Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО: Директор ИЭМ ТГУ

Е.В. Нехода

Рабочая программа дисциплины

Специальная подготовка

по специальности **38.05.01 Экономическая безопасность**

Специализация: Экономическая безопасность

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Экономист**

Год приема **2024**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.41

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП

В.В. Копилевич

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является участие в формировании следующих компетенций:

 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

Результатами освоения дисциплины является следующий индикатор достижения компетенций:

- ИУК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической);
- ИУК-8.2 Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

2. Задачи освоения дисциплины

- получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы специалитета.

4. Семестр освоения и форма промежуточной аттестации по дисциплине Девятый семестр, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины не требуются результаты обучения по другим дисциплинам

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекции: 26 часов;
- -семинары: 16 часа;
- -практики (практическая подготовка): 20 часов.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом и составляет 32,15 часа.

8. Тематический план дисциплины

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.

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

- *Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд*. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
- Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового. Раздел 2. Строевая подготовка
- *Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.* Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

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

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

Управление подразделением в движении.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

- Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.
- Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

- Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- *Тема 9. Основы общевойскового боя.* Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- Тема 10. Основы инженерного обеспечения. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
- Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

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

Раздел 6. Военная топография

Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.

Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

Раздел 8. Военно-политическая подготовка

Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.

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

Раздел 9. Правовая подготовка

Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль успеваемости по модулю проводится по пройденным темам в виде контрольных проверок в форме тестирования или письменного (устного) опроса с использованием технических средств обучения.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по модулю проходит в виде зачета с оценкой в устной форме с отработкой практических заданий. Зачет проводится по билетам в который входит два вопроса, один из которых теоретический, второй практический.

С разрешения преподавателя, очередной студент получает билет, называет его номер, знакомится с вопросами. При необходимости он уточняет содержание вопросов, получает чистый лист бумаги для записи текста ответа, занимает указанное ему место в аудитории.

По готовности к ответу или по истечении отведенного для подготовки времени, студент, с разрешения экзаменатора или по вызову, приступает к ответу на вопросы билета. В качестве дополнительных вопросов на зачете используются контрольные вопросы, предлагаемые для самостоятельной работы обучающегося.

После доклада на теоретический вопрос, экзаменуемый приступает к сдаче практической части билета.

Положительные результаты промежуточной аттестации вносятся преподавателем в аттестационную ведомость. Оценка «не зачёт» выставляются только в аттестационную ведомость. В случае неприбытия обучающегося на промежуточную аттестацию отмечается в аттестационной ведомости словом «неявка».

Критерии оценивания теоретической части ответов на зачете:

- **«зачтено»** если проверяемый показал глубокие и твердые знания учебного материала, или
- если проверяемый знает учебный материал, грамотно его излагает, но допускает незначительные неточности, не изменяющие смысл излагаемого материала, или
- если проверяемый имеет знания только основного материала, требует в отдельных случаях дополнительных (наводящих) вопросов для полного ответа.
- **«не зачтено»** если проверяемый допускает грубые ошибки при ответе на поставленные вопросы или вообще не может изложить изученный материал.

Критерии оценивания практической части ответов на зачете:

- «зачтено» если проверяемый показал глубокие и твердые знания при выполнении практического задания, грамотно и в точности выполнил необходимые действия (выполнил норматив на оценку «отлично»), или
- если проверяемый знает учебный материал, грамотно выполнил необходимые действия, но допускает незначительные неточности, не изменяющие конечного результата практического задания (выполнил норматив на оценку «хорошо»), или
- если проверяемый не в полном объеме выполнил необходимые действия практического задания или допустил ошибки при его выполнении (выполнил норматив на оценку «удовлетворительно»).

«не зачтено» — если проверяемый допускает грубые ошибки при выполнении практического задания или вообще не может его выполнить (выполнил норматив на оценку «неудовлетворительно»).

Критерии определения общей оценки за зачет:

	Критерии оценки		
Оценка	Теоретический вопрос	Практический вопрос	
	5	5	
	4	5	
	5	4	
Paymayya	4	4	
Зачтено	3	4	
	4	3	
	3	3	
	5	3	

Не зачтено Все остальные варианты

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Информационные и учебно-методические материалы в ЭИОС НИ ТГУ.

б) План семинарских / практических занятий и СРС студентов по дисциплине*

(*трудоемкость СРС по каждой теме является приблизительной)

1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание 2 Внутренний порядок и суточный наряд 3 Общие положения Устава гариизонной и караульной СРС 1 Строевые приемы и движение без оружия СРС 3 5 Строевые приемы и движение без оружия Практика 6 6 Основы, приемы и движение без оружия Практика 6 6 Основы, приемы и движение без оружия СРС 1 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 1 8 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 1 8 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 2 9 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образиов вооружения и техники ВС РФ 10 10 Основы общевойскового боя СРС 1 11 Основы инженерного обеспечения СРС 1 12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 1 13 Радиационная, химическая и биологическоя защита СРС 1 14 Радиационная, химическая и биологическоя защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и орнентирование на местности без карты, движение по азимутам 1 16 Топографические карты и их чтение, подтотовка к работе. СРС 1 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 1 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская практика 4 19 Россия в современном мире. Основные направления СРС 1 20 СРС 1 21 Обенная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС 1 22 Обенная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС 1 23 Обенная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС 1 24 Птото семинаров 16 26 Кв.15	№	Тема	Вид	Трудоемкость,
Федерации, их основные требования и содержание Внутренний порядок и суточный наряд ОСРС 2 Общие положения Устава гарнизонной и караульной СРС 1 службы СТроевые приемы и движение без оружия СРС 3 Строевые приемы и движение без оружия СРС 1 Тероевые приемы и движение без оружия СРС 1 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат основных образцов вооружения и техники ВС РФ Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ Основы общевойскового боя СРС 1 Основы инженерного обеспечения СРС 1 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие З Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 2 Негность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам Метность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская практика 4 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская практика 4 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская практика 4 Практика 4 Практика 1 Оресия в современном мире. Основные направления СРС 1 Определение координат объектов и пелеуказания по карте спрактика 4 Практика 4 Практика 1 ОРС 1 Определение координат объектов и пелеуказания по карте спрактика 4 Определение координат объектов и пелеуказания по карте спрактика 4 Определение координат объектов и п				
Общие положения Устава гарнизонной и караульной сРС 1 службы Строевые приемы и движение без оружия Практика 6 Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия СРС 1 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Практика 6 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Практика 6 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основых образнов вооружения и техники ВС РФ Основы общевойскового боя СРС 1 Основы общевойскового боя СРС 1 Дядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие Осружие Практика 4 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 2 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 1 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 Опредсление координат объектов и целеуказания по карте Опредсления к травмах и особых случаях ОРС 1 Опредсление координат объектов и целеуказания по карте ОРС 1 Опредсление координат объектов и целеуказания по карте ОРС 1 Опредсления к правмах и особых случаях ОРС 1 Опредсление координат объектов и целеуказания по карте ОРС 1 Опредсление координат объектов и целеуказания по карте ОРС 1 Опредсление координат объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов объектов об	1	* **	CPC	3
Службы Строевые приемы и движение без оружия СРС Строевые приемы и правижение без оружия Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат В Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат В Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат В Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ Основы общевойскового боя СРС СРС 1 Основы общевойскового боя СРС 1 Основы инженерного обеспечения СРС 1 Радиационная, химическое, биологическоя защита СРС 2 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 1 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 1 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 1 Опорафические карты и их чтение, подтотовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Определение координат объектов и целеуказания по карте Определение координат объектов и целеуказания по карте Определение координат объектов и пелеуказания по карте Оределение координат объектов и пелеуказания по карте Определение координат объектов и пелеуказания по карте Оределение координат объектов и пелеуказания по карте ОРС 1 Федерации опрохождении военной службы Итого СРС 1 Федерации опрохождении военной службы Итого СРС		Внутренний порядок и суточный наряд	CPC	2
5 Строевые приемы и движение без оружия Практика 6 6 Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия СРС 1 7 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат СРС 6 8 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Практика 6 9 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ СРС 2 10 Основы общевойскового боя СРС 1 11 Основы общевойскового боя СРС 1 12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие СРС 1 13 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 3 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медици	3	*	CPC	1
6 Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия СРС 1 7 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат СРС 6 8 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Практика 6 9 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ СРС 2 10 Основы общевойскового боя СРС 1 11 Основы инженерного обеспечения СРС 1 12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие СРС 1 13 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 1 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4		Строевые приемы и движение без оружия	CPC	3
7 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат СРС 6 8 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Практика 6 9 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ СРС 2 10 Основы общевойскового боя СРС 1 12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие СРС 1 13 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 2 14 Радиационная, химическая и бологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 3 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4 19	5			6
7 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат СРС 6 8 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Практика 6 9 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ СРС 2 10 Основы общевойскового боя СРС 1 12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие СРС 1 13 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 2 14 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 3 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	6	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	CPC	1
применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 9 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 10 Основы общевойскового боя СРС 1 11 Основы инженерного обеспечения СРС 1 12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 13 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 2 14 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 19 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС 1 Мтого СРС З2,15 Итого семинаров 16 Итого практик 20	7	применение стрелкового оружия, ручных противотанковых	CPC	6
задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 10 Основы общевойскового боя СРС 1 11 Основы инженерного обеспечения СРС 1 12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 13 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 2 14 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. ОРС 1 Определение координат объектов и целеуказания по карте 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская практика 4 помощь при ранениях, травмах и особых случаях 19 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС 1 Федерации о прохождении военной службы Итого СРС 32,15 Итого семинаров 16 Итого практик	8	применение стрелкового оружия, ручных противотанковых	•	6
11 Основы инженерного обеспечения СРС 1 12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие СРС 1 13 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 2 14 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 1 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях СРС 3 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4 19 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны СРС 1 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС 1 Итого СРС 32,15 Итого практик 20	9	задачи. Тактико-технические характеристики (TTX)		2
12 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие СРС 1 13 Радиационная, химическая и биологическая защита СРС 2 14 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 1 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях СРС 3 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4 19 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны СРС 1 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС СРС 1 Итого СРС З2,15 Итого практик 20	10	Основы общевойскового боя	CPC	1
оружие 13 Радиационная, химическая и биологическая защита 14 Радиационная, химическая и биологическая защита 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 19 Россия в современном мире. Основные направления срес 1 социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы Итого СРС Итого семинаров 16 Итого практик 20	11	Основы инженерного обеспечения	CPC	1
14 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 1 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях СРС 3 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4 19 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны СРС 1 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС СРС 1 Итого СРС 32,15 Итого практик 20	12		CPC	1
14 Радиационная, химическая и биологическая защита Практика 4 15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 1 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях СРС 3 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4 19 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны СРС 1 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС СРС 1 Итого СРС 32,15 Итого практик 20	13	Радиационная, химическая и биологическая защита	CPC	2
15 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам СРС 1 16 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте СРС 1 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях СРС 3 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Практика 4 19 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны СРС 1 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС СРС 1 Итого СРС 32,15 Итого практик 20	14	Радиационная, химическая и биологическая защита	Практика	4
Определение координат объектов и целеуказания по карте 17 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 19 Россия в современном мире. Основные направления срественического, политического и военнотехнического развития страны 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС 1 Федерации о прохождении военной службы Итого СРС 3 32,15 Итого практик 20	15	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по	СРС	1
Помощь при ранениях, травмах и особых случаях 18 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 19 Россия в современном мире. Основные направления СРС 1 социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской СРС 1 Федерации о прохождении военной службы Итого СРС 32,15 Итого семинаров 16 Итого практик 20	16		CPC	1
помощь при ранениях, травмах и особых случаях 19 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны СРС 1 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы СРС 1 Итого СРС 32,15 Итого практик 16		помощь при ранениях, травмах и особых случаях	CPC	3
социально-экономического, политического и военно- технического развития страны 20 Военная доктрина РФ. Законодательство Федерации о прохождении военной службы СРС 1 Итого СРС 32,15 Итого практик 16		помощь при ранениях, травмах и особых случаях	•	4
Федерации о прохождении военной службы Итого СРС 32,15 Итого семинаров 16 Итого практик 20	19	социально-экономического, политического и военно-технического развития страны		1
Итого СРС 32,15 Итого семинаров 16 Итого практик 20	20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	СРС	1
Итого семинаров 16 Итого практик 20				32,15
Итого практик 20				,
	•			
2000 julio julio julio pomoni ni ili minini		68,15		

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

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

Основными видами учебных занятий при изучении образовательного модуля являются лекции и практические занятия, а также самостоятельная работа.

Лекции составляют основу для изучения материала образовательного модуля. На лекциях излагается основной теоретический материал образовательного модуля, который в обязательном порядке конспектируется в рабочей тетради. Лекции могут проводиться как в очном, так и в дистанционном формате.

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

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

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

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Военная доктрина Российской Федерации.
- Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изме¬нениями и дополнениями).
- Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»).
 - Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
 - Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А., Родионов В.В., Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
 - Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с.
 - б) дополнительная литература:
- Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М.- Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Ко¬марова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.

- Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алек¬сеев А.В., Алексеева Д.А. - Ярославль: ООО «Хисториоф Пипл», 2008.
- Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
 - Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат «Вооруженные силы», 2009.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
 - Официальный сайт Министерства обороны РФ http://www.mil.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) электронные библиотечные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

- 1. Лекционная аудитория.
- 2. Специализированная аудитория «Общевоинские уставы».
- 3. Специализированная аудитория «Класс огневой подготовки».
- 4. Специализированная аудитория «Класс РХБ защиты».
- 5. Специализированная аудитория «Класс тактической подготовки».
- 6. Специализированная аудитория «Класс военно-политической работы».
- 7. Строевой плац.
- 8. Тир.
- 9. Ноутбук, проектор, экран.
- 10. Магнитно-маркерная доска, маркеры.
- 11. Наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации).
- 12. Учебное оружие, боеприпасы, ручные гранаты, массогабаритные макеты стрелкового оружия и гранат (согласно табелю вооружения, военной техники и военно-учебного имущества).

15. Информация о разработчиках

Лаптев Илья Валерьевич, начальник каф. ВУЦ НИ ТГУ, полковник