« »

.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов**

: 17.05.01 , :

: 5, : 10

	,	
		10
1 ()	4
2		144
3	, .	82
4	, .	36
5	, .	36
6	, .	0
7	, .	16
8	, .	2
9	, .	8
10	, .	62
11	, ,	
12		

	1.1
Компетенция ФГОС: ОК.8 способность использовать общеправовые	знания в различных сферах
деятельности; в части следующих результатов обучения: 2.	
2. Компетенция ФГОС: ПК.6 владение методами разработки проектно	й локументании и провеления
технических расчетов, оптимизации проектных параметров, опреде.	ления боевой эффективности и
надежности образцов боеприпасов и взрывателей; в части следующи	х результатов обучения:
4.	
5.	,
,	,
6. (1)	
,	,
8.	
9.	
2.	
2.	
	2.1
(
, , ,	
.8. 2	
1. способен соблюдать основные требования защиты государственной та	йны ;
.6. 6	,
,	
2. эффективность как составная часть (1 ступень) исследования операций	
дования операции математический аппарат исследования операции, модели явления и показ	
эффективности устройств	
.6. 5	,
	•
,	
3. законы изменения свойств целей при воздействии на них средств пораж	
оценка эффективности различных средств поражения по различным тип- целей, методы учета противодействия, комплексная оценка боевой	ам
эффективности	
.6. 4	
4. закономерности формирования полей поражения	
т.закономерности формирования полен поражения	,
.6. 9	<u>'</u>
5. уметь применять методы определения боевой эффективности образцов	;
боеприпасов и взрывателей	,
.6. 8	
6.вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели	;

3.

						,	•			
	: 10									
		:		1			_			
1.						0	8	1,	2, 3, 4	
		:		2		•		1		
2.						0	8	1,	2, 3, 4	
		:		3		I.				
3.						0	8	1,	2, 3, 4	
		:		4		<u> </u>		1		
4.						0	6	1,	2, 3, 4	
		:		5		l				
5.						0	6	1,	2, 3, 4	
						l		<u> </u>		3.
			, .	,						
	: 10									
		:		6)					
1.			4	9		5, 6				
2.			4	9		5, 6				
3.			4	9		5, 6				
4.			4	9		5, 6				
		4.	_ 1	1		ļ				
	: 10									
1	. 10				5, 6	 5	22		4	
-		-		:	10,				1	
	:[170	102 "			170100 "	"1 /			
	, ;[103 "		, 20	011 407	"]/ . : .	•		, .
2			-		1, 2	2, 3, 4	20		0	
	: [17010	3 "	:			170100 " '] /				",
	1/010	<i>J</i>	20	11 407		1,		, .	•	
;[- J	, 20	011 407	.:	•				

. [: [170103 "]		2011 - 407	 170100 "] / .		, .			",
[, L	1.	5.	, 2011. 107	· .					
			-		,	,	(. 5.1)	5.1
				-					
		e-mail							
	6.								
(),					- 1:	5-	ΕŒ	CTS.	
\ //			. 6.1.						
									6.1
									0.1
					•				
	: 10								
Практи РГ3:	ческие занятия:				20		40		
Зачет:					20 10		40 20		
	6.2								
		•							6.2
							-		
.8	2.							+	+
.6	4.								+
	5.					,			
	,					,			+
	6.		(1)			,			
			,					+	
	8.		,					+	
	9.							+	

- **1.** Вентцель Е. С. Исследование операций : задачи, принципы, методология : учебное пособие для втузов / Е. С. Вентцель. М., 2004. 208 с. : ил.
- **2.** Вентцель Е. С. Теория вероятностей : учебник для вузов / Е. С. Вентцель. М., 2005. 571, [1] с. : ил., табл.
- 3. Средства поражения и боеприпасы : [учебник по специальности "Средства поражения и боеприпасы" направления подготовки специальности "Оружие и системы вооружения" / А.
- В. Бабкин и др.]; под ред. В. В. Селиванова. М., 2008. 983 с.: ил., табл., диагр.
- **1.** Вентцель Е. С. Исследование операций : задачи, принципы, методология / В. С. Вентцель. М., 1980. 206, [2] с. : ил., табл.
- **2.** Пугачев В. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. С. Пугачев. М., 2002. 496 с. : ил., табл.
- 1. ЭБС HГТУ: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3. GEOMESTATE** 3. **GEOMESTATE** 3. **GEOMESTA**
- 4. GEC "Znanium.com": http://znanium.com/

5. :

8.

8.1

1. Балаганский И. А. Действие средств поражения и боеприпасов: [учебное пособие для вузов по направлению 170100 "Оружие и системы вооружения", специальности 170103 "Средства поражения и боеприпасы"] / И. А. Балаганский, Л. А. Мержиевский; [Новосиб. гос. техн. ун-т]. - Новосибирск, 2011. - 407 с.: ил.

8.2

- 1 Office
- 2 Windows

9.

1	BenQ Projector MP721C	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра газодинамических импульсных устройств

"УТВЕРЖДАЮ"
ДЕКАН ФЛА
д.т.н., профессор С.Д. Саленко
Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов

Образовательная программа: 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, специализация: Боеприпасы

2017

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины** Обобщенная структура фонда оценочных средств по **дисциплине** Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов приведена в Таблице.

Таблица

	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)		Этапы оценки компетенций		
Формируемые компетенции		Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)	
OK.8 способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	у2. способен соблюдать основные требования защиты государственной тайны	Спецтема	РГЗ, раздел 1,3	Зачет, вопросы 1-35	
ПК.6/ПК владение методами разработки проектной документации и проведения технических расчетов, оптимизации проектных параметров, определения боевой эффективности и надежности образцов боеприпасов и взрывателей	34. закономерности формирования полей поражения	Спецтема		Зачет, вопросы 1-18	
ПК.6/ПК	35. законы изменения свойств целей при воздействии на них средств поражения, оценка эффективности различных средств поражения по различным типам целей, методы учета противодействия, комплексная оценка боевой эффективности	Спецтема		Зачет, вопросы 19-35	
ПК.6/ПК	зб. эффективность как составная часть (1 ступень) исследования операций, математический аппарат исследования операций, модели явления и показатели	Спецтема	РГЗ, раздел 1		

	эффективности устройств			
ПК.6/ПК	у8. вычислять вероятности событий, связанных с поражением цели	Спецтема	РГЗ, раздел 2	
ПК.6/ПК	у9. уметь применять методы определения боевой эффективности образцов боеприпасов и взрывателей	Спецтема	РГЗ, раздел 2	

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по **дисциплине** проводится в 10 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций OK.8, Π K.6/ Π K.

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Вопросы для зачёта выдаются из перечня вопросов, приведённых в паспорте зачёта. В ходе зачёта преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы из перечня. На подготовку к ответу студенту даётся 40 минут.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 10 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (работа) (РГ3(P)). Требования к выполнению РГ3(P), состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГ3(P).

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОК.8, ПК.6/ПК, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра газодинамических импульсных устройств

Паспорт зачета

по дисциплине «Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов», 10 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в устной (письменной) форме, по билетам (тестам). Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-18, второй вопрос из диапазона вопросов 19-35 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет ФЛА

к зачету по дисциплине «Боевая	Билет № я эффективность с	- редств поражения и боеприпасов»
1. Вопрос 1 2. Вопрос 2.		
Утверждаю: зав. кафедрой	(подпись)	должность, ФИО (дата)

- Ответ на билет (тест) для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет *0-9 баллов*.
- Ответ засчитывается на **пороговом** уровне, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, некоторые, студент дает определение основных понятий, имеет представление об общих принципах и схемах работ систем, оценка составляет 10-13 баллов
- Ответ засчитывается на базовом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, студент формулирует основные принципы, даёт характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, следствий, оценка составляет 14-18- баллов

• Ответ засчитывается на **продвинутом** уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, студент формулирует основные принципы, правила, даёт характеристику процессов, явлений, ситуаций, проводит комплексный анализ понятий, подходов, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, оценка составляет 19-20 баллов.

2. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета оставляет не менее 10 баллов (из 20 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

3. **Вопросы к** зачету **по дисциплине** «Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов»

1..35. Спецтема

Полный список вопросов находится в спецфонде Рег. №50с.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра газодинамических импульсных устройств

Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Боевая эффективность средств поражения и боеприпасов», 10 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания (работы) по дисциплине студенты должны провести расчёты по данной теме РГЗ.

При выполнении расчетно-графического задания (работы) студенту предлагается провести обзор литературы по заданной теме, в том числе ознакомиться со специализированными журналами и справочными изданиями.

Обязательные структурные части РГЗ.

Анализ заданной темы.

Расчёты.

Выводы.

Оцениваемые позиции:

Полнота анализа темы.

Правильность расчётов.

Обоснованность выводов.

2. Критерии оценки

- Задание считается не выполненным, если теоретическое содержание курса не освоено, пробелы носят существенный характер, необходимые практические навыки работы не сформированы, студент не дает определение основных понятий, не имеет представление об общих принципах и схемах работ систем, оценка составляет 20-26 баллов
- Задание считается выполненным на **пороговом** уровне, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, некоторые, студент дает определение основных понятий, имеет представление об общих принципах и схемах работ систем, некоторые задания выполнены с ошибками, оценка составляет 20-26 баллов
- Задание считается выполненным на **базовом** уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, студент формулирует основные принципы, даёт характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, следствий, задания имеют незначительные недочеты, оценка составляет 27-35 баллов
- Задание считается выполненным на **продвинутом** уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, студент формулирует основные принципы, правила, даёт характеристику процессов, явлений, ситуаций, проводит комплексный анализ понятий, подходов, выявляет проблемы, предлагает

механизмы решения, все задания выполнены и не содержат ошибок, оценка составляет 36-40 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за $P\Gamma 3(P)$ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Примерный перечень тем РГЗ(Р)

Темы РГЗ:

- Спецтема.
- Спецтема.
- Спецтема.
- Спецтема.

Полный перечень тем РГЗ(Р) находится в спецфонде Рег. № 50с.