

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Уральский государственный университет путей сообщения"
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б1.Б.Д.05.02 Основы военной подготовки рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Техносферная безопасность		
Учебный план	23.05.03 ПС - 2023.plx 23.05.03 Подвижной состав железных дорог		
Специализация	Грузовые вагоны		
Квалификация	Инженер путей сообщения		
Форма обучения	очная		
Объем дисциплины (модуля)	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Часов контактной работы всего, в том числе:	77,35
в том числе:		аудиторная работа	72
аудиторные занятия	72	текущие консультации по практическим занятиям	4,6
самостоятельная работа	36	прием зачета с оценкой	0,25
Промежуточная аттестация и формы контроля:		Взаимодействие по вопросам текущего контроля:	0,5
зачет с оценкой 5 контрольные		контрольная работа	0,5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	26	26	26	26
Практические	46	46	46	46
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.
1.2	Задачами дисциплины являются:
1.3	– формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
1.4	– формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
1.5	– воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина – патриота;
1.6	– освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
1.7	– раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
1.8	– ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
1.9	– формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
1.10	– изучение и принятие правил воинской вежливости;
1.11	– овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.Д.05
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
<p>Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной: Физическая культура и спорт; Безопасность жизнедеятельности.</p> <p>В результате изучения предыдущих дисциплин у обучающегося должны быть сформированы:</p> <p>Знания: основы физической культуры и здорового образа жизни; социальное значение физической культуры и спорта; влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику вредных привычек и профессиональных заболеваний; роль и значение физической культуры в системе научной организации труда; влияние условий и характера труда на выбор форм, методов и средств производственной физической культуры. правовые, нормативно-технические документы в области безопасности жизнедеятельности; характеристики опасных и вредных производственных факторов, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций, основные принципы и методы защиты производственного персонала и населения от негативного действия поражающих факторов ЧС.</p> <p>Умения: составлять комплексы упражнений оздоровительной и профессионально-прикладной направленности; формировать посредством физической культуры понимание необходимости соблюдения здорового образа жизни, направленного на укрепление здоровья; интегрировать полученные знания в формирование профессионально значимых умений и навыков; осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда и специфическим воздействиям внешней среды. идентифицировать потенциальные опасности в условиях повседневной деятельности, аварий, катастроф, стихийных бедствий, оценивать риск их реализации, применять правовые, нормативно-технические документы в области безопасности жизнедеятельности, обеспечивать планирование и выполнение основных мероприятий по безопасности производственных процессов, защите персонала объектов и населения в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владения: современными физкультурно-оздоровительными технологиями формирования здорового образа жизни, средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности; методиками и методами самодиагностики, самооценки, средствами оздоровления для самокоррекции здоровья различными формами двигательной деятельности, удовлетворяющими потребности человека в рациональном использовании свободного времени. методами и средствами обеспечения безопасности производственных процессов, защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказания первой помощи пострадавшим.</p>	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Транспортная безопасность	

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
--

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
УК-8.6: Пользуется топографическими картами
УК-8.5: Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения
УК-8.8: Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью
УК-8.7: Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах
УК-8.2: Планирует и организует мероприятия в условиях возможных и реализованных чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-8.1: Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности для сохранения природной среды и развития общества
УК-8.4: Ведет общевойсковой бой в составе подразделения
УК-8.3: Применяет положения общевойсковых уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения общевойсковых уставов ВС РФ;
3.1.2	организацию внутреннего порядка в подразделении;
3.1.3	основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия;
3.1.4	устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
3.1.5	предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;
3.1.6	основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;
3.1.7	общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;
3.1.8	правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
3.1.9	тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;
3.1.10	назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;
3.1.11	основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
3.1.12	тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;
3.1.13	основные положения Военной доктрины РФ;
3.1.14	правовое положение и порядок прохождения военной службы
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно применять и выполнять положения общевойсковых уставов ВС РФ;
3.2.2	осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;
3.2.3	оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;
3.2.4	выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
3.2.5	читать топографические карты различной номенклатуры;
3.2.6	давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;
3.2.7	применять положения нормативно-правовых актов
3.3	Владеть:
3.3.1	строевыми приемами на месте и в движении;
3.3.2	навыками управления строями взвода;
3.3.3	навыками стрельбы из стрелкового оружия;
3.3.4	навыками подготовки к ведению общевойскового боя;
3.3.5	навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
3.3.6	навыками ориентирования на местности по карте и без карты;
3.3.7	навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
3.3.8	навыками работы с нормативно-правовыми документами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации					
1.1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание /Лек/	5	6	УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание /Ср/	5	2	УК-8.2 УК-8.3	Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Внутренний порядок и суточный наряд /Лек/	5	2	УК-8.2 УК-8.3	Л1.13Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Внутренний порядок и суточный наряд /Пр/	5	2	УК-8.2 УК-8.3	Л1.13Л2.1 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах, изучение нормативной литературы
1.5	Внутренний порядок и суточный наряд /Ср/	5	2	УК-8.2 УК-8.3	Л1.13Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.6	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы /Пр/	5	2	УК-8.2 УК-8.3	Л1.10Л2.1 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах, изучение нормативной литературы
1.7	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы /Ср/	5	1	УК-8.2 УК-8.3	Л1.10Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Стреловая подготовка					
2.1	Стреловые приемы и движение без оружия /Пр/	5	6	УК-8.2 УК-8.3	Л1.12Л2.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группах, отработка практических навыков
2.2	Стреловые приемы и движение без оружия /Ср/	5	2	УК-8.2 УК-8.3	Л1.12Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия					
3.1	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Пр/	5	2	УК-8.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группах, отработка практических навыков
3.2	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Ср/	5	1	УК-8.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат /Пр/	5	12	УК-8.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группах, отработка практических навыков
3.4	Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат /Ср/	5	6	УК-8.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.5	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Пр/	5	8	УК-8.4	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группах, отработка практических навыков
3.6	Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Ср/	5	2	УК-8.4	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений					
4.1	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Лек/	5	4	УК-8.4	Л1.9Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	
4.2	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Ср/	5	2	УК-8.4	Л1.9Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Основы общевойскового боя /Лек/	5	2	УК-8.4	Л1.9Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.4	Тема 9. Основы общевойскового боя /Ср/	5	1	УК-8.4	Л1.9Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.5	Основы инженерного обеспечения /Пр/	5	2	УК-8.4	Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Работа в группах, отработка практических навыков
4.6	Тема 10. Основы инженерного обеспечения /Ср/	5	1	УК-8.4	Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.7	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Лек/	5	2	УК-8.4	Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.8	Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Ср/	5	1	УК-8.4	Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита					
5.1	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие /Лек/	5	2	УК-8.5	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие /Ср/	5	1	УК-8.5	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Радиационная, химическая и биологическая защита /Пр/	5	4	УК-8.5	Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	Работа в группах, отработка практических навыков
5.4	Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая /Ср/	5	2	УК-8.5	Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Военная топография					
6.1	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам /Лек/	5	2	УК-8.6	Л1.1 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам /Ср/	5	1	УК-8.6	Л1.1 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3	
6.3	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте /Пр/	5	2	УК-8.6	Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3	Работа в группах, отработка практических навыков

6.4	Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте /Ср/	5	1	УК-8.6	Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения						
7.1	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Лек/	5	2	УК-8.7	Л1.7Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	
7.2	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Пр/	5	6	УК-8.7	Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	Работа в группах, отработка практических навыков
7.3	Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Ср/	5	3	УК-8.7	Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 8. Военно-политическая подготовка						
8.1	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны /Лек/	5	2	УК-8.8	Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
8.2	Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны /Ср/	5	1	УК-8.8	Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 9. Правовая подготовка						
9.1	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Лек/	5	2	УК-8.8	Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
9.2	Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	5	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 УК-8.6 УК-8.7 УК-8.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине (модулю), состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине. Оценочные материалы размещаются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
--	---------------------	----------	-------------------	------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Кузнецов О.Ф.	Основы геодезии и топография местности: Учебное пособие	Вологда: Инфра- Инженерия, 2020	http://znanium.com
Л1.2	Думби Ю.Ф.	Огневая подготовка: Учебное пособие	Москва: Российский государствен ный университет правосудия, 2020	http://znanium.com
Л1.3	Лепешинский И.Ю., Кутепов В.А.	Радиационная, химическая и биологическая защита: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022	http://znanium.com
Л1.4	Без автора	Военная доктрина Российской Федерации: Нормативные документы	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022	http://znanium.com
Л1.5	Байрамуков Ю.Б., Янович В.С.	Военно-политическая подготовка: Учебник	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020	http://znanium.com
Л1.6	Микрюков В. Ю.	Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022	http://znanium.com
Л1.7	Без автора	Конституция Российской Федерации: нормативные документы	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022	http://znanium.com
Л1.8	Лепешинский И. Ю., Кутепов В. А.	Военно-инженерная подготовка: учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2023	http://znanium.com
Л1.9	Шульдешов Л. С., Софронов В. А., Федоров Б. В.	Общая тактика. Взвод, отделение, танк: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	http://e.lanbook.com
Л1.10		Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт- Петербург: Лань, 2023	http://e.lanbook.com
Л1.11		Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт- Петербург: Лань, 2023	http://e.lanbook.com
Л1.12		Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт- Петербург: Лань, 2023	http://e.lanbook.com
Л1.13		Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт- Петербург: Лань, 2023	http://e.lanbook.com
6.1.2. Дополнительная учебная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Микрюков В. Ю.	Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: Учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019	http://znanium.com

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.2	Литовский В.С., Кузнецов Д.В.	Военно-инженерная подготовка: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022	http://znanium.com
Л2.3	Байрамуков Ю. Б., Янович В. С., Арефьев П. Е.	Военно-политическая подготовка: учебник	Красноярск: СФУ, 2020	http://e.lanbook.com
Л2.4		Тактика и тактико-специальная подготовка (в схемах и таблицах). Организация и вооружение общевойсковых подразделений вооруженных сил РФ и иностранных армий: учебное пособие	Москва: Финансовый университет, 2022	http://e.lanbook.com

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л3.1	Ураков И. В.	Огневая подготовка: учебно-методическое пособие	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020	http://e.lanbook.com
Л3.2	Груздев Д. А., Козырев В. М., Новак А. В., Сидоренко Е. Н.	Медицинское обеспечение: учебно-методическое пособие по выполнению нормативов	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021	http://e.lanbook.com
Л3.3		Радиационная, химическая, биологическая безопасность: практикум	Ульяновск: УИ ГА, 2022	http://e.lanbook.com

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Министерство обороны РФ: http://www.mil.ru
Э2	Научная электронная библиотека Elibrary: http://elibrary.ru
Э3	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn: https://bb.usurt.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Неисключительные права на ПО Windows
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Office
6.3.1.3	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn
6.3.1.4	Справочно-правовая система КонсультантПлюс

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

6.3.2.1	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
6.3.2.2	; Базы данных МЧС России http://www.mchs.gov.ru ;
6.3.2.3	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД;
6.3.2.4	Профессиональная справочная система «Техэксперт» - http://www.cntd.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Назначение	Оснащение
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Учебная аудитория для проведения практических	Специализированная мебель

занятий (занятий семинарского типа)	
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения практических (занятий семинарского типа) и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренной рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Перечень учебно-методических материалов (учебно-методического обеспечения) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Для закрепления теоретического материала в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в логической последовательности в соответствии с изученными темами. Самостоятельная работа, связанная с оформлением отчетов по практическим занятиям организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах их выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого отчеты по практическим занятиям направляется (направляются) в адрес преподавателя, который проверяет их и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся в разделе "Личные сведения" должны ввести актуальный адрес своей электронной почты. Требования к объему и содержанию отчетов по практическим занятиям, а также качеству их выполнения идентичны для обучающихся всех форм обучения.

Формы самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение теоретического материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренным РПД, мероприятий текущего контроля, промежуточной аттестации и т.д.

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам обучающийся должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам

дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение дисциплины (модуля) осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.

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 практические и групповые занятия, лекции, а также самостоятельная работа.

Практические и групповые занятия составляют основу для изучения материала образовательного модуля. 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.

Текущий контроль успеваемости по образовательному модулю проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме по пройденным темам.

Промежуточная аттестация по модулю проводится в виде зачета с оценкой в устной форме с отработкой практических заданий. Подготовка к аттестации проводится в часы самостоятельной работы обучающихся, а также вовремя консультаций преподавателей.