

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Учебный военный центр

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«*ОБЩАЯ ТАКТИКА*»**

Уровень подготовки: высшее образование – специалитет

Специальность

10.05.05 «Безопасность информационных технологий
в правоохранительной сфере»
(код и наименование специальности)

Специализация

Технологии защиты информации в правоохранительной сфере
(наименование специализации)

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Форма обучения

очная

Военно-учетная специальность: 461300 Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного
оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет

Год начала подготовки – 2013

Уфа 2017

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая тактика» является дисциплиной базовой части, модуль «Военная подготовка».

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 090915 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "01" февраля 2011 г. № 132, а также в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. N 1367 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и актуализирована в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 декабря 2016 г. № 1612. Является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Целью освоения дисциплины является подготовка специалистов, обладающих тактическими знаниями, навыками всестороннего обеспечения боя и способных грамотно управлять подразделением в бою.

Задачи:

– формирование у обучаемых знаний по тактике действий общевойсковых частей и подразделений, инженерному обеспечению, радиационной, химической и биологической защите подразделений, военной топографии и медицинскому обеспечению;

– выработка практических умений и навыков по организации общевойскового боя, осуществлению выполнения задач и мероприятий инженерного обеспечения, радиационной, химической и биологической защиты, военной топографии и медицинского обеспечения подразделений.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующей компетенции.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь
1	Способность организовывать боевую и специальную подготовку подчиненного личного состава, а также проводить мероприятия по поддержанию боевой и мобильной готовности войск	ВПК. ОПК-6	Содержание мероприятий первой медицинской помощи, оказываемой при ранениях, травмах, отравлениях, острых заболеваниях, несчастных случаях и катастрофах; содержание мероприятий по сохранению здоровья военнослужащих; меры по предотвращению гибели и травматизма личного состава; табельные средства индивидуальной защиты, первой медицинской помощи и правила пользования ими; общие сведения о ядерном, химическом, биологическом и зажигательном оружии, средствах его применения, радиационно-, химически- и биологически- опасных объектах; поражающие факторы ядерного, химического, биологического и	Оказывать первую медицинскую помощь при ранениях, травмах, отравлениях, острых заболеваниях и несчастных случаях; организовывать радиационную, химическую и биологическую защиту подразделения в различных видах боя, при передвижении и расположении на месте; руководить действиями подразделения в условиях применения противником ядерного, химического,

			<p>зажигательного оружия, способы защиты от них, признаки поражения и меры первой помощи при поражении; содержание и порядок выполнения задач радиационной, химической и биологической защиты подразделения в бою;</p> <p>порядок действий личного состава подразделения в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения местности, вооружения и военной техники;</p> <p>штатные и табельные средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля, индивидуальной и коллективной защиты, специальной обработки, средства снижения заметности воинской части и порядок пользования ими;</p> <p>возможную радиационную, химическую и биологическую обстановку, складывающуюся при применении противником ядерного, химического и биологического оружия, авариях (разрушениях) на радиационно-, химически- и биологически опасных объектах, порядок ее оценки по данным разведки, способы действий подразделений в этих условиях;</p> <p>порядок ведения рабочей карты командира;</p> <p>основы управления и всестороннего обеспечения общевойскового боя;</p> <p>общие положения по основам, подготовке и ведению оборонительного, наступательного (встречного) боя и передвижению подразделений, а также боевому, техническому, тыловому обеспечению;</p> <p>последовательность и содержание работы командира подразделения по организации общевойскового боя и по управлению подразделением в бою и при передвижении;</p> <p>организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений и частей;</p> <p>организацию и основы боевых действий сухопутных войск иностранных государств</p>	<p>биологического и зажигательного оружия, при авариях (разрушениях) на радиационно-, химически- и биологически опасных объектах;</p> <p>организовывать и проводить специальную обработку вооружения и военной техники, частичную санитарную обработку и оказывать само- и взаимопомощь при поражениях, осуществлять мероприятия по снижению заметности подразделения и объектов;</p> <p>проводить занятия и тренировки с подразделениями по радиационной, химической и биологической защите организовывать и проводить с подчиненными занятия по тактической подготовке;</p> <p>оборудовать позиции подразделения и организовывать их маскировку.</p>
2.	Способность оценивать обстановку, самостоятельно принимать обоснованное решение ставить задачи частям и подразделениям по реализации принятого решения и контролировать их выполнение	ВПК. ОПК-7	<p>Способы измерений и ориентирования на местности по карте и без карты;</p> <p>основные факторы, определяющие характер и способы ведения современного общевойскового боя;</p> <p>сущность, виды, характерные черты, принципы ведения современного общевойскового боя;</p> <p>силы и средства ведения боя, их боевые возможности;</p> <p>основы инженерной разведки</p>	Оценивать радиационную, химическую и биологическую обстановку и делать выводы из нее

3.	Способность применять знания тактики и топографии при оформлении рабочей карты командира и ведении других боевых документов	ВПК. ОПК-8	Назначение, классификацию, геометрическую сущность, номенклатуру и разграфку топографических карт; разновидности и тактические свойства местности, их влияние на боевые действия войск	Читать и вести топографические карты и выполнять измерения по ним; определять по карте координаты целей и объектов; ориентироваться на местности по карте и без нее
----	---	------------	--	---

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	Раздел 1. Военно-медицинская подготовка Предусматривает изучение студентами основ медицинского обеспечения в различных видах боевой деятельности и в мирное время. Обучающиеся приобретают навыки оказания первой медицинской помощи, проведения неотложных реанимационных мероприятий.
2	Раздел 2. Радиационная, химическая и биологическая защита Предусматривает изучение студентами современного состояние и перспективы развития оружия массового поражения, оружия, основанного на новых физических принципах, углубление знаний по основам защиты войск от средств поражения и опасных факторов техногенного и природного характера, радиационной, химической и биологической защите подразделения. Студенты приобретают практические умения по организации и проведению мероприятий радиационной, химической и биологической защиты подразделения. Предусматривает изучение студентами современного состояние и перспективы развития оружия массового поражения, оружия, основанного на новых физических принципах, углубление знаний по основам защиты войск от средств поражения и опасных факторов техногенного и природного характера, радиационной, химической и биологической защите подразделения. Студенты приобретают практические умения по организации и проведению мероприятий радиационной, химической и биологической защиты подразделения.
3	Раздел 3. Военная топография Предусматривает изучение студентами тактических свойств местности, приобретение навыков использования топографических карт при изучении местности, ориентирования на местности с использованием карты и без нее, решения задач по подготовке исходных данных для движения по азимутам в пешем порядке, практической отработки нормативов по военной топографии. Предусматривает изучение студентами тактических свойств местности, приобретение навыков использования топографических карт при изучении местности, ориентирования на местности с использованием карты и без нее, решения задач по подготовке исходных данных для движения по азимутам в пешем порядке, практической отработки нормативов по военной топографии.
4	Раздел 4. Тактика действий общевойсковых частей и подразделений Предусматривает поэтапное изучение и привитие обучаемым умений и навыков в организации боя и управлении подразделением в бою, а также ведении боевых документов командира подразделения.
5	Раздел 5. Военно-инженерная подготовка Предусматривает изучение студентами основ инженерного обеспечения боевых действий подразделений, порядка выполнения задач инженерного обеспечения подразделения в бою, сил и средств инженерного обеспечения общевойскового боя, приобретение практических навыков по выполнению задач инженерного обеспечения.

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.