	50	1,5	800	0	День	Полу- ясно	1
15	Сернистый ангидрид, необвалованное	50	1	600	0	Ночь	Полу- ясно	3
16	Сернистый ангидрид, необвалованное	50	7	1100	20	Ночь	Ясно	1
17	Хлор, необва- лованное	50	5	1000	30	День	Ясно	5
18	Сернистый ангидрид, об- валованное	100	6	1300	0	Ночь	Ясно	2
19	Хлор, обвало- ванное	25	5	1000	0	Ночь	Ясно	1
20	Хлор, необва- лованное	25	3	800	20	День	Пас- мурно	2
21	Хлор, обвало- ванное	50	4	1500	30	Ночь	Полу- ясно	1
22	Аммиак, необвалованное	25	4	900	40	Ночь	Полу- ясно	1
23	Хлор, обвало- ванное	75	4	1800	0	День	Пас- мурно	6
24	Хлор, обвало- ванное	75	2,5	1600	50	Ночь	Ясно	3
25	Аммиак, об- валованное	75	3	1500	70	Ночь	Ясно	1
26	Сероводород, необвалован- ное	75	1,2	800	0	Ночь	Полу- ясно	2
27	Аммиак, не- обвалованное	50	1,5	1300	0	Ночь	Ясно	2
28	Аммиак, не- обвалованное	50	1,5	2000	60	День	Пас- мурно	1
29	Хлор, обвалованное	100	2	1400	60	День	Ясно	1

30	Сернистый	100	3	1200	40	День	Пас-	1
	ангидрид, не-						мурно	
	обвалованное							

Требуется выполнить:

- 1. Определить размеры и площадь зоны химического заражения. Нанести на схему.
- 2. Определить время подхода зараженного воздуха к объекту.
- 3. Определить время поражающего действия АХОВ.
- 4. Определить возможные потери в очаге химического поражения.

#### Семестр 2

Контрольная работа по модулю "Основы военной службы" выполняется во 2 семестре во время самостоятельной подготовки и предусматривает написание реферата и подготовку презентации, видеофильма по заданной теме.

#### Варианты заданий для выполнения контрольной работы

- 1. Виды ВС, рода войск: их назначение, состав, боевые возможности.
- 2. Права военнослужащих, граждан, уволенных с военной службы.
- 3. Воинская обязанность, ее составные части.
- 4. Связь воинской обязанности граждан РФ с их конституционным долгом и обязанностью по защите Отечества.
  - 5. Основания освобождения от воинской обязанности.
- 6. Зачисление граждан на военную службу по призыву, отсрочки от призыва на военную службу.
  - 7. Военная служба в добровольном порядке (по контракту).
- 8. Условия и преимущества поступления военнослужащих в военно-учебные заведения Министерства обороны Российской Федерации?
  - 9. Устав внутренней службы.
  - 10. Общие обязанности военнослужащих.
  - 11. Воинские звания и знаки различия. Правила воинской вежливости.
  - 12. Дисциплинарный устав ВС. Виды поощрений и взысканий.
- 13. Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Порядок наложения и приведение в исполнение дисциплинарных взысканий.
- 14. Устав гарнизонной и караульной службы. Назначение и задачи караульной службы. Способы охраны объектов.
  - 15. Сущность и значение тактической подготовки.
  - 16. Виды боя и их характеристика.
  - 17. Явление выстрела: периоды и характеристика выстрела.
  - 18. Отдача оружия и какое влияние она оказывает на результаты стрельбы.
  - 19. Меры безопасности при проведении стрельбы.
  - 20. Приемы и правила стрельбы по неподвижным целям.
  - 21. Общие положения строевой подготовки.
  - 22. Строи и управление ими.
  - 23. Строевые приемы и движения без оружия и с оружием.
- 24. Виды ориентирования и требования предъявляемые к ним. Способы определения сторон горизонта.
  - 25. Порядок движения по азимуту. Магнитный азимут.
  - 26. Понятие о топографической карте. Масштаб карты.
  - 27. Способы ориентирования и порядок измерения расстояния по карте.
  - 28. Основные направления профессиональной адаптации солдат к военной службе.
  - 29. Социальная природа и виды адаптации к условиям военной службы.
  - 30. Специфика и содержание адаптации в военном коллективе молодого пополнения.
  - 31. Задачи и формы воспитательной работы, методы воспитания военнослужащих.
  - 32. Военная служба особый вид государственной службы.

- 33. Структура и содержание воинской обязанности.
- 34. Военные реформы, проведенные в Русском государстве, Российской империи, в Советском Союзе.
  - 35. Необходимость, цели и этапы современной военной реформы.
  - 36. Зарождение и развитие боевых традиций Российских Вооруженных Сил.
  - 37. Патриотизм главная боевая традиция российских воинов.
  - 38. Особенности юридической ответственности военнослужащих.
  - 39. Воинские ритуалы и их значение в жизни и деятельности военнослужащих.
  - 40. Международное гуманитарное право: задачи и сфера применения.
  - 41. Пути и средства воспитания психологической устойчивости военнослужащих.
  - 42. Формы и причины неуставных отношений.
- 43. Меры профилактики заболеваний, стрессов и правонарушений в период прохождения военной службы.

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компе- тенции	Лекции	ПЗ	СРС	Вид контроля
ОК-1	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
OK-2	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
OK-3	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
OK-4	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
OK-5	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ОК-6	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
OK-7	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
OK-8	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
OK-9	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
OK-10	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-1.1	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-1.2	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-1.3	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-1.4	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-1.5	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-1.6	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-2.1	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-2.2	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-2.3	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-2.4	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет

Компе- тенции	Лекции	ПЗ	СРС	Вид контроля
ПК-3.1	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-3.2	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, выполнение нормативов, зачет
ПК-3.3	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-3.4	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-4.1	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-4.2	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-4.3	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-4.4	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет
ПК-4.5	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.1-1.9, 2.1-2.11	ME1.5, 1.6, 1.9, 2.1, 2.7-2.11	тестирование, защита РТ, вы- полнение нормативов, зачет

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

Нормативно-правовые акты

- 1. Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.).
- 2. Общевойсковые уставы ВС РФ.
- 3. Федеральный закон от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне».
- 4. Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и воинской службе».
  - 5. Федеральный закон от 27 мая 1998 г. № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих».
- 6. Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 113-ФЗ «Об альтернативной и гражданской службе».
  - 7. Федеральный закон от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
  - 8. Федеральный закон РФ от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- 9. Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Учебники и учебные пособия

- 10. Булыгин, И.В. Основы обороны государства и военной службы: учебное пособие / И.В. Булыгин, А.Д. Корощенко, С.В. Петров. Новосибирск: АРТА, 2011. 224 с.
- 11. Ковальчук, А.Н. Огневая подготовка. Ч. 1. Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы: учебное пособие / А.Н. Ковальчук. Красноярск, 2017. 308 с.
- 12. Ковальчук, А.Н. Огневая подготовка. Часть 2. Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности: учебное пособие / А.Н. Ковальчук. Красноярск, 2017. 262 с.
- 13. Мазурин, Е.П. Гражданская оборона: учебное пособие / Е.П. Мазурин, Р.И. Айзман. Новосибирск: APTA, 2011. 263 с.
- 14. Основы медицинских знаний: учебное пособие / Р.И. Айзман [и др.]. Новосибирск: APTA, 2011. 224 с.
- 15. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Г. Сапронов. М.: Академия, 2017. 368 с.
- 16. Чепелев, Н.И. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Н.И. Чепелев, А.Н. Ковальчук, Ю.М. Степанов; Краснояр. гос. аграр. ун-т, Хакас. ф-л. Красноярск, 2014. 196 с.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 17. Военные знания: журнал.
- 18. Общая тактика: учебник / Ю.Б. Байрамуков [и др.]. Красноярск, Сиб. федер. ун-т, 2017. 346 с.
  - 19. Основы безопасности жизни: журнал.
- 20. Юртушкин, В.И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий: учебное пособие / В.И. Юртушкин. М.: КНОРУС, 2017. 366 с.

#### 6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 21. Панова, З.Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / З.Н. Панова, М.Г. Неделина; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2017. 182 с.
  - 22. www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).
  - 23. <u>www.mil.ru</u> (сайт Минобороны РФ).
  - 24. <u>www.ru</u>/book (Электронная библиотечная система).

#### 6.4. Программное обеспечение

- 25. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI.
- 26. Microsoft Office SharePoint Designer 2007 Russian Academic OPEN No Level.
- 27. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-999.
- 28. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 29. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ».

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

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим теоретическое обучение и лабораторно-практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование по завершению изучения МЕ;
- сдача контрольных нормативов и упражнений по МЕ;
- защита рабочей тетради;
- дополнительно учитываются внеаудиторные формы работы (участие в соревнованиях, конференциях и пр.)

Таблица 9 **Рейтинг-план дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»** 

№ п/п	Модули	Часы	Баллы
		Семестр 1	
1	Модуль № 1	30	54
2	Модуль № 2	26	46
	Итого	56	100
		Семестр 2	
1	Модуль № 2	50	100
	Итого	50	100

Таблица 10

Распределение баллов по модулям (min)

Nº	3.6	Баллы по видам работ					
п/п	Модули	Нормативы, упражнения	Тестиро- вание	Отчет	Промежуточная аттестация	Итого	
		Семестр 1			Контрольная р	абота	
1	Модуль № 1	4	12	16	22	54	
2	Модуль № 2		20	26		46	
	Итого	4	32	42	22	100	
	Семестр 2				Контрольная р	абота	
1 Модуль № 2		40	22	18	20	100	
	Итого	40	22	18	20	100	

**Промежуточная аттестация** по результатам 1 и 2 семестров по дисциплине проходит в форме защиты контрольной работы.

Допуском к защите контрольной работы является выполнение всех учебных поручений. Студент, набравший в семестре 60 и более баллов в ходе текущей аттестации, допускается к защите контрольной работы.

Студенту, не набравшему в ходе текущей аттестации требуемое минимальное количество баллов (< 60), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Контрольная работа по модулю оценивается в 10 баллов.

Баллы, полученные студентом по текущей аттестации за контрольную работу суммируются.

Итоговая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой:

100 - 87 баллов – 5 (отлично);

86 – 73 балла – 4 (хорошо);

72 - 60 баллов- 3 (удовлетворительно).

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение включает аудиторный фонд Университета (таблица 11):

Таблица 11

	Таблица 11
Адрес (местоположение)	Наименование помещений для проведения всех видов учеб-
помещений для проведения	ной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том
всех видов учебной дея-	числе помещения для самостоятельной работы, с указанием
тельности, предусмотрен-	перечня основного оборудования
ной учебным планом	
Ауд. 1-06 – кабинет безо-	Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения занятий лек-
пасности жизнедеятельно-	ционного типа:
сти и охраны труда, 660130,	Парты, стулья, маркерная доска, ноутбук AsusN56W, муль-
Красноярский край, г.	тимедийная установка проектор MitsubishiXL 5900U*
Красноярск, ул. Черныше-	TrueXG, винтовка пневматическая спортивная MP-512 3 шт.,
ва, 19.	тир электронный ЭТ-110ПМ, тир электронный ЭТ-651КС-
	07, тренажер лазерный стрелковый.
	Программное обеспечение:
	<ol> <li>WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия</li> <li>№44937729 от 15.12.2008 15;</li> </ol>
	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 Rus-
	sianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLi-
	cense) 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 лицен-
	зия;
	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 безо-	Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения практических
пасности жизнедеятельно-	занятий:
сти и охраны труда, 660130,	Парты, стулья, маркерная доска, ноутбук AsusN56W, муль-
Красноярский край, г.	тимедийная установка проектор MitsubishiXL
Красноярск, ул. Черныше-	5900U*TrueXG, винтовка пневматическая спортивная MP-
ва, 19.	512 3 шт., тир электронный ЭТ-110ПМ, тир электронный
	ЭТ-651КС-07, тренажер лазерный стрелковый.
	Программное обеспечение:
	1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия
	№44937729 or 15.12.2008 15;
	2. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая ли-

цензия №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 30 — аудитория для самостоятельной работы, Института инженерных систем и энергетики, 660074, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д.2.,

ауд 1-06 — библиотека, 660130, Красноярский край, г. Красноярск, улица Елены Стасовой, 44 "Г"

Ауд. 30 – аудитория для самостоятельной работы, ауд. 1-06 – библиотека – помещения для самостоятельной работы:

Парты, стулья, доска меловая, компьютеры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung - 12шт выход в Internet.

Читальный зал с выходом в сеть Интернет.

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

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Согласно учебному плану по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включает аудиторные формы работы (лекции, практические занятия), которые проводятся при непосредственном участии преподавателя и самостоятельную работу студентов.

При подготовке к каждому занятию для успешного освоения дисциплины обучающемуся необходимо: 1. Уяснить программные требования и вопросы занятия, а также связь вопросов данного занятия с материалом других занятий раздела. 2. Глубоко изучить содержание вопросов темы, а при необходимости посетить дополнительные консультации преподавателя с целью восполнения выявленных недостатков в знаниях, умениях и навыках. 3. Заполнить соответствующий раздел рабочей тетради. 4. Ознакомиться с имеющейся по данной теме занятия методической литературой и иными материалами, рекомендованными ведущим преподавателем. 5. Подготовить необходимое снаряжение для эффективного освоения изучаемого материала (кобура с поясным ремнем, соответствующая времени года и виду занятия форма одежды и т.д.).

Реализация программы дисциплины предусматривает выполнение обучающимися заданий для практических занятий, внеаудиторной (самостоятельной) работы с использованием персонального компьютера с лицензионным программным обеспечением и с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

По дисциплине предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа, направленная на закрепление знаний, освоение умений, формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся. Внеаудиторная (самостоятельная) работа сопровождается методическим обеспечением. В процессе внеаудиторной (самостоятельной) работы предусматривается работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу; решение ситуационных производственных (профессиональных задач); отработку нормативов и упражнений.

Реализация программы дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам, укомплектованным печатными и электронными изданиями. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Текущий контроль знаний и умений можно осуществлять в форме различных видов опросов на занятиях, различных форм тестового контроля и др. Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения нормативов и упражнений.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных по дисциплине результатов обучения. Завершается освоение программы в рамках промежуточной аттестации защитой контрольной работы.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

# 10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 11

Название раздела дисциплины или	Вид	Используемые образовательные	Часы
отдельных тем	занятия	технологии	Тасы
Модульная единица 2.10 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.	10

протокол изменений рпд

	m o rokou nawenemm rng	
Дата	Виды дополнений и изменений	Дата утверждения изменения и/или дополнения к РПД. Подпись председателя МКИ

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ Кафедра <u>БЖД</u> Направление подготовки (специальность) <u>35.02.07</u> — Механизация сельского хозяйства Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Количество студентов — Общая трудоемкость дисциплины : лекции <u>12</u> час.; лабораторные работы час.; практические зан КП(КР) <u>КР</u> час.; СРС <u>38</u> час.

час.; практические занятия 56 час.;

Директор			Л, ПЗ, СРС		1	занятии	Вид
Директор библиотеки	леятельности: учебное Побегайлова В.Ф. пособие	Огневая подготовка: учебное пособие: Ч. 2.	Огневая подготовка: учебное пособие: Ч. 1.		2		Наименование
Председатель МК	3.Н. Панова, В.Ф. Побегайлова	А.Н. Ковальчук	подготовка: А.Н. Ковальчук пособие: Ч. 1.		3	1	Авторы
	Красноярск: КрасГАУ	Красноярск: КрасГАУ	Красноярск: КрасГАУ	Основная	4		Издательство
Зав. кафедрой	2011	2017	2017	ная	6	издания	Год
федро	+	+	+		7	Печ.	Вид
The same of the sa	+	+	+		8	Печ. Электр.	Вид издания
7	+	+	+		9	Библ.	Место х <u>і</u>
					10	Каф.	Место хра- нения
	15	15	15		=	экз.	Необх.
	60	40	20		12	экз. в вузе	Количество

института

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», подготовленную доцентом кафедры БЖД ИЗКиП ФГБОУ ВО «КрасГАУ» А.Н. Ковальчуком для студентов по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». В ней также реализованы требования Федеральных законов и других нормативных правовых актов в области БЖД.

Программа предусматривает логическое завершение подготовки обучаемых в области безопасности жизнедеятельности, проводимой по курсу БЖД.

Программа предусматривает формирование знаний, умений и навыков оказания первой медицинской помощи при различных видах трав. Так же, в соответствии с федеральным законодательством, программа нацелена на военнопатриотическое воспитание молодежи и предусматривает изучение основ военной службы.

Структурно программа курса БЖД состоит из двух разделов: 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 и может быть рекомендована для использования в учебном процессе ФГБОУ ВО «Крас-ГАУ» по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства».

Доцент кафедры СМиТС Сибирского федерального университета канд. биол. наук, доцент

ОБШИЙ

27

Е.Ю. Гуменная

РОДПИСЬ Е НО ЧАЦИИ ОТ

Начальник общего отдела \_\_\_\_\_\_