Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный кумиреждение высшего образования «Белгородский

5258223550ea9fbeb23726a1609b644**р:©субдар©ТВЕННЫЙ**f**АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета

А.В. Акинчин

«17» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы военной подготовки»

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология в АПК

Квалификация - «бакалавр»

Год начала подготовки - 2024

Форма обучения - очная

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 августа 2020 г. №894.
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 6.04.2021 г. № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по агромелиорации», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 30 сентября 2020 года N 682н;
- профессионального стандарта «Агрохимик-почвовед», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 года N 551н.

Составитель:

преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин Черный С.Я.

Рассмотрена на заседании спортивно-оздоровительного центра

« 22 » апреля 2024 г., протокол № 9

Руководитель

Салашная Е.А.

Согласована с методическим советом агрономического факультета $(3) \times 05$ 2024 г., протокол № 9

Председатель методической комиссии

Т.С. Морозова

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛНЫ

1.1. Цель дисциплины

В современных условиях подготовка граждан Российской Федерации к военной службе является приоритетным направлением государственной политики. Важнейшими вопросами образования на всех уровнях является воспитание любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества.

Образовательный модуль «Основы военной подготовки» реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Основной целью освоения модуля 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.

1.2. Задачи:

Задачами модуля «Основы военной подготовки» являются:

- 1) формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- 2) формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- 3) воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
- 4) освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- 5) раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС Р Φ ;
- 6) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- 7) формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
 - 8) изучение и принятие правил воинской вежливости;
- 9) овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина Писциплина «Основы военной полготовки» относится к лисциплинам об

Дисциплина «Основы военной подготовки» относится к дисциплинам обязательной части основной образовательной программы 05.03.06

Экология и природопользование Б1.О.37:

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	История России					
дисциплин, практик, на которых	Физическая культура и спорт					
базируется данная дисциплина	Безопасность жизнедеятельности					
(модуль)	везопасность жизнедеятельности					
	знать:					
	> историю развития вооруженных сил, обороно-					
	способности государства, о фактах приоритета					
	армии, о связи истории вооруженных сил с историей					
	общества;					
	 нормы здорового образа жизни в различных 					
	жизненных ситуациях и в профессиональной дея-					
	тельности;					
	научно обоснованные способы поддерживать					
	безопасные условия жизнедеятельности, в том числе					
	при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций;					
	 способы преодоления опасных ситуаций; прие первой медицинской помощи; 					
	основы медицинских знаний.					
	уметь:					
	 противостоять негативны факторам современ- 					
	ного общества и ориентироваться на традиционные					
	российские духовно-нравственные ценности;					
	использовать информацию об исторически обу-					
Требования к предварительной	словленных культурных особенностях					
подготовке обучающихся	и традициях различных социальных групп для					
	конструктивного взаимодействия с людьми;					
	> создавать и поддерживать безопасные условия					
	жизнедеятельности; различить факторы, влекущие					
	возникновение опасных ситуаций; предотвратить					
	возникновение опасных ситуаций, в том числе на					
	основе приемов по оказанию первой медицинской					
	помощи и базовых медицинских знаний;					
	> соблюдать и пропагандировать нормы здорового					
	образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности;					
	профессиональной деятельности, владеть:					
	знаниями о событиях российской и всемирной					
	истории; представлением о культурно историческом					
	своеобразии России, ее месте в мировой и европей-					
	ской цивилизации;					
	> навыками по предотвращению возникновения					
	опасных ситуаций; приемами первой медицинской					
	помощи; базовыми медицинскими знаниями;					
	способами поддержания гражданской обороны и					
	условий по минимизации последствий от чрезвычай-					
	ных ситуаций;					
	> знаниями и умениями соблюдать нормы здо-					
	рового образа жизни в различных жизненных ситуа-					
	циях и в профессиональной деятельности.					

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

> правильно применять и выпол-
нять положения общевоинских
уставов ВС РФ;
> осуществлять разборку и сбор-
ку автомата (АК-74) и пистолета
(ПМ), подготовку к боевому при-
менению ручных гранат;
> оборудовать позицию для
стрельбы из стрелкового оружия;
▶ выполнять мероприятия
радиационной, химической и био-
логической защиты;
→ читать топографические карты
различной номенклатуры;
различной номенклатуры, различной номенклатуры, давать оценку международным
военно-политическим и внутрен-
• •
ним событиям и фактам с позиции
патриота своего Отечества;
> применять положения норма-
тивно-правовых актов
владеть:
> строевыми приемами на месте
и в движении;
навыками управления строями
взвода;
➤ навыками стрельбы из стрел-
кового оружия;
навыками подготовки к веде-
нию общевойскового боя;
навыками применения индиви-
дуальных средств РХБ защиты;
навыками ориентирования на
местности по карте и без карты;
навыками применения индиви-
дуальных средств медицинской за-
щиты и подручных средств для
оказания первой медицинской
помощи при ранениях и травмах;
навыками работы с норма-
тивно-правовыми документами.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым	•
формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	2
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	72,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	26
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия (Пр)	46
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
Зачет (КЗ)с оценкой	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа	16
(контроль)	10
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	19,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного	4
материала	4
Самостоятельная работа по подготовке к лабора-	7
торно-практическим занятиям	1
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	6
самостоятельное изучение	U
Самостоятельная работа по видам индивидуальных	
заданий:	2,75
подготовка реферата (контрольной работы)	
Подготовка к экзамену	-

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2.1. Структура дисциплины и виды учебной работы для очной и заочной форм обучения

Наименование модулей и разделов дис- циплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час. Очная форма обучения					
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия ния	Самостоятель- ная работа		
1	2	3	4	6		
Модуль 1. «Общевоинские уставы ВС РФ».	13	4	6	3		
1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	5	2	2	1		
2. Внутренний порядок и суточный наряд.	5	2	2	1		
3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	3	-	2	1		
Модуль 2. «Строевая подготовка».	7	2	4	1		
2.1.Строевые приемы и движение без оружия.	7	2	4	1		
Модуль 3. « Огневая подготовка из	21,5	2	16	3,5		
стрелкового оружия ».				,		
1.Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	6	1	4	1		
2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	8,5	1	6	1,5		
3. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	7	-	6	1		
Модуль 4. «Основы тактики общевойсковых подразделений».	14	8	2	4		
1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	3	2	-	1		
2. Основы общевойскового боя.	3	2	-	1		
3. Основы инженерного обеспечения.	5	2	2	1		
4. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	3	2	-	1		
Модуль 5. « Радиационная, химическая и биологическая защита».	8,25	2	4	2,25		
1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	2,25	1	-	1,25		

Наименование модулей и разделов дис- циплины	с- Объемы видов учебной работы по формам обучения, час. Очная форма						
			обучения				
	Beero	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель- ная работа			
1	2	3	4	6			
2. Радиационная, химическая и биологическая защита.	6	1	4	1			
Модуль 6. «Военная топография».	10	2	6	2			
1. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	4	1	2	1			
2. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	6	1	4	1			
Модуль 7. «Основы медицинского	9	2	6	1			
обеспечения».			U	1			
1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	9	2	6	1			
Модуль 8. «Военно-политическая подготовка»	6	2	2	2			
1. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	2	1	-	1			
2. Национальная безопасность России. Противодействие экстремизму, терроризму.	4	1	2	1			
Модуль 9. «Правовая подготовка»	3	2	-	1			
1.Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	3	2	-	1			
Предэкзаменационные консультации			-				
Текущие консультации			-				
Установочные занятия	-						
Промежуточная аттестация			0,25				
Контактная аудиторная работа (все- го)	72,2	26	46	-			
Контактная внеаудиторная работа (всего)			16				
Самостоятельная работа (всего)			19,75				
Общая трудоемкость			108				

4.2.2. Структура дисциплины и виды учебной работы для очно-заочной формы обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины	ф	ормам обу Эчно-заоч	небной раб учения, ча ная форма ения	c
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель- ная работа
1	2	3	4	5
Модуль 1. «Общевоинские уставы ВС РФ».	12,25	1	1	10,25
1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	5	1	-	4
2. Внутренний порядок и суточный наряд.	2,5	-	0,5	2
3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	4,75	-	0,5	4,25
Модуль 2. «Строевая подготовка».	5		1	4
2.1.Строевые приемы и движение без оружия.	5	-	1	4
Модуль 3. « Огневая подготовка из стрелкового оружия ».	14	-	2	12
1.Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	2,5	-	0,5	2
2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	6,5	-	0,5	6
3. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	5	-	1	4
Модуль 4. «Основы тактики общевойсковых подразделений».	17	1	2	14
1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	5	1	-	4
2. Основы общевойскового боя.	4,5	-	0,5	4
3. Основы инженерного обеспечения.	5	-	1	4
4. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	2,5		0,5	2
Модуль 5. « Радиационная, химическая и био- логическая защита».	10	1	1	8
1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	3	1	-	2
2.Радиационная, химическая и биологическая защита.	7	-	1	6
Модуль 6. «Военная топография».	11	2	1	8
1. Местность как элемент боевой обстановки. Изме-	3,5	1	0,5	2

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очно-заочная форма обучения					
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель- ная работа		
1	2	3	4	5		
рения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.						
2. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	7,5	1	0,5	6		
Модуль 7. «Основы медицинского обеспечения».	11	1	2	8		
1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	11	1	2	8		
Модуль 8. «Военно-политическая подготовка»	9,5	1	-	8,5		
1. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	4,5	0,5	-	4		
2. Национальная безопасность России. Противодействие экстремизму, терроризму.	5	0,5	-	4,5		
Модуль 9. «Правовая подготовка»	5	1	-	4		
1.Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	5	1	-	4		
Предэкзаменационные консультации		•	-			
Текущие консультации		•	-			
Установочные занятия Промежуточная аттестация			- 25			
Контактная аудиторная работа (всего)	18,25	8	10	_		
Контактная внеаудиторная работа (всего)		1	3			
Самостоятельная работа (всего)			, 75			
Общая трудоемкость			08			

4.3. Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Общевоинские уставы ВС РФ».

- 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.
- 1.1. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Уставы как нормативно-правовые акты.
- 1.2 Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Виды ответственности

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

военнослужащих.

- 1.3 Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.
- 1.4. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
- 2. Внутренний порядок и суточный наряд.
- 2.1. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
- 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
- 3.1. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

Модуль 2. «Строевая подготовка».

- 1. Строевые приемы и движение без оружия.
- 1.1 Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
- 1.2. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте.
- 1.3. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в лвижении.

Модуль 3. «Огневая подготовка из стрелкового оружия».

- 1. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 1.1. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
- 1.2. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.
- 2.1 Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74 и подготовка их к боевому применению.
- 2.2. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ, подготовка его к боевому применению.
- 2.3. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
- 2.4. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.
- 3. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.
- 3.1 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
- 3.2 Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

Модуль 4. «Основы тактики общевойсковых подразделений».

- 1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 1.1 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.
- 1.2. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 2. Основы общевойскового боя.
- 2.1 Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы веде-

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

ния современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

3. Основы инженерного обеспечения.

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

4. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

4.1 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».

1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.

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

2. Радиационная, химическая и биологическая защита.

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

3. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

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

Модуль 6. «Военная топография».

1. Местность как элемент боевой обстановки.

1.1. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.

2. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.

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

Модуль 7. «Основы медицинского обеспечения».

1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

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

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 8. «Военно-политическая подготовка».

- 1. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
- 1.1. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире.
- 1.2. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
- 1.3. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
- 2. Национальная безопасность России. Противодействие экстремизму, терроризму.
- 2.1. Основные угрозы национальной безопасности России.
- 2.2. Основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности.
- 2.3. Нормативные правовые документы в области противодействия терроризму.

Модуль 9. «Правовая подготовка».

- 1. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Федерации о прохождении военной службы.
- 1.1 Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
- 1.2. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.
- 1.3. Обязанности граждан по воинскому учету.

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ Наименование рейтингов, п/п модулей и блоков	компе-	Объе	ем уче	бной ра	боты	Форма контроля	ЭВ	ЭВ
	Формируемые ког тенпии	Общая трудоем- кость	Лекции	Лаборпракт.за- нятия	Самост. работа	знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего по дисциплине	УК- 8.6	108	26	46	79,5	Зачёт (оценка)	51	100
І. Рубежный рейтинг						Сумма бал- лов за модули	31	60
I. Рубежный рейтинг Модуль 1. ««Общевоинские уставы ВС РФ».	УК- 8.6	13	4	6	3	лов за	31	8

2.	Внутренний порядок и суточный наряд.		5	2	2	1	рование,	1	2
3.	Общие положения Устава гарни- зонной и караульной службы.		3	-	2	1	ситуацион- ные задачи	2	4
M	одуль 2. «Строевая подготовка».	УК- 8.6	7	2	4	1		3	6
1.	Строевые приемы и движение без оружия		7	2	4	1	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	2	6
	одуль 3. «Огневая подготовка из релкового оружия ».	УК- 8.6	21,5	2	16	3,5		4	8
1.	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.		6	1	4	1		1	2
2.	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.		8,5	1	6	1,5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	2	4
3.	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.		7	-	6	1		1	2
	одуль 4. «Основы тактики щевойсковых подразделений».	УК- 8.6	14	8	2	4		4	8
1.	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.		3	2	-	1	Устный	1	2
2.	Основы общевойскового боя.		3	2	-	1	опрос, тестирование,	1	2
3.	Основы инженерного обеспечения.		5	2	2	1	ситуацион-	1	2
4.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.		3	2	-	1		1	2
	одуль 5. « Радиационная, хими- ская и биологическая защита».	УК- 8.6	8,25	2	4	2,25		3	6
1.	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.		2,25	1	-	1,25	Устный опрос, тестирование,	1	2
2.	Радиационная, химическая и биологическая защита.		6	1	4	1	ситуацион- ные задачи	2	4
M	одуль 6. «Военная топография».	УК- 8.6	10	2	6	2		3	6

1.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.		4	1	2	1	Устный опрос, тестирование,	1	3
2.	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.		6	1	4	1	ситуацион- ные задачи	2	3
	одуль 7. «Основы медицинского еспечения».	УК- 8.6	9	2	6	1		4	6
1.	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.		9	2	6	1	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	4	6
1	одуль 8. «Военно-политическая дготовка	УК- 8.6	6	2	2	2		4	6
1.	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.		2	1	-	1	Устный опрос, тестирование,	2	3
2.	Национальная безопасность России. Противодействие экстремизму, терроризму.		4	1	2	1	ситуацион- ные задачи	2	3
М ка	одуль 9. «Правовая подготов- »	УК- 8.6	3	2	-	1		2	6
1.	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении воен- ной службы.		3	2	-	1	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	2	6
II.	Творческий рейтинг							2	5
III	. Рейтинг личностных качеств							3	10
np	. Рейтинг сформированности икладных практических требо- ний							+	+
V.	Промежуточная аттестация						Зачёт (с оценкой)	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ. Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых бал-

лов.

Рейтинги Характеристика рейтингов	Vanavaanuatuva navatuutan	Максимум
гентинги	Характеристика рейтингов	баллов

Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Неудовлетворитель-	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
НО			
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете (с оценкой).

Количественная оценка на зачете определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятель-

ному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-623-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1839458 (дата обращения: 26.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Общевоенная подготовка. Подготовка солдат и сержантов запаса : учебное пособие / Е. В. Зяблицев, Д. С. Ванюгин, В. Н. Стратанович [и др.]. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. 228 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180316 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. Красноярск : КрасГАУ, 2021 Часть 2 : Основы подготовки граждан к военной службе 2021. 328 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298922 (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

1. Основы военной службы : учебное пособие для студентов первого курса факультета СПО / А. Н. Дворников ; БелГСХА им. В.Я. Горина. - Белгород : Издво БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. - 162 с.

- 2. Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 172 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195175 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. Москва ФО-РУМ: ИНФРА-М, 2023. 576 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0905-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1937181
- 4. Без автора, Военная доктрина Российской Федерации. Москва : ИНФРА-М, 2023. 22 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-16-012205-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1900880 (дата обращения: 27.05.2023)

6.2.1. Периодические издания

- 1. Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» Режим доступа: http://novtex.ru/bjd/
- 2. Словарь и справочник «Безопасность жизнедеятельности» Режим доступа: https://obuchalka.org/obj-slovari/
- 3. Журнал «На боевом посту» центральное печатное издание внутренних войск МВД России. -Режим доступа: http://www.vvmvd.ru/naboevompostu.
- 4. Журнал «Вестник военного образования»-Режим доступа: https://vvo.ric.mil.ru/

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последо-
	вательно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием тол-
	кований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал,
	который вызывает трудности, пометить и попытаться найти от-
	вет в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не уда-

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	ется разобраться в материале, необходимо сформулировать
	вопрос и задать преподавателю на консультации, на практиче-
	ском занятии.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
но-практи-че	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ские занятия	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта),
	решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект
	основных положений, терминов, сведений, требующих для за-
	поминания и являющихся основополагающими в этой теме.
	Составление аннотаций к прочитанным литературным источ-
	никам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-ориентированную си-
	туацию, необходимую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво- ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять по-
	лученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-
зачету	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные на-
	выки по решению ситуационных задач.

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и техни-	
	ческой информации	
http://www.mchs.gov.ru	v.mchs.gov.ru Министерство Российской Федерации	
	делам гражданской обороны, чрезвычай-	
	ным ситуациям и ликвидации последствий сти-	

	хийных бедствий
http://www.mvd.ru	МВД РФ.
http://www.mil.ru	Министерство обороны РФ (Миноборо-
1	ны).
http://www.militera.lib.ru	Военная литература
http://www.iqlib.ru/	Электронно-библиотечная система, обра-
	зовательные и просветительские издания.
http://www.simvolika.rsl.ru	Государственные символы России. Исто-
	рия и реальность.
http://www.monino.ru	Музей Военно-Воздушных Сил.
http://www.booksgid.com	Воокs Gid. Электронная библиотека.
http://www.window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным
	ресурсам.
http://www.pobediteli.ru	проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой
	войны
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный
	портал
http://www.aonb.ru/iatp/guide/	Полнотекстовые электронные библиотеки
<u>library.html</u>	
	У ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ
	ВО Белгородский ГАУ
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС)
1 //	"AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система из-
1 //	дательства «Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение
	«Гарант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохо-
	зяйственная библиотека знаний» - БД ВИ-
	НИТИ РАН
http://window.edu.ru/catalog/	Информационная система «Единое окно
	доступа к информационным ресурсам»

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 26 Т	Специализированная мебель на 168 посадочных мест.

ул. Студенческая, 2 Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная. Набор демонстрационного оборудования: Проектор Epson EB-X18, Экран для проектора, компьютер в сборе, аудиосистема (колонки), доска магнитномаркерная Имеется система видеонаблюдения Учебная аудитория для проведения занятий Специализированная мебель на 80 посадочлекционного типа №22 ных мест. vл. Вавилова, 10 Рабочее место преподавателя: стол, стул, магнитно-маркерная 3-х эл. (90*120/240 см) белая, 2*3. Наглядное пособие: стенд «Приборы для управления и автома-Набор демонстрационного оборудования: проектор BenQ Mx507/1, экран Screen Media, системный блок i31/C2D5700/2048MB/500GB **HDD** Seagate/ GF240 колонки 2,0 SVEN 120 акустическая система (черн.) (2х2,5)Вт, клавиатура б/п, мышь б/п Имеется система видеонаблюдения. Специализированная мебель на 26 посадоч-Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуных мест. Рабочее место преподавателя: альных консультаций, текущего контроля и стол, стул. Набор демонстрационного обопромежуточной аттестации №. 104 (кабинет рудования: Основ безопасности жизнедеятельности-Ноутбук Lenovo; Проектор BENG; Экран электронный тир). для проектора, аудиосистема (колонки), ул. Вавилова, 26. магнитно-маркерная. Веб-камера Logiteth HD Webcam C270, USB 2.0, 1280*720, 3Mpix foto Black. Наглядные пособия: Стенды по Огневой подготовке-5 шт. СИЗ (ОЗК-1шт, Противогаз ГП-7ВМБ с КФП ГП-7КБ -11 шт); Макет автомата АК-74- разборный-2 шт; Макет пистолета Макарова ММГ ПМ -1 шт.; Макет гранаты РГД-5-2 шт.; Макет гранаты Ф1-2 шт.; Винтовка пневматическая МР-512-4 шт.; Винтовка лазерная МР-512-2 шт.;Прибор ВПХР-1 шт.; прибор ДПшт. Пулеулавливатель Remington плоский 1,5мм, 13,5х15см, отсек для пуль-4

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Читальный зал №1 (010-012)

Читальный зал №1 (010-012)

Специализированная мебель;

Комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\

Читальный зал №2 (009-011)	Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics
	Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N)
	[17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве
	10 единиц с возможностью подключения к
	сети Интернет и обеспечения доступа в
	электронную информационно-образо-
	вательную среду Белгородского ГАУ;
	Hеттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3
	8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3;
	Экран Lumien Control LMC-100110
	(305*229)/2;
	мультимедийный-проектор Epson EB-
	X39/2;
	акустическая система SVEN SPS-635;
	микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU; вокальный динамический мик-
	вокальный динамический мик- рофон VOLTA DM-b58
	рофон VOLTA DM-036 Читальный зал №2 (009-011)
	Специализированная мебель;
	комплект компьютерной техники в сборе
	(системный блок: Intel 000001101340596/10;
	монитор: SAMSUNG 000001101340591/100
	настенный плазменный телевизор
	SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диаго-
	наль 127 см);
	аудиовидео кабель HDMI

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа № 26 T	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
ул. Студенческая, 2	Срок действия лицензии – бессрочно.
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный Договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	год.
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа №22	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
ул. Вавилова, 10	Срок действия лицензии – бессрочно; MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry
	Endpoint Security для бизнеса (Сублицен-
	зионный Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №. 104 (кабинет Основ безопасности жизнедеятельности-электронный тир).

ул. Вавилова, 26.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Читальный зал №1 (010-012) Читальный зал №2 (009-011) год.

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.Програмное обеспечение INTIR-срок действия- бессрочно.

- Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно.
- MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно.
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно.
- RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение).
- Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 160эбс/4,1,23,1044 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНА-НИУМ» от 12.12.2023:
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 06.10.2023;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензион-

ному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;

– ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширен-

ных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).