

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ
И.Н. Сычева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.19 «Тактико-специальная подготовка (общевойсковая подготовка)»

**Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.05.01
Экономическая безопасность**

Направленность (профиль, специализация): Экономическая безопасность организаций по отраслям и сферам деятельности (со специальной подготовкой)

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	начальник ВУЦ (ВУС 420200) профессор	А.С. Воронин И.В. Ковалева
	Зав. кафедрой «МЭО»	И.В. Ковалева
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Ковалева

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-5	Способность оперировать основными правовыми понятиями и специальными категориями в профессиональной сфере, давать экономическую оценку фактам и обстоятельствам	ПК-5.1	Способен организовывать и осуществлять контроль в профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Безопасность жизнедеятельности
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Разработка управленческих решений

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	18	0	18	180	43

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 10

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
8	0	8	92	20

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Общая тактика {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2]** Предназначение, структура, организация и история развития ВС РФ. Основы современного общевойскового боя. Организация и вооружение мотострелкового (танкового) батальона ВС РФ.
- 2. Радиационная, химическая и биологическая защита {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3]** Боевые свойства и поражающие факторы ядерного, химического и биологического оружия. Оружие, основанное на новых физических принципах.
- 3. Разведывательная подготовка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,15]** Организация и тактика действий мотопехотного (танкового) батальона армий НАТО. Ориентирование на местности без карты
- 4. Огневая подготовка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[9]** История развития огнестрельного оружия. Внутренняя и внешняя баллистика. Назначение, общее устройство и боевые свойства пистолета Макарова, автомата Калашникова, ручных противотанковых гранатометов, ручных осколочных гранат.

Практические занятия (8ч.)

- 1. Общая тактика {беседа} (2ч.)[2,5,6]** Основы ведения обороны общевойсковыми подразделениями. Действия солдата, отделения, взвода в обороне. Расположение подразделения на месте. Оборона в особых условиях. Основы ведения наступления общевойсковыми подразделениями. Действия солдата, отделения, взвода в наступлении. Наступление в особых условиях. Совершение марша, перевозка войск различным транспортом, форсирование водных преград.
- 2. Радиационная, химическая и биологическая защита. {беседа} (2ч.)[6]** Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Средства коллективной защиты. Использование средств индивидуальной защиты. Приборы радиационной и химической разведки. Пользование приборами радиационной и химической разведки.
- 3. Инженерная подготовка {беседа} (2ч.)[1,2,3]** Взрывчатые вещества, способы взрывания, устройство мин, состоящих на вооружении ВС РФ и иностранных государств. Самодельные взрывные устройства. Меры безопасности при обнаружении взрывных устройств.
- 4. Огневая подготовка {беседа} (2ч.)[10,11,12]** Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки пистолета Макарова, автомата Калашникова. Устройство и классификация патронов. Порядок снаряжения магазинов патронами. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова и автомата Калашникова

Самостоятельная работа (92ч.)

1. Тактическая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2] Предназначение, структура, организация и история развития ВС РФ.
2. Тактическая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2] Основы современного общевойскового боя.
3. Общая тактика {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,5,6] Основы ведения обороны общевойсковыми подразделениями. Действия солдата, отделения, взвода в обороне. Расположение подразделения на месте. Оборона в особых условиях.
4. Общая тактика {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,5,6] Основы ведения наступления общевойсковыми подразделениями. Действия солдата, отделения, взвода в наступлении. Наступление в особых условиях.
5. Общая тактика {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,5,6] Совершение марша, перевозка войск различным транспортом, форсирование водных преград.
6. Тактическая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,5,6] Организация и вооружение мотострелкового (танкового) батальона ВС РФ.
7. Разведывательная подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2] Организация и тактика действий мотопехотного (танкового) батальона армий НАТО.
8. Военная топография {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[3,4] Ориентирование на местности без карты
9. Военная топография {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[3,4] Общие сведения о топографических картах
10. РХБЗ {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[2] Боевые свойства и поражающие факторы ядерного, химического и биологического оружия. Оружие, основанное на новых физических принципах.
11. РХБЗ {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[2,12] Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Средства коллективной защиты.
12. РХБЗ {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[7,12] Использование средств индивидуальной защиты.
13. РХБЗ {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[7] Приборы радиационной и химической разведки.

15. Инженерная подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[1,2] Взрывчатые вещества, способы взрывания, устройство мин, состоящих на вооружении ВС РФ и иностранных государств. Самодельные взрывные устройства. Меры безопасности при обнаружении взрывных устройств.

16. Огневая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[9] История развития огнестрельного оружия. Внутренняя и внешняя баллистика.

17. Огневая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[9,10] Назначение, общее устройство и боевые свойства пистолета Макарова, автомата Калашникова, ручных противотанковых гранатометов, ручных осколочных гранат.

18. Огневая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[10,11,12] Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки пистолета Макарова, автомата Калашникова. Устройство и классификация патронов. Порядок снаряжения магазинов патронами.

19. Огневая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[9,11,12] Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова и автомата Калашникова

20. Строевая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[8] Общие положения строевого устава

21. Строевая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[8] Строевые приемы и движение без оружия. Занятие 1. Строевые приемы без оружия на месте.

22. Строевая подготовка {тренинг} (4ч.)[8] Строевые приемы и движение без оружия. Занятие 2. Строевой шаг.

23. Строевая подготовка {тренинг} (4ч.)[8] Строевые приемы и движение без оружия. Занятие 3. Строевые приемы в движении.

Семестр: 11

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
10	0	10	88	23

Лекционные занятия (10ч.)

1. Общевоинские уставы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[8] Подготовка к несению службы во внутреннем наряде. Обязанности лиц суточного наряда. Распределение времени и повседневный порядок в роте. Основные положения устава внутренней службы. Обязанности

- военнослужащих, лиц суточного наряда. Распорядок дня воинской части.
2. Подготовка по связи {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,7] Основы организации и обеспечения радио и проводной связи в подразделениях. ТТХ средств связи.
 3. Военно-политическая работа {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,13,15] Мобилизационная готовность ВС РФ основные положения, строительство ВС РФ, современное международное положение.
 4. Повседневная деятельность войск {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[17] Организация боевой подготовки ВС РФ. Формы и методы подготовки и проведения занятий по боевой подготовке.

Практические занятия (10ч.)

1. Подготовка по связи {тренинг} (2ч.)[2,7] Практическая работа на средствах связи
2. Военно-техническая подготовка {экскурсии} (2ч.)[2] Общее устройство и ТТХ танка Т-72.
3. Военно-техническая подготовка {экскурсии} (2ч.)[2] Общее устройство и ТТХ БМП-3.
4. Военная подготовка {беседа} (4ч.)[1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17] Зачет с оценкой

Самостоятельная работа (88ч.)

24. Общевоинские уставы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[7,8] Подготовка к несению службы во внутреннем наряде. Обязанности лиц суточного наряда. Распределение времени и повседневный порядок в роте.
25. Общевоинские уставы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[8] Основные положения устава гарнизонной и караульной службы.
26. Общевоинские уставы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[8] Основные положения дисциплинарного устава.
27. Подготовка по связи {приглашение специалиста} (8ч.)[2,7] Основы организации и обеспечения радио и проводной связи в подразделениях. ТТХ средств связи.
29. Военно-техническая подготовка {приглашение специалиста} (8ч.)[15] Общее устройство и ТТХ танка Т-72.
30. Военно-техническая подготовка {приглашение специалиста} (8ч.)[15] Общее устройство и ТТХ БМП-3.
31. Военно-политическая работа {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[17] Мобилизационная готовность ВС РФ основные положения, строительство ВС РФ, современное международное положение.

32. Военно-политическая работа {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[17] Боевая готовность подразделений и частей. Степени боевой готовности, их содержание и порядок подразделений и частей действии по ним. Экипировка и порядок действий военнослужащих при приведении в высшие степени боевой готовности.

33. Военно-политическая работа {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[16,17] Воинский коллектив, его особенности, малые группы, неформальные лидеры. Формы и методы воспитания военнослужащих.

34. Повседневная деятельность войск. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[17] Организация боевой подготовки ВС РФ. Формы и методы подготовки и проведения занятий по боевой подготовке.

35. Военная подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17] Зачет с оценкой

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Учебно-методические материалы по предмету тактическая подготовка. Барнаул, АлтГТУ, 2017г. – 175с.

Количество экземпляров 17 шт.

2. Учебно-методическое пособие по военной подготовке сержантов запаса СВ ВС РФ, Барнаул, АлтГТУ, 2017 г.-236с.

Количество экземпляров 17 шт.

3. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 492 с. : ил., табл., схем. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684399>

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

4. Учебное пособие: Военная топография. Москва, Издательство КНОРУС, 2017г. - 237с.

Количество экземпляров 20 штук.

5. Общая тактика [Электронный ресурс] : [учебник для курсантов

учебных военных центров и студентов военных кафедр при высших учебных заведениях, обучающихся по специальностям «Автоматизированные системы обработки информации и управления» и «Радиотехника» / Ю. Б. Байрамуков и др.] ; под общ. ред. Ю. Б. Торгованова ; Сиб. федер. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Красноярск : СФУ, 2017. - 346 с. - Режим доступа <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497383>

6. Боевой устав Сухопутных войск ВС РФ. Часть 2. Батальон, рота.- Москва: Военное издательство, 2019г-699 с.

Количество экземпляров 30 шт.

7. Учебник сержанта войск РХБЗ. Москва. Воениздат, 2014 г. - 567с.

Количество экземпляров 20шт.

8. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации. - Ростов н/Дону: Феникс, 2016 г -335с.

Количество экземпляров 30 шт.

9. Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия : практическое пособие. - Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1956. - 222 с. - Режим доступа: по подписке. - URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212135>

10. Руководство по 5,45 мм автомату Калашникова (АК-74, АКС-74, АК74 Н, АКС74 Н) и 5,45 ручному пулемету Калашникова (РПК74, РПКС74, ПК74Н, РПКС74Н).-М.: Воениздат, 1984.

Количество экземпляров 30 шт.

16. Маклаков, А.Г. Военная психология : учебник / А. Г. Маклаков.-СПб.: Питер, 2005.-464 с. Количество экземпляров 10 шт.

17. Управление подразделениями в мирное время / В. А. Копылов, В. С. Янович, Ю. Б. Байрамуков [и др] ; под общ. ред. Ю.Б. Торгованова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2015. - 348 с.

Количество экземпляров 10 шт.

6.2. Дополнительная литература

11. Огневая подготовка мотострелковых подразделений.-М.: Воениздат, 2008

Количество экземпляров 10 шт.

12. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. Книга 1. Для мотострелковых, танковых и разведывательных подразделений. Москва. Военное издательство. 2011 – 85 с.

Количество экземпляров 30 шт.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

13. www.mil.ru - официальный сайт Министерства обороны Российской Федерации

14. www.consultant.ru – официальный сайт компании «Консультант-Плюс»
 15. www.militera.lib.ru – библиотека военной литературы

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
2	Научные ресурсы в открытом доступе (http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0607.ssi)
3	Словарь политических терминов. Политическая энциклопедия Онлайн (http://www.onlinedics.ru/slovar/pol.html/)
4	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ (http://gramota.ru/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с

«Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».