

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОК-6	способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния	особенности самоорганизации личности в сложных и экстремальных условиях	проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях	навыками управления психологической устойчивостью в сложных и экстремальных условиях

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Физическая культура и спорт, Физическое воспитание
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Военная подготовка (сержант запаса), Военная подготовка (солдат запаса)

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: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	17	0	17	74	45

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

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (17ч.)

- 1. Тактическая подготовка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2]** Предназначение, структура Вооруженных сил Российской Федерации. История развития современной тактики.
- 2. Тактическая подготовка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2]** Основы современного общевойскового боя
- 3. Тактическая подготовка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2]** Действия солдата в бою
- 7. РХБЗ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3]** Боевые свойства и поражающие факторы ядерного, химического, биологического оружия, АХОВ (аварийных, химически опасных веществ) и оружия, основанного на новых физических принципах
- 10. Инженерная подготовка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4]** Инженерное оборудование и маскировка позиций
- 11. Общевоинские уставы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,6,7,8,9]** Воинские традиции ВС РФ. Содержание, структура и правовые основы ОВУ. Правовая основа общевоинских уставов.
- 12. Общевоинские уставы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,5,6,7,9]** Военнослужащие ВС РФ и взаимоотношения между ними. Размещение военнослужащих.
- 13. Общевоинские уставы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,5,6,7,9]** Воинская дисциплина. Поощрения и дисциплинарные взыскания, применяемые к военнослужащим
- 14. Общевоинские уставы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5,6,7,9]** Внутренняя, гарнизонная и караульная служба
- 17. Строевая подготовка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,6,7,9]** Общие положения строевого устава.

Практические занятия (17ч.)

- 4. Тактическая подготовка {дискуссия} (2ч.)[1,2,9]** Организация и вооружение подразделений Сухопутных войск Вооруженных сил Российской Федерации
- 5. Военная топография {дискуссия} (2ч.)[1,5,8,9]** Ориентирование на местности без карт
- 6. Военная топография {тренинг} (2ч.)[1,5,8,9]** Общие сведения о

топографических картах

8. РХБЗ {тренинг} (3ч.)[3] Средства индивидуальной защиты и пользование ими
9. РХБЗ {тренинг} (3ч.)[3] Приборы радиационной, химической разведки и контроля
15. Огневая подготовка {беседа} (2ч.)[1,8] Автомат Калашникова АК-74, пистолет Макарова 9мм
16. Огневая подготовка {дискуссия} (2ч.)[1,2] Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия
17. Строевая подготовка {тренинг} (1ч.)[1,2] Строи и управление ими

Самостоятельная работа (74ч.)

1. подготовка к лекционным занятиям, практическим занятиям(74ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Общая тактика : учебник / Ю.Б. Байрамуков, В.С. Янович, С.В. Гончарик и др. ; под общ. ред. Ю.Б. Торгованова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Красноярск : СФУ, 2017. - 346 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 289 - ISBN 978-5-7638-3687-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497383>

6.2. Дополнительная литература

2. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю.Б. Байрамуков, В.С. Янович, Е.А. Драбатулин и др. ; под общ. ред. Ю.Б. Торгованова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Красноярск : СФУ, 2018. - 510 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 494 - ISBN 978-5-7638-3841-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497724>

3. Кутепов, А.В. Тактическая подготовка: радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / А.В. Кутепов, А.Б. Демченко, С.В.

Ковалев ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. - Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. - 226 с. : табл., схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8149-2523-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493341>

4. Эксплуатация бронетанковой техники : учебное пособие : в 2 ч. / И.Ю. Лепешинский, А.В. Пепеляев, С.Д. Герасимов и др. ; Министерство обороны Российской Федерации, Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. - Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. - Ч. 2. Техническое обслуживание № 1 и № 2. - 136 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8149-1534-4. - ISBN 978-5-8149-2559-6 (ч. 2) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493295>

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

5. Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) - <http://www.iqlib.ru/>.

6. Консультант Плюс. Официальный сайт компании «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

7. ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

8. Википедия – свободная энциклопедия [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>.

9. Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) – [http://www.mil.ru](http://www.mil.ru;);

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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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	Microsoft Office
2	WinRar
3	Photoshop CS4
4	Acrobat Reader
5	Windows
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный
7	LibreOffice
8	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	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/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы
кабинеты информатики (компьютерные классы)

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».