

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа модуля <u>ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</u>

основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета

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 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.

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

Наименование тем модуля		онтак	тная ј	работ	га		теста-
		Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттеста ция в период сессии
Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ	4			8		5	
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	
Раздел 2. Строевая подготовка			2	4		2	
Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия			2	4		2	
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия			12	8		7	
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^{l}			3	
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	6			10		5	
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники $BCP\Phi$	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 вероятно- го противника	2			2		1	
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	2			6		3	
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	2			2		1	

¹ Занятия проходят в Общероссийской общественно-государственной организации "Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России" (ДОСААФ)

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

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой 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; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной и очно-заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование тем модуля		Контактная работа					аттеста-
		Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттеста ция в период сессии
Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ	2					16	
Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные тре- бования и содержание	2					7	
Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд						6	
Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы						3	
Раздел 2. Строевая подготовка						9	
Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия						9	
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия			8			22	
Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия			2			1	
Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат			4			14	
Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия			2^{2}			7	
Раздел 4. Основы тактики обще-войсковых подразделений						17	
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико- технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ						6	
Тема 9. Основы общевойскового боя						4	
Тема 10. Основы инженерного обеспечения						4	
Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника веро- ятного противника						3	
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита						9	
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие						3	

 $^{^2}$ Занятия проходят в Общероссийской общественно-государственной организации "Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России" (ДОСАА Φ)

Наименование тем модуля		онтакт	гная ј	га		аттеста-	
		Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и ат ция в период с
Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита						6	
Раздел 6. Военная топография						8	
Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам						4	
Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте						4	
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения						9	
Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях						9	
Раздел 8. Военно-политическая подготовка						4	
Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны						4	
Раздел 9. Правовая подготовка						4	
Тема 18. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы						4	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный заче		ічет				
	2		8			98	
Итого по дисциплине:			10			98	

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 4.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Основы военной подготовки		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 : электроннобиблиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/189496 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/265208 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/265211 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/162395 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк : учебное пособие для вузов / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, 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: https://e.lanbook.com/book/187725 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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-

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
		тронный // Лань : электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/291179 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей.
		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: https://e.lanbook.com/book/136169 (дата обращения: 27.12.2022) Режим
		доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/195175 (дата об-
		ращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/207407 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей.
		10. Медицинское обеспечение: учебно-методическое пособие / Д. А. Груздев, 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: https://e.lanbook.com/book/279629 (дата обращения: 27.12.2022) Режим
		доступа: для авториз. пользователей. 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-бублукатамура система. LIPL: https://o.lenbook.com/book/181602 (дете об
		библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/181602 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 12.Медицинское обеспечение : учебное пособие Санкт-Петербург :

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
дициплины		СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016 - Часть 1 - 2016 108 с Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/180180 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/180182 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/122079 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/175196 (дата обращения: 27.12.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей. 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: https://e.lanbook.com/book/128746 (дата обращения: 27.12.2022) Ре-
		3321-8 Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

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 онлайнкурсов 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.

<u>http://elibrary.ru</u> – 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 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Основы военной подготовки	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 384 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	1 7	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 153 – помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 7. MathCAD 15 M020 8. Интернет- версия «Гарант» 9. «КонсультантПлюс» 10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ 11. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)

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. 6).

Таблица 6 – Система оценок и критерии выставления оценки

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

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные по-
			задаче данные	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	мом	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

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 основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета по направлениям и специальностям, реализуемым в ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».

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.