

Приложение к рабочей программе

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Специальность: **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Основы военной подготовки» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Основы военной подготовки». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине «Основы военной подготовки» используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств

Код и формулировка компетенции	Этап формирования компетенции	Контролируемые разделы дисциплины	Оценочные средства
УК-8	Текущий	Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Тест
		Раздел 2. Строевая подготовка	Тест
		Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	Тест
		Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	Тест
		Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	Тест
		Раздел 6. Военная топография	Тест
		Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	Тест
		Раздел 8. Правовая подготовка	Тест
УК-8	Промежуточный	«Основы военной подготовки»	Итоговый тест

4. Содержание оценочных средств текущего контроля.

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестовых заданий.

4.1 Тестовые вопросы с вариантами ответов текущего контроля по дисциплине «Основы военной подготовки».

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.	УК-8
1. Где размещаются военнослужащие в части? 1. В казарме. 2. В гостинице. 3. В общежитии. 4. В квартире. 5. В палатке.	
2. Какой объем воздуха в спальном помещении предусмотрен на военнослужащего? 1. 10 м ² . 2. 6 м ² . 3. не менее 12 м ² . 4. 8 м ² . 5. 14 м ² .	
3. Кто старший в карауле? 1. Часовой. 2. Начальник караула. 3. Помощник начальника караула. 4. Разводящий. 5. Водитель дежурного автомобиля.	
4. Сколько времени проводится развод караулов? 1. 2 часа. 2. Не более 40 минут. 3. 1 час. 4. 3 часа. 5. 4 часа.	
5. Как часто проветривается караульное помещение в холодное время года? 1. Не реже 4-х раз в сутки. 2. Один раз в сутки. 3. Три раза в сутки. 4. Два раза в сутки. 5. Ежечасно.	

№ тестового задания	№ эталона ответа
1	1
2	3
3	2
4	2
5	1

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
Раздел 2. Строевая подготовка	УК-8
<p>1. Поворот на- лево осуществляется:</p> <p>1. Производятся против часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке.</p> <p>2. В сторону правой руки на правом каблуке и на левом носке.</p> <p>3. В сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке.</p> <p>4. В сторону правой руки на левом каблуке.</p> <p>5. Производятся по часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке.</p>	
<p>2. Темп строевого шага составляет:</p> <p>1. 100- 110 шагов в минуту.</p> <p>2. 110- 120 шагов в минуту.</p> <p>3. 120- 130 шагов в минуту.</p> <p>4. 90-100 шагов в минуту.</p> <p>5. 110- 130 шагов в минуту.</p>	
<p>3. Размер строевого шага составляет:</p> <p>1. 60 – 70 см.</p> <p>2. 70 – 80 см.</p> <p>3. 80 – 90 см.</p> <p>4. 60 – 90 см.</p> <p>5. 70 – 90 см.</p>	
<p>4. Движение бегом осуществляется с темпом:</p> <p>1. 140 – 170 шагов в минуту.</p> <p>2. 150 – 165 шагов в минуту.</p> <p>3. 140 – 165 шагов в минуту.</p> <p>4. 165 – 180 шагов в минуту.</p> <p>5. 170 – 185 шагов в минуту.</p>	
<p>4. Движение бегом осуществляется с темпом:</p> <p>1. 140 – 170 шагов в минуту.</p> <p>2. 150 – 165 шагов в минуту.</p> <p>3. 140 – 165 шагов в минуту.</p> <p>4. 165 – 180 шагов в минуту.</p> <p>5. 170 – 185 шагов в минуту.</p>	

№ тестового задания	№ эталона ответа
1	3
2	2
3	2
4	4
5	5

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	УК-8
1. Что называется прикрытым пространством при стрельбе? 1. Стрельба из траншеи. 2. Дальность стрельбы. 3. Умение маскироваться. 4. Ношение бронезилета. 5. Пространство за укрытием не пробиваемым пулей.	
2. Когда запрещается вести огонь на стрельбах? 1. До выхода на рубеж открытия огня. 2. При поднятом красном флаге. 3. При нахождении на огневом рубеже. 4. При проверенном оружии. 5. После первого выстрела.	
3. Тактико-технические характеристики автомата Калашникова АК-74: прицельная дальность? 1. Прицельная дальность 1500 м. 2. Прицельная дальность 2000 м. 3. Прицельная дальность 800 м. 4. Прицельная дальность 1000 м. 5. Прицельная дальность 2500 м.	
4. По какой команде прекращается огонь на стрельбище? 1. Закончить стрельбу. 2. Проверить оружие. 3. Стой, Прекратить огонь. 4. После точного попадания в цель. 5. При поднятии красного флага.	
5. Что относится к общему устройству ручных гранат? 1. Руководство по эксплуатации. 2. Памятка обращения с гранатой. 3. Разрывной заряд, запал гранаты. 4. Деревянный корпус. 5. Взрыватель.	

№ тестового задания	№ эталона ответа
---------------------	------------------

1	5
2	1
3	4
4	3
5	3

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.	УК-8
1. В какой состав Вооруженных Сил Российской Федерации входят стратегические ядерные силы: 1. в состав РВСН 2. в состав Сухопутных войск 3. в состав ВДВ 4. в состав Воздушно-космических сил 5. в состав войск, не входящих в виды и рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации.	
2. Каково количество видов Вооруженных Сил в Российской Федерации: 1. два 2. три 3. четыре 4. пять 5. шесть	
3. Назовите виды общевойскового боя: 1. сражение 2. операция 3. удар 4. наступление 5. манёвр	
4. К каким инженерным заграждениям, по способу воздействия на противника в полосе обороны подразделения, относятся минированные завалы: 1. к противопехотным 2. к минно-взрывным 3. к противотанковым 4. к невзрывным 5. к комбинированным	
5. Сколько танковых рот в танковом батальоне армии США: 1. две 2. три 3. четыре 4. пять 5. шесть	

№ тестового задания	№ эталона ответа
1	1
2	2
3	4
4	2
5	2

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.	УК-8
1. Единицей измерения поглощенной дозы в системе СИ является: 1. беккерель; 2. зиверт; 3. грей; 4. рентген в час; 5. радиационная адсорбированная доза (рад).	
2. Для огнеметания из танковых огнеметов применяют: 1. термит; 2. напалм; 3. пирогель; 4. белый фосфор; 5. бензин.	
3. Какой метод индикации используется в приборах химической разведки? 1. Физический; 2. Органолептический; 3. Биологический; 4. Физико-химический; 5. Химический.	
4. К индивидуальным техническим средствам защиты относятся: 1. индивидуальный противохимический пакет (ИПП); 2. аптечка индивидуальная; 3. пакет перевязочный; 4. фильтрующие противогазы; 5. КИМГЗ.	
5. Общевойсковой защитный комплект защищает от: 1. отравляющих веществ; 2. ионизирующего излучения; 3. светового излучения; 4. ударной волны; 5. электромагнитного импульса.	
№ тестового задания	№ эталона ответа

1	3
2	2
3	5
4	4
5	1

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
Раздел 6. Военная топография	УК-8
<p>1. Угол наклона ската к горизонту называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. высотой сечения 2. вертикалью 3. крутизной ската 4. створом 5. заложением 	
<p>2. Расстояние между двумя смежными горизонталями называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. высотой сечения 2. вертикалью 3. створом 4. заложением 5. засечкой 	
<p>3. Карты какого масштаба применяются в войсках для детального изучения отдельных важнейших рубежей и участков местности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1:100 000 2. 1:200 000 3. 1:50 000 4. 1:100 000 5. 1:50 000 	
<p>4. Какую карту принято считать основной тактической?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1:50 000 2. 1:100 000 3. 1:75 000 4. 1:150 000 5. 1: 200 000 	
<p>5. Что называется масштабом карты?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. степень уменьшения горизонтальных линий на карте 2. степень изменения изображения на местности по сравнению с картой 3. степень увеличения вертикальных линий на карте 4. степень уменьшения линии на карте относительно горизонтального положения соответствующей линии на местности 5. величина изменения горизонтальных линий на карте 	

№ тестового задания	№ эталона ответа
1	3
2	4
3	5
4	2
5	4

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	УК-8
<p>1. Что не входит в задачу медицинской службы ВС РФ в военное время?</p> <p>1. организация и проведение системы мероприятий по оказанию медпомощи раненым и больным</p> <p>2. лечение раненых и больных</p> <p>3. проведение мероприятий по защите личного состава от ОМП</p> <p>4. обеспечение санитарного благополучия в районе боевых действий</p> <p>5. обеспечение войск мед. имуществом</p>	
<p>2. Что являлось наиболее частой причиной смерти в ВОВ ?</p> <p>1. гемопневмоторакс</p> <p>2. ранение, не совместимое с жизнью</p> <p>3. повышение внутричерепного давления</p> <p>4. шок</p> <p>5. травмы</p>	
<p>3. В каком военно-медицинском формировании оказывается доврачебная помощь?</p> <p>1. медицинский отряд специального назначения</p> <p>2. медицинский пункт батальона</p> <p>3. медицинский пункт полка</p> <p>4. отдельный медицинский батальон</p> <p>5. военный госпиталь</p>	
<p>4. Кем оказывается первая помощь?</p> <p>1. санитарным инструктором</p> <p>2. фельдшером</p> <p>3. врачом общей практики</p> <p>4. врачом-специалистом широкого профиля</p> <p>5. врачом-специалистом узкого профиля</p>	
<p>5. Основу лечебно-эвакуационных мероприятий составляет:</p> <p>1. первая помощь</p> <p>2. система этапного лечения раненых и больных с эвакуацией их по назначению</p> <p>3. специализированная медицинская помощь</p> <p>4. первая медицинская помощь</p>	

5. проведение медицинской разведки	
------------------------------------	--

№ тестового задания	№ эталона ответа
1	4
2	2
3	2
4	1
5	2

5. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

5.1 Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности: тестовые задания.

5.1.1. Тестовые вопросы с вариантами ответов к зачёту по дисциплине «Основы военной подготовки».

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
Итоговый тест	УК-8
1. Где размещаются военнослужащие в части? 1. в казарме; 2. в гостинице; 3. в общежитии; 4. в квартире; 5. в палатке.	
2. Какой объем воздуха в спальном помещении предусмотрен на военнослужащего? 1. 10 м ² . 2. 6 м ² . 3. не менее 12 м ² . 4. 8 м ² . 5. 14 м ² .	
3. Кто старший в карауле? 1. Часовой. 2. Начальник караула. 3. Помощник начальника караула. 4. Разводящий. 5. Водитель дежурного автомобиля.	
4. Поворот на- лево осуществляется:	

<ol style="list-style-type: none"> 1. Производятся против часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке. 2. В сторону правой руки на правом каблуке и на левом носке. 3. В сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке. 4. В сторону правой руки на левом каблуке. 5. Производятся по часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке 	
<p>5. Темп строевого шага составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 100- 110 шагов в минуту. 2. 110- 120 шагов в минуту. 3. 120- 130 шагов в минуту. 4. 90-100 шагов в минуту. 5. 110- 130 шагов в минуту. 	
<p>6. Тактико-технические характеристики автомата Калашникова АК-74: прицельная дальность?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прицельная дальность 1500 м. 2. Прицельная дальность 2000 м. 3. Прицельная дальность 800 м. 4. Прицельная дальность 1000 м. 5. Прицельная дальность 2500 м. 	
<p>7. По какой команде прекращается огонь на стрельбище?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закончить стрельбу. 2. Проверить оружие. 3. Стой, Прекратить огонь. 4. После точного попадания в цель. 5. При поднятии красного флага. 	
<p>8. Что относится к общему устройству ручных гранат?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руководство по эксплуатации. 2. Памятка обращения с гранатой. 3. Разрывной заряд, запал гранаты. 4. Деревянный корпус. 5. Взрыватель. 	
<p>9. Каково количество видов Вооруженных Сил в Российской Федерации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. два 2. три 3. четыре 4. пять 5. шесть 	
<p>10. Назовите виды общевойскового боя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сражение 2. операция 3. удар 4. наступление 5. манёвр 	

<p>11. К каким инженерным сооружениям, по способу воздействия на противника в полосе обороны подразделения, относятся минированные завалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. к противопехотным 2. к минно-взрывным 3. к противотанковым 4. к невзрывным 5. к комбинированным 	
<p>12. Для огнеметания из танковых огнеметов применяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. термит; 2. напалм; 3. пирогель; 4. белый фосфор; 5. бензин. 	
<p>13. Какой метод индикации используется в приборах химической разведки?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. физический; 2. органолептический; 3. биологический; 4. физико-химический; 5. химический. 	
<p>14. К индивидуальным техническим средствам защиты относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. индивидуальный противохимический пакет (ИПП); 2. аптечка индивидуальная; 3. пакет перевязочный; 4. фильтрующие противогазы; 5. КИМГЗ. 	
<p>15. Общеевойсковой защитный комплект защищает от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отравляющих веществ; 2. ионизирующего излучения; 3. светового излучения; 4. ударной волны; 5. электромагнитного импульса. 	
<p>16. Угол наклона ската к горизонту называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. высотой сечения 2. вертикалью 3. крутизной ската 4. створом 5. заложением 	
<p>17. Расстояние между двумя смежными горизонталями называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. высотой сечения 2. вертикалью 3. створом 4. заложением 	

5. засечкой	
<p>18. Карты какого масштаба применяются в войсках для детального изучения отдельных важнейших рубежей и участков местности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1:100 000 2. 1:200 000 3. 1:50 000 4. 1:100 000 5. 1:50 000 	
<p>19. Какую карту принято считать основной тактической?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1:50 000 2. 1:100 000 3. 1:75 000 4. 1:150 000 5. 1: 200 000 	
<p>20. Что называется масштабом карты?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. степень уменьшения горизонтальных линий на карте 2. степень изменения изображения на местности по сравнению с картой 3. степень увеличения вертикальных линий на карте 4. степень уменьшения линии на карте относительно горизонтального положения соответствующей линии на местности 5. величина изменения горизонтальных линий на карте 	
<p>21. Что не входит в задачу медицинской службы ВС РФ в военное время?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. организация и проведение системы мероприятий по оказанию медпомощи раненым и больным 2. лечение раненых и больных 3. проведение мероприятий по защите личного состава от ОМП 4. обеспечение санитарного благополучия в районе боевых действий 5. обеспечение войск мед. имуществом 	
<p>22. Что являлось наиболее частой причиной смерти в ВОВ ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. гемопневмоторакс 2. ранение, не совместимое с жизнью 3. повышение внутричерепного давления 4. шок 5. травмы 	
<p>23. В каком военно-медицинском формировании оказывается доврачебная помощь?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. медицинский отряд специального назначения 2. медицинский пункт батальона 3. медицинский пункт полка 4. отдельный медицинский батальон 5. военный госпиталь 	

<p>24. Кем оказывается первая помощь?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. санитарным инструктором 2. фельдшером 3. врачом общей практики 4. врачом-специалистом широкого профиля 5. врачом-специалистом узкого профиля 	
<p>25. Основу лечебно-эвакуационных мероприятий составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. первая помощь 2. система этапного лечения раненых и больных с эвакуацией их по назначению 3. специализированная медицинская помощь 4. первая медицинская помощь 5. проведение медицинской разведки 	

№ тестового задания	№ эталона ответа								
1	1	6	4	11	2	16	3	21	4
2	3	7	3	12	2	17	4	22	2
3	2	8	3	13	5	18	5	23	2
4	3	9	2	14	4	19	2	24	1
5	2	10	4	15	1	20	4	25	2

6. Критерии оценивания результатов обучения

Для зачета:

Результаты обучения	Критерии оценивания	
	Не зачтено	Зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены незначительные ошибки
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены незначительные ошибки.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены незначительные ошибки.

Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Средний/высокий

Для тестирования:

Оценка «5» (Отлично) - баллов (100-90%)

Оценка «4» (Хорошо) - балла (89-80%)

Оценка «3» (Удовлетворительно) - балла (79-70%)

Менее 70% – Неудовлетворительно – Оценка «2»

Полный комплект оценочных средств для дисциплины «Основы военной подготовки» представлен на портале СДО Приволжского исследовательского медицинского университета –

<https://sdo.pimunn.net/course/index.php?categoryid=34>