#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий

Кафедра безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института

Грубер В.В. Ректор

Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г.

"28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc <u>3</u>

Семестр(ы): 5,6

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника: бакалавр

# Составители: <u>Щёкин А. Ю., канд. техн. наук;</u> <u>Ковальчук А.Н., канд. техн. наук, доцент</u>

(ФИО, ученая степень, ученое звание

«20» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности протокол № 12 «20» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Чепелев Н.И., д-р техн. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) «20» февраля 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) «24» марта 2025г.

### Оглавление

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по	
дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
программы	5
3. Организационно-методические данные дисциплины	8
4. Структура и содержание дисциплины	9
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	9
4.2. Содержание модулей дисциплины	12
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	15
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	16
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	18
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	18
4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетно-графические	
работы/ учебно-исследовательские работы	22
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	22
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	24
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	24
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-	нет»
(далее – сеть «Интернет»)	
6.3 Программное обеспечение	26
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	26
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	28
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	30
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	30
9.2. Методические указания по дисциплине для лиц с инвалидностью и ли	щс
ограниченными возможностями здоровья	
Изменения	33

#### Аннотация

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана по направлению подготовки: 35.03.04 «Агрономия». Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включает два образовательных модуля: «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы военной подготовки»

Основной целью изучения образовательного модуля «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основной целью освоения образовательного модуля «Основы военной подготовки» является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее — вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» нацелена на формирование универсальной компетенции: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт http://e.kgau.ru/).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (10 часов), практические занятия (18 часов) и 144 часа самостоятельной работы студента.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» являются Физика, Химия, история России, правоведение, школьные курсы Основы безопасности жизнедеятельности и Обществоведение.

Особенностью дисциплины является изучение вопросов, связанных с организацией безопасности труда на производстве; задачами охраны труда и способами защиты от вредных и опасных факторов в производственной среде, а также вопросов, связанных с подготовкой граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

«Безопасность жизнедеятельности» является Целью дисциплины освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений навыков области оценки опасностей процессе жизнедеятельности человека и способов защиты от них в любых средах (производственной, бытовой, природной) И условиях (нормальной, обитания экстремальной) среды И применяемых становления обучающихся в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации. Изучением дисциплины достигается формирование у обучаемых представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности формирования И защищенности человека, высокого высоких общественного сознания И воинского долга моральнопсихологических качеств личности гражданина – патриота. Реализация этих требований гарантирует сохранение здоровья и работоспособности человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях различного характера.

Задачи дисциплины:

- выработка у обучающихся способности к оценке степени опасности производственных процессов;
- выработка у обучающихся умения прогнозировать опасные и травматические ситуации и принятия, адекватных мер профилактики травматизма и заболеваемости на производстве;

- формирование у обучающихся способности оценивать безопасность жизнедеятельности;
- формирование у обучающихся способности оценивать воздействия чрезвычайных факторов на сельскохозяйственную деятельность и объекты производственной среды и делать прогнозы;
- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких моральнопсихологических качеств личности гражданина – патриота;
- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
  - изучение и принятие правил воинской вежливости;
- овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

вредных факторов;
- правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;
- осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;
- оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;
- выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
- читать топографические карты различной номенклатуры;
- давать оценку международным военно- политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;
- применять положения нормативно- правовых актов.
Владеет:
- методами оценки степени опасности при сравнении экспериментальных и расчетных данных с нормативными значениями;
- принципами разработки рекомендаций по достижению безопасности производственной деятельности, безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях;
- строевыми приемами на месте и в движении;
- навыками управления строями взвода; - навыками стрельбы из стрелкового
оружия; - навыками подготовки к ведению общевойскового боя;
- навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
- навыками ориентирования на местности по карте и без карты;
- навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
<ul> <li>навыками работы с нормативно- правовыми документами.</li> </ul>

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам (заочная форма обучения)

		Труд	оемкость	
Вид учебной работы			по семестрам	
	ед.	час.	№ 5	№ 6
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	108	72
по учебному плану	3	100	100	12
Контактная работа	0,75	28	18	10
в том числе:				
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной	0,25	10	6	4
форме	0,23	10	U	4
Практические занятия (ПЗ)/в том числе в	0,5	18	12	6
интерактивной форме	0,5	10	12	U
Семинары (С)/ в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в				
интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	4	144	86	58
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	2,75	90	64	36
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю	1,0	36	18	18
знаний		30	10	10
подготовка к зачету	0,25	8	4	4
др. виды				
Вид контроля:		зачет/ зачет	зачет	зачет

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на	Аудито рабо Л	-	Внеаудиторная работа (СРС)
Календарнь Образовательный модули		1 (KM 1)		ı»
Модуль         1         Общевоинские         уставы           Вооруженных         Сил         Российской           Федерации	15	2	2	11
Модульная единица 1.1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	6	2	-	4
<b>Модульная единица 1.2</b> Внутренний порядок и суточный наряд.	6	-	2	4
Модульная единица 1.3 Общие положения Устава гарнизонной и	3	-	-	3

Наименование	Всего часов	Аудито рабо	-	Внеаудиторная	
модулей и модульных единиц дисциплины	на модуль	Л	лп/пз	работа (СРС)	
караульной службы.					
Модуль 2 Строевая подготовка	8	-	2	6	
<b>Модульная единица 2.1</b> Строевые приемы и движение без оружия.	8	-	2	6	
Модуль 3 Огневая подготовка из	16		2	1.4	
стрелкового оружия	16	-	2	14	
Модульная единица 3.1 Основы,					
приемы и правила стрельбы из	5	-	2	3	
стрелкового оружия.					
Модульная единица 3.2 Назначение,					
боевые свойства, материальная часть и					
применение стрелкового оружия, ручных	6	-	-	6	
противотанковых гранатометов и					
ручных гранат					
Модульная единица 3.3 Выполнение					
упражнений учебных стрельб из	5	-	-	5	
стрелкового оружия.					
Модуль 4 Основы тактики	19	2	2	15	
общевойсковых подразделений	19	2	2	15	
Модульная единица 4.1 Вооруженные					
Силы Российской Федерации их состав и					
задачи. Тактико-технические	5	-	2	3	
характеристики (ТТХ) основных					
образцов вооружения и техники ВС РФ.					
Модульная единица 4.2 Основы общевойскового боя.	6	2	-	4	
Модульная единица 4.3 Основы	2			2	
инженерного обеспечения.	3	-	-	3	
Модульная единица 4.4 Организация					
воинских частей и подразделений,	5			5	
вооружение, боевая техника вероятного	3	-	-	5	
противника.					
Модуль 5 Радиационная, химическая и	11	2		9	
биологическая защита	11		-	9	
Модульная единица 5.1 Ядерное,					
химическое, биологическое,	5	2	-	3	
зажигательное оружие.					
Модульная единица 5.2 Радиационная,	6	_	_	6	
химическая и биологическая защита.					
Модуль 6 Военная топография	10	-	2	8	
Модульная единица 6.1 Местность как					
элемент боевой обстановки. Измерения и	5	-	_	5	
ориентирование на местности без карты,	_			_	
движение по азимутам.					
Модульная единица 6.2					
Топографические карты и их чтение,	5	-	2	3	
подготовка к работе. Определение					
координат объектов и целеуказания по					

Наименование	Всего часов	Аудито рабо	_	Внеаудиторная
модулей и модульных единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛП/ПЗ	работа (СРС)
карте.				
Модуль 7 Основы медицинского	7	_	2	5
обеспечения				_
Модульная единица 7.1 Медицинское				
обеспечение войск (сил), первая	7	-	2	5
медицинская помощь при ранениях,				
травмах и особых случаях.				
Модуль 8 Военно-политическая	6	-	-	6
подготовка Модульная единица 8.1 Россия в				
современном мире. Основные направления социально-экономического,	6	_		6
политического и военно-технического	U	_	_	U
развития страны.				
Модуль 9 Правовая подготовка	8	_	<u>_</u>	8
Модульная единица 9.1 Военная	U		_	U
доктрина Российской Федерации.				
Законодательство Российской	8	_	_	8
Федерации о прохождении военной				O
службы.				
Подготовка к зачету	4			4
Итого по КМ 1	108	6	12	86
Календарнь		2 (KM 2)		
Образовательный модуль «	_		еятельнос	ти»
Модуль 10 Введение в безопасность	21	2	2	17
жизнедеятельности	21			17
Модульная единица 10.1 Безопасность				
жизнедеятельности, основные понятия,	9	2	2	5
термины и определения				
Модульная единица 10.2 Физиология				
труда и комфортные условия	6	-	-	6
жизнедеятельности				
Модульная единица 10.3				
Организационно-правовые и	6	-	-	6
экономические аспекты безопасности				
жизнедеятельности				
Модуль 11 Техногенные опасности и	21	2	2	17
защита от них единица 11.1				
Модульная единица 11.1 Идентификация травмирующих и	7	2	_	5
вредных факторов, опасные зоны	'		_	5
Модульная единица 11.2 Техногенное				
загрязнение окружающей среды	6	-	-	6
Модульная единица 11.3 Методы и				
	_			_
средства защиты от негативных	8	-	2	6
факторов производственной среды				
-	1		İ	

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудито рабо	_	Внеаудиторная	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛП/ПЗ	работа (СРС)	
<b>Модуль 12</b> Экологическая безопасность, как фактор защиты человека	22	-	2	20	
Модульная единица 12.1 Сохранение экологической безопасности	8	-	2	6	
<b>Модульная единица 12.2</b> Проблема сохранения природных ресурсов	7	-	-	7	
Модульная единица 12.3 Природоохранная деятельность в обеспечении экологической безопасности	7	-	-	7	
Подготовка к зачету	4			4	
Итого по КМ 2	72	4	6	58	
ИТОГО	180	10	18	144	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

# Образовательный модуль «Основы военной подготовки»

Модуль 1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

**Модульная единица 1.1** Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.

Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.

Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих

Модульная единица 1.2 Внутренний порядок и суточный наряд.

Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

**Модульная единица 1.3** Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

#### Модуль 2 Строевая подготовка

Модульная единица 2.1 Строевые приемы и движение без оружия.

Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте.

Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.

Управление подразделением в движении.

#### Модуль 3 Огневая подготовка из стрелкового оружия

**Модульная единица 3.1** Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

**Модульная единица 3.2** Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат

Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 6 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

**Модульная единица 3.3** Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

#### Модуль 4 Основы тактики общевойсковых подразделений

**Модульная единица 4.1** Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Модульная единица 4.2 Основы общевойскового боя.

Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

Модульная единица 4.3 Основы инженерного обеспечения.

Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

**Модульная единица 4.4** Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

#### Модуль 5 Радиационная, химическая и биологическая защита

**Модульная единица 5.1** Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.

Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

Модульная единица 5.2 Радиационная, химическая и биологическая защита.

Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной 7 обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

#### Модуль 6 Военная топография

**Модульная единица 6.1** Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.

Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.

**Модульная единица 6.2** Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.

Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

#### Модуль 7 Основы медицинского обеспечения

**Модульная единица 7.1** Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

#### Модуль 8 Военно-политическая подготовка

**Модульная единица 8.1** Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.

Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.

Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

#### Модуль 9 Правовая подготовка

**Модульная единица 9.1** Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету

#### Модуль 10 Введение в безопасность жизнедеятельности

**Модульная единица 10.1** Безопасность жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения

Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения. Среда обитания. Характеристика человека как элемента системы «Человекмашина-среда»

**Модульная единица 10.2** Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности

Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности. Классификация условий труда. Работоспособность и ее динамика. Антропометрические характеристики человека.

**Модульная единица 10.3** Организационно-правовые и экономические аспекты безопасности жизнедеятельности

Организационно-управленческие мероприятия области безопасности Правовые и нормативно-технические жизнедеятельности. основы безопасности жизнедеятельности. Основы планирования надзорной деятельности.

#### Модуль 11 Техногенные опасности и защита от них

Модульная единица 11.1 Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны

Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны.

Модульная единица 11.2 Техногенное загрязнение окружающей среды

Идентификация и исследование параметров рабочего места.

Модульная единица 11.3 Методы и средства защиты от негативных факторов производственной среды.

Методы и средства защиты от негативных факторов производственной среды.

Модуль 12 Экологическая безопасность, как фактор защиты человека

Модульная единица 12.1 Сохранение экологической безопасности

Основные глобальные экологические проблемы современности и источники угроз международной экологической безопасности. Усилия мирового сообщества по решению глобальных экологических проблем. Управление в сфере обеспечения безопасности окружающей среды.

Модульная единица 12.2 Проблема сохранения природных ресурсов

Природные ресурсы, рациональное использование И воспроизводство. Минеральные ресурсы. Земельные ресурсы. Водные ресурсы. Лесные ресурсы. Энергетические ресурсы. Природоохранная деятельность и ее результаты. Социальноэкономические процессы устойчивого развития.

Модульная единица 12.3 Природоохранная деятельность в обеспечении экологической безопасности

Цель, задачи, структура экомониторинга. Экологическое прогнозирование. Угрозы экологической безопасности. Обеспечение экологической безопасности государства. Методы оценки экологического риска. Экозащитная техника и технологии

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

	Содержание лекционного курса					
<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол -во часо в		
	Календа	арный модуль 1 (КМ 1)				
	Образовательный мо	дуль «Основы военной подго	товки»			
1	Модуль 1 Общевоинские устан Российской Федерации	вы Вооруженных Сил	тестирование, зачет	2		
	Модульная единица 1.1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	Лекция № 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	тестирование, зачет	2		
2	Модуль 4 Основы тактики обц	•	тестирование, зачет	2		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол -во часо в	
	Модульная единица 4.2 Основы общевойскового боя.	<b>Лекция</b> № 2. Основы общевойскового боя.	тестирование, зачет	2	
3	<b>Модуль 5</b> Радиационная, хими защита	ческая и биологическая	тестирование, зачет	2	
	Модульная единица 5.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	<b>Лекция</b> № <b>3.</b> Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	тестирование, зачет	2	
	Итого КМ 1:			6	
	Календарный модуль 2 (КМ 2) Образовательный модуль «Безопасность жизнедеятельности»				
4	Модуль 10 Введение в безопас	сность жизнедеятельности	тестирование, зачет	2	
	Модульная единица 10.1 Безопасность жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения	Лекция         №         4.           Теоретические         основы           безопасности         жизнедеятельности.	тестирование, зачет	2	
5	Модуль 11 Техногенные опасн	тестирование, зачет	2		
	Модульная единица 11.1 Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны	Лекция       №       5.         Идентификация       травмирующих и вредных факторов, опасные зоны.	тестирование, зачет	2	
	Итого КМ 2:			4	
	Итого:			10	

# 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид <sup>2</sup> кон- трольного мероприятия	Кол- во часо в		
	Календарный модуль 1 (КМ 1) Образовательный модуль «Основы военной подготовки»					
1	1 Модуль 1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации			2		
		<b>Занятие № 1.</b> Внутренний порядок и суточный наряд.	тестирование, зачет	2		
2	Модуль 2 Строевая подготовка	ı	тестирование, зачет	2		

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид <sup>2</sup> кон- трольного мероприятия	Кол- во часо в
	Модульная единица 2.1 Строевые приемы и движение без оружия.	<b>Занятие № 2.</b> Строевые приемы и движение без оружия.	тестирование, зачет	2
3	Модуль 3 Огневая подготовка	из стрелкового оружия	тестирование, зачет	2
	Модульная единица 3.1 Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	Занятие         №         3.         Основы, правила правила стрельбы           оружия.         из         стрелкового	тестирование, зачет	2
4	Модуль 4 Основы тактики оби	цевойсковых подразделений	тестирование, зачет	2
	Модульная единица 4.1 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико- технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	Занятие № 4. Боевая экипировка. Снаряжение бойца. Базовые тактические принципы.	тестирование, зачет	2
5	Модуль 6 Военная топография		тестирование, зачет	2
	Модульная единица 6.2 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	Занятие № 5. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	тестирование, зачет	2
6	Модуль 7 Основы медицинско	го обеспечения	тестирование, зачет	2
	Модульная единица 7.1 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	Занятие № 6. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	тестирование, зачет	2
	Итого КМ 1:			12
		арный модуль 2 (КМ 2) ль «Безопасность жизнедеят	гельности»	
7	Модуль 10 Введение в безопас		тестирование, зачет	2
	Модульная единица 10.1 Безопасность жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения	Занятие № 7. Исследование микроклимата производственных помещений.	тестирование, зачет	2
8	Модуль 11 Техногенные опасн	ости и защита от них	тестирование, зачет	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид <sup>2</sup> кон- трольного мероприятия	Кол- во часо в
	Модульная единица 11.3 Методы и средства защиты от негативных факторов производственной среды	<b>Занятие № 8.</b> Определение необходимости применения средств защиты.	тестирование, зачет	2
9	Модуль 12 Экологическая безо защиты человека	опасность, как фактор	тестирование, зачет	2
	Модульная единица 12.1 Сохранение экологической безопасности	Занятие       №       9.         Исследование       чистоты         окружающей среды.	тестирование, зачет	2
	Итого КМ 2:	Зачет	6	
	Итого:			18

### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

# 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во				
п/п	единицы	самостоятельного изучения	часов				
11/11	Календарный модуль 1 (КМ 1) Образовательный модуль «Основы военной подготовки»						
1	Модуль 1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации						
	Модульная         единица         1.1           Общевоинские         уставы           Вооруженных         Сил           Российской         Федерации,         их	Выучить текст военной присяги.	3				
	основные требования и содержание.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1				
	Модульная единица 1.2 Внутренний порядок и	Внутренний порядок и суточный наряд. Изучить обязанности дневального по роте.	3				
	суточный наряд.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1				
	Модульная единица 1.3 Общие положения Устава гарнизонной и караульной	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Изучить обязанности часового.	2				
	службы	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1				
2	Модуль 2 Строевая подготов	ка	6				
	Модульная единица 2.1 Строевые приемы и движение без оружия.	Самостоятельно отработать строевые приемы и движение без оружия. Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него. Строи отделения, взвода, роты в пешем порядке. Строевой смотр роты, батальона, полка. Положение Боевого Знамени воинской части в строю, вынос и относ его.	5				

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
$\Pi/\Pi$	единицы	самостоятельного изучения	часов
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
3	Модуль 3 Огневая подготовка	а из стрелкового оружия	14
	Модульная единица 3.1 Основы, приемы и правила	Самостоятельно отработать порядок принятия положений для стрельбы.	2
	стрельбы из стрелкового оружия.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица 3.2 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.  Самостоятельно отработать нормативы по огневой подготовке.	5
	гранатометов и ручных гранат	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица 3.3 Выполнение упражнений учебных стрельб из	Самостоятельно изучить порядок выполнения упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	4
	стрелкового оружия.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
4	Модуль 4 Основы тактики об	<u> </u>	15
	Модульная единица 4.1 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Самостоятельно изучить структуру видов ВС России.	2
	вооружения и техники ВС РФ.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица 4.2 Основы общевойскового боя.	Основы общевойскового боя и действия солдата в бою (оборона, наступление, перемещение солдата в бою). Самостоятельно изучить обязанности солдата в бою.	3
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица 4.3 Основы инженерного обеспечения.	Всестороннее обеспечение боевых действий. Самостоятельно изучить способы для проделывания проходов в минно-взрывных заграждениях.	2
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Модульная единица 4.4 Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Самостоятельно изучить организационноштатную структуру подразделений армии США.	4
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
5	Модуль 5 Радиационная, хим	ическая и биологическая защита	9
	Модульная единица 5.1	Самостоятельно изучить поражающие факторы ОМП.	2

	зажигательное оружие.  Модульная единица 5.2	Радиационная, химическая и биологическая						
	Радиационная, химическая и биологическая защита.	защита. Выполнить расчетно-графическую работу по оценке радиационной и химической обстановки. Самоподготовка к текущему контролю знаний	5					
6	Модуль 6 Военная топографи	, , , ,	8					
0		Местность как элемент боевой обстановки.	ð					
	Модульная         единица         6.1           Местность         как         элемент           боевой         обстановки.           Измерения         и           ориентирование         на	Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Самостоятельно изучить условные знаки, применяемые для обозначения рельефа.	4					
	местности без карты, движение по азимутам.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1					
	Модульная единица 6.2 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение	Самостоятельно изучить порядок определения координат объектов и целеуказания по карте.	2					
	координат объектов и целеуказания по карте.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1					
7	Модуль 7 Основы медицинск	ого обеспечения	5					
	Модульная единица 7.1 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при	Самостоятельно изучить универсальный алгоритм оказания первой помощи.	4					
	ранениях, травмах и особых случаях.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1					
8	Модуль 8 Военно-политичесн		6					
	Модульная единица 8.1 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-	Самостоятельно изучить основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	5					
	технического развития страны.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1					
9	Модуль 9 Правовая подготов	ка	8					
	Модульная единица 9.1	Военная доктрина Российской Федерации.						
	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной	Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Самостоятельно изучить законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	7					
	службы.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1					
Подг	Подготовка к зачету по КМ 1:							
	Календарный модуль 2 (КМ 2)							

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во часов		
п/п	единицы	единицы самостоятельного изучения Образовательный модуль «Безопасность жизнедеятельности»			
10	Модуль 10 Введение в безопа		17		
	Модульная единица 10.1 Безопасность жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения	Научные основы и перспективы развития безопасности жизнедеятельности. Роль и достижения отечественной науки в области безопасности жизнедеятельности. Состояние и перспективы безопасности жизнедеятельности в РФ.	3		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
	Модульная единица 10.2 Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	Тяжесть и напряженность труда. Методы оценки тяжести труда. Особенности труда в сельском хозяйстве. Эргономика и инженерная психология. Режимы труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности труда. Труд женщин и подростков.	4		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
	Модульная единица 10.3 Организационно-правовые и экономические аспекты безопасности жизнедеятельности	Возможности и обязанности специалистов в обеспечении безопасности человека, сохранении среды обитания, рациональном использовании материальных и энергетических ресурсов.	4		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
11	Модуль 11 Техногенные опас	сности и защита от них	17		
	Модульная единица 11.1 Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны	Допустимый риск и методы его определения. Анализ опасностей технических систем. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды. Причины техногенных аварий и катастроф. Самоподготовка к текущему контролю знаний	3		
	Модульная единица 11.2 Техногенное загрязнение окружающей среды	Основные источники техногенного загрязнения. Технологии и методы борьбы с техногенным загрязнением от разных источников. Роль человека в решении проблемы техногенного загрязнения.	4		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
	Модульная единица 11.3 Методы и средства защиты от негативных факторов производственной среды	Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов. Защитные сооружения. Эвакуация.	4		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
12	Модуль 12 Защита населения мирного и военного времени	и территорий в чрезвычайных ситуациях	20		

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во		
п/п	единицы	самостоятельного изучения	часов		
	Модульная единица 12.1 Сохранение экологической безопасности	Классификация и основы применения экобиозащитной техники: аппараты и системы для улавливания и утилизации токсичных примесей; устройства для рассеивания примесей в биосфере; защитное экранирование, санитарные зоны, средства индивидуальной защиты (СИЗ).	4		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
	Модульная единица 12.2 Проблема сохранения природных ресурсов	Меры по предотвращению исчерпания ресурсов. Предупреждение мировых ученых человечеству: второе уведомление. Избыточное потребление. Ухудшение качества ресурсов. Нерациональное природопользование в сельском хозяйстве.	5		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
	Модульная единица 12.3 Природоохранная деятельность в обеспечении экологической безопасности	Методы и технологии обеспечения экологической безопасности. Агрегирование и комплексирование данных о состоянии и качестве природной среды. Экологическое законодательство РФ.	5		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
Подготовка к зачету по КМ 2:					
BCEI	T <b>O</b>		144		

# 4.5.2. Курсовые проекты (работы) /контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

_			
	No	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература
		В учебном плане не предусмотрено	

# 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

студентов								
Компетенции	Лекции	П3	СРС	Другие виды	Вид контроля			
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	1-5	1-9	M1-		защита			
повседневной жизни и в профессиональной			M12		работ, зачет			
деятельности безопасные условия								
жизнедеятельности для сохранения природной								
среды, обеспечения устойчивого развития								
общества, в том числе при возникновении								

чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия». Дисциплина «<u>Безопасность жизнедеятельность</u>»

Карта обеспеченности литературой

Таблица 9

Вид			Год	Вид издания		Место хранения		Необх. кол-во	Количество	
занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Электр	Библ.	Каф.	ЭКЗ.	экз. в вузе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Л, ПЗ, СРС	Охрана труда в сельском хозяйстве: учебное пособие	А.К. Тургиев	М.: Академия	2012	+		+		15	10
	Организация работы службы охраны труда на предприятии: учебное пособие	Н.И. Чепелев	Красноярск: КрасГАУ	2018	+	+	+		15	40
	Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: практикум	3.Н. Панова, М.Г. Неделина	Новосибирск; М.: АРТА	2017	+	+	+		15	100
	Охрана труда: правовые и социальные аспекты: учебное пособие	Ю.М. Степанов, А.Н. Ковальчук	Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2016	+	+	+		15	20

	Тактико-	Ковальчук А.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2019		+			15	https://e.lan book.com/b ook/130088
	Подготовка Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Основы ГО	Ковальчук А.Н., Ковальчук Н.М.	Красноярск.: КрасГАУ	2020	+		+		15	10
	Огневая подготовка. Ч. 1.	Ковальчук А.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2017	+	+	+	+	15	20
	Огневая подготовка. Ч. 2.	Ковальчук А.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2017	+	+	+	+	15	40
	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Основы военной службы	Ковальчук А.Н.	Красноярск.: КрасГАУ	2020	+		+		15	10
	Дополнительная									
Л, ПЗ, СРС	Топографическая подготовка	А.А. Ильященко, А.Н. Ковальчук	Красноярск: КрасГАУ	2020		+	+		15	ИРБИС 64+

Директор Научной библиотеки <u>Зорина Р.А.</u>

# 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>
- 3. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 4. Электронная библиотека МГУ https://nbmgu.ru/
- 5. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ: URL:http://mcx.ru/
- 6. Министерство сельского хозяйства и торговли Красноярского края: официальный интернет-портал. URL: http://www.krasagro.ru.
- 7. Поисковые системы «Яндекс», Google, «Консультант Плюс» «Гарант».

#### 6.3 Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
  - 4. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-9999

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

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с бакалаврами проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 10

#### Рейтинг - план

				1
Модули (М)		Баллы по вид	ам работ	Итого баллов
	Собеседо вание	Защита практических работ	Итоговое тестирование (зачет)	
M1	2	5		7
M2	2	5		7
M3	2	5		7
M4	2	5		7
M5	2	5		7
M6	2	5		7
M7	2	5		7
M8	2	5		7
M9	2	5		7
Итоговое тестирова	27			
Итого за КМ1	18	45	27	100

M10	5	20		25
M11	5	20		25
M12	5	20		25
Итоговое тестирова	25			
Итого за КМ2	15	60	25	100

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают зачет.

**Текущая аттестация** бакалавров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- защита лабораторных работ;
- собеседование;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения практических заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60 % баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является зачет в виде тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

**Промежуточный контроль** по дисциплине проходит в форме защит модулей (включающего в себя ответ на теоретические вопросы и выполнение нормативов или упражнений).

Итоговая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

60 и более баллов – зачтено;

Менее 60 баллов – незачтено.

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

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Безопасность жизнедеятельности», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд		
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (пр. Свободный, 70, Ауд. 3-01), оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ).		
Практические	Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Свободный, 70, Ауд. 3-02): рабочие места преподавателя и студентов, проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 x 768 Ноутбук, газоанализатор, приборы дозиметрического контроля ИД-1, ДП-24; люксметр, средства индивидуальной защиты, средства медицинской защиты.		
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Чернышева, 19, Ауд. 1-06): рабочие места преподавателя и студентов, мультимедийный SVGA-проектор Mitsubishi LVP-S490,видеомагнитофон Samsung SVR 463,ИБП UPS Ippon Smart Power Pro 1400 VA 2101040095, компьютер в сборе Core i5-3570/H77/DDR3/HDD SATA/256Gb/ATX550W/ЖК 21013410018, МФУ НР Laser Jet Pro M1212nf 21013400485, телевизор Panasonic 2101040276, телевизор Samsung CS21K10K2Q + пульт ПДУ, компьютер Celeron 3200/1Gb/200/256/DVD+RW монитор 19`.		
	Специализированная аудитория «Общевоинские уставы» - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Чернышева, 19, Ауд. 1-07): рабочие места преподавателя и студентов, мультимедийный SVGA-проектор Mitsubishi LVP-		

S490,видеомагнитофон Samsung SVR 463,ИБП UPS Ippon Smart Power Pro 1400 VA 2101040095, компьютер в сборе Core i5-3570/H77/DDR3/HDD SATA/256Gb/ATX550W/ЖК 21013410018, МФУ HP Laser Jet Pro M1212nf 21013400485, телевизор Panasonic 2101040276, телевизор Samsung CS21K10K2Q + пульт ПДУ, компьютер Celeron 3200/1Gb/200/256/DVD+RW монитор 19°.

Специализированная аудитория «Класс огневой подготовки» - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Чернышева, 19, Ауд. 1-03): рабочие места преподавателя и студентов, мультимедийный SVGA-проектор Mitsubishi LVP-S490,видеомагнитофон Samsung SVR 463,ИБП UPS Ippon Smart Power Pro 1400 VA 2101040095, компьютер в сборе Core i5-3570/H77/DDR3/HDD SATA/256Gb/ATX550W/ЖК 21013410018, МФУ HP Laser Jet Pro M1212nf 21013400485, телевизор Panasonic 2101040276, телевизор Samsung CS21K10K2Q + пульт ПДУ, компьютер Celeron 3200/1Gb/200/256/DVD+RW монитор 19°.

Специализированная аудитория для изучения радиационной, химической и биологической защиты - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Чернышева, 19, Ауд. 1-04): рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Средства индивидуальной защиты: общевойсковой противогаз, общевойсковой защитный комплект, костюм Л-1, респиратор. Приборы: радиационной разведки, химической разведки, бытовой дозиметр.

Электронный тир - учебная аудитория для проведения практических занятий (Чернышева, 19, Ауд. 3-01): модуль оптический 1000BASE-BX SFP 1310NM, ноутбук Asus N56Vv i5-3230M 4G 750G DVD 15.6"FHD GT750M 2Gb, тренажер лазерный стрелковый тир электронный ЭТ-110ПМ (Лазерный пистолет Макарова ЛТ-110 ПМ (к)), тир электронный ЭТ-651КС-07 (Лазерная винтовка ЛТ-651КС-07 (к)), 0-5 стрелковый тир, винтовка пневматическая спортивная MP-512.

Тир - учебная аудитория для проведения практических занятий (Чернышева, 19, Ауд. 0-05): учебное стрелковое оружие: массогабаритный макет пистолета Макарова, массогабаритный макет снайперской винтовки; массогабаритный макет автомата Калашникова; массогабаритный макет ручного пулемета Ка-лашникова; патроны к пистолету Макарова учебные; патроны к автомату Калашникова учебные; массогабаритный макет гранат Ф-1, РГД-5; пистолет Макарова пневматический; винтовка пневматическая МР-512; бронежилет; шлем защитный; GPS-навигатор; бинокль.

Полевая учебная база (Чернышева, 19) с размещенными на ней объектами, обеспечивающими проведение практик использования войсковых фортификационных сооружений (окопы, траншеи и ходы сообщения, щели, укрытия для техники и материальных средств, подземное убежище для военнослужащих), а так же минно-взрывных инженерных заграждений.

Строевой плац (Чернышева, 19), оборудованный в соответствии с требованиями общевоинских уставов.

Самостоятельная	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (Свободный, 70, Ауд.	
работа	4-02). Оснащенность: библиотечный фонд института, компьютерная техника	
	с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт. Оргтехника:	
	компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ	
	GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.	
	сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon	
	LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J.	

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины прежде всего необходимо уяснить цель освоения дисциплины, сущность изучения воздействий вредных факторов антропогенного и техногенного характера, принципы защиты персонала и населения в ЧС. Применение знаний о безопасности жизнедеятельности в производственной среде должно базироваться на их понимании, которые в свою очередь формируются и в процессе лекционных и практических занятий и в самостоятельной учебной работе.

Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины взаимосвязаны и отражают отдельные аспекты функционирования производственных объектов.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» к ним относятся задания по практическим занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

При изучении дисциплины обучающиеся должны быть способны применять положения нормативно-правовых актов и общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управлять строями, применять штатное стрелковое оружие.

Основными видами учебных занятий при изучении дисциплины являются практические занятия, лекции, а также самостоятельная работа. Практические занятия составляют основу для изучения материала дисциплины.

Практические занятия направлены на выработку навыков и умений по строевой и огневой подготовке. Обучающиеся должны овладеть строевыми приемами на месте и в движении, навыками управления строями и стрельбы из стрелкового оружия.

Обучающийся должен знать: основные положения Военной доктрины РФ и общевоинских уставов ВС РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы военнослужащими; организацию внутреннего порядка в подразделении; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат. Уметь точно выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ в профессиональной деятельности; соблюдать режим секретности в подразделении; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и подготовку к боевому применению ручных гранат. При подготовке к практическим занятиям обучающиеся изучают рекомендованную литературу, материалы лекций по соответствующей теме, дополняют лекционный материал.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиска и приобретения новых знаний, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме по пройденным темам или в форме тестирования.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде зачета в устной форме с отработкой практических заданий. Подготовка к аттестации проводится в часы самостоятельной работы обучающихся, а также вовремя консультаций преподавателей.

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

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

- 1. Для лиц с инвалидностью 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 ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для лиц с инвалидностью 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.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в

одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Категории студентов Формы в печатной форме; С нарушением слуха • в форме электронного документа; • в печатной форме с увеличенным шрифтом; С нарушением зрения в форме электронного документа; • в форме аудиофайла; в печатной форме; С нарушением опорнов форме электронного документа; двигательного аппарата в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины лицами с инвалидностью 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.

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

**Программу разработал:** <u>Щёкин А. Ю., канд. техн. наук;</u>
<u>Ковальчук А.Н., канд. техн. наук, доцент</u>

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», для студентов направления подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Рабочая программа учебной дисциплины подготовлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» № 699 от 26.07.2017 года.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включает два образовательных модуля: «Безопасность жизнедеятельности» и «Основы военной подготовки».

Основной целью изучения образовательного модуля «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета. Основной целью освоения образовательного модуля «Основы военной подготовки» является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Содержание тем и объем образовательных модулей позволяет в полной мере достичь поставленных дисциплиной целей.

Системный подход при построении рабочей программы с методической точки зрения способствует чёткому пониманию целей, структуры и порядка проведения занятий.

Материал в программе изложен последовательно и доступно, что позволит обеспечить выполнение принципа обучения «от простого к сложному».

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» отвечает основным требованиям учебного процесса высших учебных заведений, способствует подготовке грамотных и разносторонне развитых специалистов и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» при подготовке студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Директор КРОО НРИ «СИБЭКО», г. Красноярск

В.А. Рогов