



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УРОПСП

Рабочая программа модуля  
**ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата  
по направлению подготовки

**26.03.04 ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И  
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

РАЗРАБОТЧИК

УРОПСП

## 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

1.1 Целью освоения 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.

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 РФ;

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.

1.2 В результате изучения модуля студент должен:

Знать:

- основные положения общевоинских уставов ВС РФ;
- организацию внутреннего порядка в подразделении;
- основные положения Курса стрельбы 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.

Уметь:

- 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.

Владеть:

- 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;
- навыками работы с нормативно-правовыми документами.

## **2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ**

Модуль «Основы военной подготовки» относится к блоку элективных дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 108 академических часов контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Учебные занятия по модулю проходят в пятом или шестом семестрах по выбору обучающихся.

Распределение трудоемкости освоения модуля по темам и видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

<b>Наименование тем модуля</b>	<b>Контактная работа</b>					<b>СРС</b>	<b>Подготовка и аттестация в период сессии</b>
	<b>Лек</b>	<b>Лаб</b>	<b>Пр</b>	<b>РЭ</b>	<b>КА</b>		
<b>Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ</b>	<b>4</b>			<b>8</b>		<b>5</b>	
Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	2			4		2	
Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд	2			2		2	
Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы				2		1	
<b>Раздел 2. Строевая подготовка</b>			<b>2</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	
Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия			2	4		2	
<b>Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия</b>			<b>12</b>	<b>8</b>		<b>7</b>	
Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия			2	2		1	
Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат			4	6		3	
Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия			6 <sup>1</sup>			3	
<b>Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений</b>	<b>6</b>			<b>10</b>		<b>5</b>	
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	2			2		2	
Тема 9. Основы общевойскового боя	2			4		1	
Тема 10. Основы инженерного обеспечения				2		1	
Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	2			2		1	
<b>Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>	<b>2</b>			<b>6</b>		<b>3</b>	
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	2			2		1	

<sup>1</sup> Занятия проходят в Общероссийской общественно-государственной организации “Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России” (ДОСААФ)

<b>Наименование тем модуля</b>	<b>Контактная работа</b>					<b>CPC</b>	<b>Подготовка и аттестация в период сессии</b>
	<b>Лек</b>	<b>Лаб</b>	<b>Пр</b>	<b>РЭ</b>	<b>КА</b>		
<i>Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита</i>				<b>4</b>		<b>2</b>	
<b>Раздел 6. Военная топография</b>	<b>2</b>				<b>4</b>	<b>2</b>	
<i>Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам</i>	2			2		1	
<i>Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте</i>					2		1
<b>Раздел 7. Основы медицинского обеспечения</b>	<b>2</b>				<b>4</b>	<b>2</b>	
<i>Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях</i>	2			4		2	
<b>Раздел 8. Военно-политическая подготовка</b>					2		2
<i>Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны</i>				2		2	
<b>Раздел 9. Правовая подготовка</b>				2			2
<i>Тема 18. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы</i>			2				2
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>						
<b>Итого по дисциплине:</b>	<b>16</b>		<b>16</b>	<b>46</b>		<b>30</b>	
	<b>78</b>					<b>30</b>	

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовый проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики, аттестации; CPC – самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

### **3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА**

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Основная литература</b>	<b>Дополнительная литература</b>
Основы военной подготовки	-	<p>1. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации . - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-8114-9331-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189496">https://e.lanbook.com/book/189496</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации . - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 84 с. - ISBN 978-5-507-45349-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/265208">https://e.lanbook.com/book/265208</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации . - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 132 с. - ISBN 978-5-507-45357-3. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/265211">https://e.lanbook.com/book/265211</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации . - 2-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 312 с. - ISBN 978-5-8114-7571-1. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162395">https://e.lanbook.com/book/162395</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк : учебное пособие для вузов / Л. С. Шульдешов, В. А. Софонов, Б. В. Федоров. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-8114-9162-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187725">https://e.lanbook.com/book/187725</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Зрыбнев, Н. А. Физическая подготовка в системе стрелковой подготовки стрелка-профессионала / Н. А. Зрыбнев. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 128 с. - ISBN 978-5-507-45894-3. - Текст : элек-</p>

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Основная литература</b>	<b>Дополнительная литература</b>
		<p>тронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/291179">https://e.lanbook.com/book/291179</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Зрыбнев, Н. А. Базовая школа и методика обучения меткой стрельбе из автомата : учебное пособие / Н. А. Зрыбнев. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 364 с. - ISBN 978-5-8114-4650-6. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136169">https://e.lanbook.com/book/136169</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>8. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/195175">https://e.lanbook.com/book/195175</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>9. Араев, С. И. Военное ориентирование на местности : учебное пособие / С. И. Араев, Р. Н. Нурулин. - Москва : МАИ, 2021. - 83 с. - ISBN 978-5-4316-0853-7. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207407">https://e.lanbook.com/book/207407</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>10.Медицинское обеспечение : учебно-методическое пособие / Д. А. Грудлев, В. М. Козырев, А. В. Новак, Е. Н. Сидоренко. - Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. - 32 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279629">https://e.lanbook.com/book/279629</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>11.Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. - Красноярск : СФУ, 2020. - 364 с. - ISBN 978-5-7638-4277-7. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181602">https://e.lanbook.com/book/181602</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>12.Медицинское обеспечение : учебное пособие. - Санкт-Петербург :</p>

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Основная литература</b>	<b>Дополнительная литература</b>
		<p>СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016 - Часть 1 - 2016. - 108 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180180">https://e.lanbook.com/book/180180</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>13.Медицинское обеспечение : учебное пособие. - Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019 - Часть 2 - 2019. - 127 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180182">https://e.lanbook.com/book/180182</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>14.Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. - Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. - 131 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122079">https://e.lanbook.com/book/122079</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>15.Основы обороны государства и военной службы : учебно-методическое пособие / составители С. К. Сарыг [и др.]. - Кызыл : ТувГУ, 2020. - 84 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175196">https://e.lanbook.com/book/175196</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>16.Байрамуков, Ю. Б. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебник / Ю. Б. Байрамуков, М. Ф. Анакин, В. С. Янович ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. - Красноярск : СФУ, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-7638-3321-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/128746">https://e.lanbook.com/book/128746</a> (дата обращения: 27.12.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

## **4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ**

### **Информационные технологии**

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### **Электронные образовательные ресурсы:**

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

**Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).**

<http://www.mil.ru> – Министерство обороны Российской Федерации.

<http://elibrary.ru> – крупнейшая российская электронная библиотека.

## **5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Занятия также проходят на базе Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (г. Калининград, ул. Озерная 31а), оснащенность которой полностью соответствует требованиям, указанным в программе образовательного модуля «Основы военной подготовки» для обучающихся образовательных организаций высшего образования (Минобрнауки России МН-5/5050-ДА от 22.12.2022 г.).

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения. Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
Основы военной подготовки	г. Калининград, пер. Малый, д. 32., УК-М, ауд. 409М - учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, рабочее место преподавателя, комплекты ученической мебели (стол аудиторный, стул).</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>10 АРМ (процессор; опер. память: 8Gb; жесткий диск: 500 Gb; видеокарта: 2Gb DDR3 64bit; монитор: диагональ: 23 дюймов; разрешение: 1920x1080., клавиатура, мышь), с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;</p> <p>мультимедийное оборудование:</p> <p>мультимедийный проектор в комплекте с экраном;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специализированное оборудование: автомат Калашникова с лазерным прицелом; пневматическая винтовка с лазерным прицелом ИЖ Байкал mp-512; аппарат РТА – 80; автоматический передатчик сигналов «Ручеек – М»;</li> <li>- средства обучения: информационные стенды; наглядные пособия для военной подготовки.</li> </ul>	<p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операционная система Windows;</li> <li>2. Офисное приложение MS Office;</li> <li>3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition;</li> <li>4. Google Chrome (GNU);</li> <li>5. ИСПС «Консультант Плюс»;</li> <li>6. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ;</li> <li>7. Сводная электронная библиотечная система «Лань»;</li> <li>8. ООО ЭБС «Знаниум».</li> </ol>
	г. Калининград, пер. Малый, д. 32.УК-М, ауд. 214М - учебная аудитория для самостоятельной работы.	<p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, рабочее место преподавателя, комплекты ученической мебели (стол аудиторный, стул).</p> <p>20 АРМ (процессор; опер. память: 8Gb; жесткий диск: 500 Gb; видеокарта: 2Gb</p>	<p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операционная система Windows;</li> <li>2. Офисное приложение MS Office;</li> <li>3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition;</li> <li>4. Google Chrome (GNU);</li> </ol>

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
		<p>DDR3 64bit; монитор: диагональ: 23 дюймов; разрешение: 1920x1080., клавиатура, мышь), с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;</p> <p>Мультимедийный проектор в комплекте с экраном.</p>	<p>5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21;</p> <p>6. САБ Ирбис 64;</p> <p>7. MathCAD 2015;</p> <p>9. ИСПС «Консультант Плюс»;</p> <p>10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ;</p> <p>11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»;</p> <p>12. ООО ЭБС «Знаниум».</p>

## **6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе модуля (утверждается отдельно).

6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 5).

Таблица 5 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
Критерий	<b>«неудовлетвори- тельно»</b>	<b>«удовлетвори- тельно»</b>	<b>«хорошо»</b>	<b>«отлично»</b>
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>		
<b>1 Системность и полнота зна- ний в отноше- нии изучаемых объектов</b>	Обладает частич- ными и разрознен- ными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только неко- торые из которых может связывать между собой)	Обладает мини- мальным набором знаний, необхо- димым для си- стемного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изу- чаемый объект	Обладает полно- той знаний и си- стемным взглядом на изу- чаемый объект
<b>2 Работа с ин- формацией</b>	Не в состоянии находить необхо- димую информа- цию, либо в состоя- нии находить от- дельные фрагменты информации в рам- ках поставленной задачи	Может найти не- обходимую ин- формацию в рам- ках поставленной задачи	Может найти, интерпретиро- вать и система- тизировать не- обходимую ин- формацию в рамках постав- ленной задачи	Может найти, си- стематизировать необходимую ин- формацию, а так- же выявить новые, дополнительные источники ин- формации в рам- ках поставленной задачи
<b>3.Научное осмыслиение изучаемого яв- ления, процес- са, объекта</b>	Не может делать научно корректных выводов из имею- щихся у него све- дений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у	В состоянии осу- ществлять научно корректный ана- лиз предоставлен- ной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно кор- ректный анализ предоставленной информации,	В состоянии осу- ществлять систе- матический и научно- корректный ана- лиз предоставлен- ной информации,

Система оценок Критерий	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
	<b>«неудовлетворительно»</b>	<b>«удовлетворительно»</b>	<b>«хорошо»</b>	<b>«отлично»</b>
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>		
	негативных сведений		следование новых релевантных задаче данные	следование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа модуля «Основы военной подготовки» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта.

При разработке рабочей программы учитывались требования Программы образовательного модуля «Основы военной подготовки» для обучающихся образовательных организаций высшего образования, утвержденные Минобрнауки России МН-5/5050-ДА от 22.12.2022 года.