

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.О.14 Основы военной подготовки**

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

Направленность (профиль) / специализация: **Программирование в информационных системах**

Форма обучения: **очная, заочная**

Год набора: **2024**

Екатеринбург, 2024

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
(СибГУТИ)  
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор УрТИСИ СибГУТИ  
Минина Е.А.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.О.14 Основы военной подготовки**

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 «Информатика и  
вычислительная техника»**

Направленность (профиль) /специализация: **Программирование в  
информационных системах**

Форма обучения: **очная, заочная**


Год набора: 2024

Екатеринбург, 2024

Разработчик (-и) рабочей программы:  
Старший тренер-преподаватель

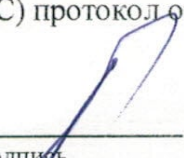
  
\_\_\_\_\_ / А.В. Чашихин /  
подпись

Преподаватель


  
\_\_\_\_\_ / В.Ю. Пермяков /  
подпись

Утверждена на заседании кафедры экономики связи (ЭС) протокол от 16.11.2023 г. №3


Заведующий кафедрой ЭС

  
\_\_\_\_\_ / Л.Н. Евдакова /  
подпись

Согласовано:  
Заведующий выпускающей кафедрой

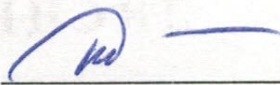
  
\_\_\_\_\_ / /  
подпись

Ответственный по ОПОП

  
\_\_\_\_\_ / /  
подпись

Основная и дополнительная литература, указанная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии в библиотеке института и ЭБС.

Заведующий библиотекой

  
\_\_\_\_\_ / С.Г. Торбенко /  
подпись  
подпись

Разработчик (-и) рабочей программы:

Старший тренер-преподаватель

\_\_\_\_\_ / А.В. Чащихин /

подпись

Преподаватель

\_\_\_\_\_ / В.Ю. Пермяков /

подпись

Утверждена на заседании кафедры экономики связи (ЭС) протокол от 16.11.2023 г. №3

Заведующий кафедрой ЭС

\_\_\_\_\_ / Л.Н. Евдакова /

подпись

Согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

подпись

Ответственный по ОПОП

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

подпись

Основная и дополнительная литература, указанная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии в библиотеке института и ЭБС.

Заведующий библиотекой

\_\_\_\_\_ /С.Г. Торбенко/

подпись

подпись

## 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.14 Основы военной подготовки относится к обязательной части образовательной программы.

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	
Предшествующие дисциплины и практики	
Дисциплины и практики, изучаемые одновременно с данной дисциплиной	Б1.О.22 Безопасность жизнедеятельности
Последующие дисциплины и практики	Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Дисциплина не может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
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	
УК-8.1 Знает классификацию и источник чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, принципы безопасности организации труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации и военных конфликтов	Знает основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы.
УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и применять меры по ее предупреждению	Умеет 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.
УК-8.3 Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций,	Владеет строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия;

<p>навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>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; навыками работы с нормативно-правовыми документами.</p>
---	---

### 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Дисциплина изучается:

по очной форме обучения – в 5 семестре

по заочной форме обучения – на 3 и 4 курсах

Форма промежуточной аттестации по дисциплине –зачет.

#### 3.1 Очная форма обучения (О)

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
<b>Аудиторная работа (всего)</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Лекции (ЛК)	26	26
Практические занятия (ПЗ)	34	34
В том числе в интерактивной форме	20	20
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>44</b>	<b>44</b>
Работа над конспектами лекций	10	10
Подготовка к практическим занятиям	34	34
<b>Контроль (всего)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Сдача зачета	4	4
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

#### 3.2 Заочная форма обучения (О)

Виды учебной работы	Всего часов	Курс	
		3	4
<b>Аудиторная работа (всего)</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Лекции (ЛК)	8	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4		6
В том числе в интерактивной форме	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>58</b>
Работа над конспектами лекций	8	4	4
Подготовка к практическим занятиям	4		4
Выполнение ДКР	78	28	50
<b>Контроль (всего)</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
Сдача зачета	4	-	4
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72/2</b>



## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

### 4.1 Содержание лекционных занятий

№ раздела дисциплины	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание	Объем в часах	
		О	З
1	<b>Раздел 1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации</b> 1.1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. 1.2 Внутренний порядок и суточный наряд. <b>1.3</b> Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	4	2
2	<b>Раздел 2 Строевая подготовка</b> 2.1 Строй и его элементы и движения без оружия. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядки их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Строевой шаг. Движение строевым шагом. Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении. Выход из строя и возвращение в строй.	2	
3	<b>Раздел 3 Огневая подготовка из стрелкового оружия</b> 3.1 Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. 3.2 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатомётов и ручных гранат. 3.3 Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	4	
4	<b>Раздел 4 Основы тактики общевойсковых подразделений</b> 4.1 Вооруженные силы Российской Федерации: их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. 4.2 Основы общевойскового боя. 4.3 Основы инженерного обеспечения. 4.4 Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	6	2
5	<b>Раздел 5 Радиационная, химическая и биологическая защита</b> 5.1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. 5.2 Радиационная, химическая и биологическая защита.	2	1
6	<b>Раздел 6 Военная топография</b> 6.1 Местность как элемент боевой обстановки. Измерение и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. 6.2 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	2	1
7	<b>Раздел 7 Основы медицинского обеспечения</b> 7.1 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	2	1
8	<b>Раздел 8 Военно-политическая подготовка</b> Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	2	1
9	<b>Раздел 9 Правовая подготовка</b> 9.1 Военная доктрина РФ. Законодательство РФ о прохождении военной службы.	2	

<b>ВСЕГО</b>		<b>26</b>	<b>8</b>

#### 4.2 Содержание практических занятий

№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ, практических занятий	Объем в часах	
		О	З
2	Строевые приемы и движения без оружия	6	1
3	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	2	
3	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатомётов и ручных гранат	12	2
3	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	6	1
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	4	
7	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	4	
<b>ВСЕГО</b>		<b>34</b>	<b>4</b>

#### 4.3 Содержание лабораторных занятий

Планом не предусмотрено

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Тема	Объем в часах		Вид учебных занятий	Используемые инновационные формы занятий
		0	3		
1	Раздел 1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	-	-лекция	-групповая дискуссия; - анализ ситуации.
2	Раздел 4 Основы тактики общевойсковых подразделений	4	-	-лекция практическое занятие с разбором конкретных ситуаций	-групповая дискуссия; -анализ ситуации.
3	Раздел 5 Радиационная, химическая и биологическая защита	6	-	-лекция практическое занятие с разбором конкретных ситуаций	-групповая дискуссия; - анализ ситуации.
4	Раздел 7 Основы медицинского обеспечения	6	-	-лекция практическое занятие с разбором конкретных ситуаций	-групповая дискуссия; -анализ ситуации.
5	Раздел 8 Военно-политическая подготовка	2	-	-лекция	-групповая дискуссия; -анализ ситуации.
<b>ВСЕГО</b>		<b>20</b>			

### ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ

Планом не предусмотрено

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1 Список основной литературы

1. Общевоенная и тактическая подготовка: учебное пособие / С. А. Чеховский, В. Н. Алёшичев, А. С. Евтехов, С. К. Бушанский. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2021. – 280 с. – ISBN 978-5-7433-3472-8. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124344.html> (дата обращения: 25.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Огневая подготовка: учебник / В. Г. Лупырь, О. О. Осипов, И. В. Пенькова [и др.]; под редакцией В. Г. Лупырь. – Омск: Омская академия МВД России, 2014. – 350 с. — ISBN 978-5-88651-588-6. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/36057.html> (дата обращения: 25.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 6.2 Список дополнительной литературы

1. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров: учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, Е. А. Драбатулин [и др.] ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. – 2-е изд. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. – 510 с. – ISBN 978-5-7638-3841-1. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/84145.html> (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка: учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. – Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2021. – 172 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116638.html> (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Общевоенная подготовка. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.]; под редакцией А. Г. Борисова. – Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. – 414 с. – ISBN 978-5-9275-4192-8 (ч.1), 978-5-9275-4191-1. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/127091.html> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Свидерский, О. А. Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях: учебное пособие / О. А. Свидерский, Н. В. Баядина. – Самара: РЕАВИЗ, 2011. – 113 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/10174.html> (дата обращения: 27.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1 Министерство обороны Российской Федерации <http://www.mil.ru>
- 2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/library>
- 3 Программное обеспечение Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel
- 4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

#### *Электронные библиотеки*

1. Библиотека электронных книг, <http://e-booki.narod.ru/knigi.htm>
2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России, <http://www.gpntb.ru>
3. Российская государственная библиотека, <http://www.rsl.ru>

4. Российская национальная библиотека, <http://www.nlr.ru>
5. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>
6. Научная электронная библиотека eLibrary <http://www.elibrary.ru>
7. Полнотекстовая база данных УМП СиБГУТИ [http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\\_12/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=](http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=)

#### **6.4 Нормативные правовые документы и иная правовая информация**

1. Военная доктрина Российской Федерации. – Президент России: [официальный сайт]. – Москва. – URL: <http://www.kremlin.ru/supplement/461> (дата обращения 25.04.2022). – Текст: электронный
2. Федеральный закон от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". – Правительство России: [официальный сайт]. – Москва. - URL: <http://government.ru/docs/all/96453/> (дата обращения 25.04.2022). - Текст: электронный
3. Федеральный закон от 27 мая 1998 г. N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих". - Правительство России: [официальный сайт]. – Москва. – URL: <http://government.ru/docs/all/96453/> (дата обращения 25.04.2022). – Текст: электронный
4. Сборник общевоинских уставов Вооруженных сил Российской Федерации. — Президент России: [официальный сайт]. – Москва. – URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/26528> (дата обращения 25.04.2022). – Текст: электронный

**7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И  
ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекционные занятия	<p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-49 посадочных мест;</li> <li>-ноутбук Lenovo, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет;</li> <li>-доска</li> <li>-интерактивная доска</li> <li>- офисная мебель</li> <li>-проектор</li> <li>-наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации)</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <p>операционная система Windows 7, Adobe acrobat reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Apache OpenOffice.</p>
Учебные аудитории для проведения практических занятий. Компьютерная аудитория	практические занятия	<p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- персональные компьютеры 21 рабочее место, работающие под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows 7, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет;</li> <li>-доска</li> <li>-проектор</li> <li>-наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации)</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <p>операционная система Windows 7, Adobe acrobat reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Apache OpenOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение СПС КонсультантПлюс ПО</p>
Учебная аудитория для проведения групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	групповые и индивидуальные консультации текущий контроль,	<p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-49 посадочных мест;</li> <li>-ноутбук Lenovo, работающий под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows 7,</li> </ul>

	<p>промежуточная аттестация</p>	<p>включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет;  -магнитно-маркерная доска  -проектор  -наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>самостоятельная работа</p>	<p>Оснащение:  -офисная мебель  - персональные компьютеры 21 рабочее место, работающие под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows 7, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет;  Телевизор LED LG 42" 42LE5500 Black.  -магнитно-маркерная доска  -наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации)  Программное обеспечение:  Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows, Агент администрирования Kaspersky Security Center 10:  Коммерческое ПО (лицензия Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition 500-999 Node 1 Year Renewal License ожидаемая дата окончания: Adobe acrobat reader.  Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Gnu Octave.  Свободно распространяемое программное обеспечение Scilab.  Свободно распространяемое программное обеспечение Smathstudio.  Свободно распространяемое программное обеспечение Apache OpenOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение СПС КонсультантПлюс ПО, предоставляемое для установки на компьютеры в подразделения, непосредственно занятые в учебном процессе, либо библиотеки образовательных учреждений</p>

## 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Подготовка к лекционным, практическим занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Конспектирование лекций – сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента.

Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы. Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале. Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнении лабораторных заданий и контрольных работ. Целесообразно начать с изучения основной литературы в части учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу научных монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках дисциплины, а также официальных Интернет-ресурсов, в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

При работе с литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений;
- формулировать устно и письменно, основную идею сообщения; сопоставлять план, формулировать тезисы;
- готовить доклады и презентации к ним;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре в группе) взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться словарями и др.

Практические занятия по основам военной подготовки направлены на формирование умений и навыков при практической отработке изученного материала методами повторения и упражнения. При проведении групповых занятий излагаются систематизированные основы знаний по изучаемому модулю и обеспечивается раскрытие учебных вопросов с учетом современного состояния и перспектив развития ВС РФ. Устное изложение учебного материала сопровождается использованием элементов учебно-материальной базы и демонстрацией презентаций.

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.

## **8.2 Самостоятельная работа студентов**

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Все задания к лабораторным занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа по внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к лабораторным занятиям;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучение нормативно-правовых актов; - решения задач, выданных на лабораторных занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки рефератов и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

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.

## **8.3 Подготовка к промежуточной аттестации**

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
- составлять краткие конспекты ответов (планы ответов).

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- эзачет.

Студент в целях получения качественных и системных знаний должен начинать подготовку к промежуточной аттестации задолго до его проведения, лучше с самого начала лекционного курса или проведения практических занятий.

При подготовке к промежуточной аттестации во время сессии студенту необходимо правильно и рационально распланировать свое время так, чтобы за предоставленный срок он смог равномерно распределить приблизительно равное количество вопросов для ежедневного изучения (повторения). Важно, чтобы один последний день (либо часть его) был выделен для дополнительного повторения всего объема вопросов в целом. Это позволяет студенту самостоятельно перепроверить усвоение материала.

При подготовке рекомендуется пользоваться конспектами лекций, выполненными в ходе практических работ заданиями, записями, основными и дополнительными, нормативными источниками, указанными в рабочей программе дисциплины.

Таким образом, при подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
- изучить слайды по темам дисциплины «Основы военной подготовки»;
- составлять краткие конспекты ответов (планы ответов).

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (<http://www.aup.uisi.ru>).