ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Cemanko M. Ю. Польователь: semakkomi (Дата подписания 21 06 2024

М. Ю. Семашко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.37 Практикум по проектированию средств поражения для специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Двигатели летательных аппаратов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, утверждённым приказом Минобрнауки от 18.08.2020 № 1055

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдин: Пешков Р. А. Пользователь: peshkovra Цата подписания: 21 06 2024

Р. А. Пешков

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Кожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдаит Кувшинова Н. Л. Пользователь: kurshinovani Паг

Н. Л. Кувшинова

1. Цели и задачи дисциплины

Практикум по виду профессиональной деятельности преследует цель более глубокого изучения практической стороны дисциплин "Основы проектирования средств поражения", "Проектирование реактивных боеприпасов"

Краткое содержание дисциплины

Конструкции, технические характеристики и методики проектирования средств поражения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
Оп во (компетенции)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Знает: основные принципы, методы и
	последовательность проектирования
	самостоятельно или в составе группы новых
	конструкций средств поражения, боеприпасов,
	взрывателей и их элементов в зависимости от
	назвначения и функционирования.
ОПК-15 Способен четко формулировать цели и	Умеет: самостоятельно или в составе группы
задачи проектных процедур, включая разработку	
тактико-технических заданий на проектирование	
боеприпасов и взрывателей различного типа и	элементов или пристпособлений для их
назначения	изготовления; разрабатывать тактико-
	техническое задание на проектирование.
	Имеет практический опыт: разработки татико-
	технического задания на проектирование новых
	образцов средств поражения, боеприпасов, их
	элементов, а так же приспособлений и
	инструмента для их изготовления.
	Знает: последовательность разработки,
	проектирования и практической реализации
	проектной деятельности по проектированию
	средств поражения, боеприпасов, взрывателей и
	их элементовв зависимости от назвначения и
	функционирования.
ПК-4 владеет основными методами	Умеет: практически самостоятельно или в
проектирования и расчетов боеприпасов и	составе группы выполнить проект, направленный
взрывателей различного назначения	на разработку и проектирование средств
	поражения, беприпасов, взрывателей или их
	элементов.
	Имеет практический опыт: самостоятельно или в
	составе группы осуществлять проектирование
	средств поражения, боеприпасов, взрывателей
	или их элементов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.Ф.08 Проектирование ракетных двигателей на

твердом топливе, 1.Ф.09 Теория надежности ракетно-космической
техники

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Разработка эскизов изделий	15,75	15.75
Подготовка к зачёту	10	10
Подготовка к защите практических работ (занятия 1-6)	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам					
	Наименование разделов дисциплины	в часах					
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР		
1 1	Конструкции и технические характеристики средств поражения	24	0	24	0		
2	Проектирование средств поражения	8	0	8	0		

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
занятия	раздела		BO

			часов				
1	1	Изучение конструкций и технических характеристик реактивной системы залпового огня "Град"	4				
2	1	Изучение конструкций и технических характеристик реактивной системы залпового огня "Ураган"					
3	1 Изучение конструкций и технических характеристик реактивной системы залпового огня "Смерч""						
4	1	Изучение конструкций и технических характеристик неуправляемых авиационных снарядов калибром 80					
5	1	Изучение конструкций и технических характеристик ТОС-1 «Буратино»	4				
6	1	Изучение конструкции и технических характеристик ракеты-мишени калибром 250	4				
7	2	Определение динамических характеристик средств поражения по методу Трофимова	4				
8	2	Особенности проектирования различных средств поражения	4				

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Разработка эскизов изделий	Материалы практических занятий.	7	15,75				
Подготовка к зачёту	Конспект лекций, основная и дополнительная литература. Материалы практических занятий.	7	10				
Подготовка к защите практических работ (занятия 1-6)	Конспект лекций, основная и дополнительная литература. Материалы практических занятий.	7	10				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Защита практических работ (занятия 1-6)	0,4	30	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	зачет

						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Защита проводится в устной форме для каждой работы. Всего работ 6. Студенту задаются 1 вопрос из списка контрольных вопросов. Шкала оценивания ответа на вопрос: 5 баллов — вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла — вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла — вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1—2 негрубые ошибки; 2 балла — вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1—2 ошибки; 1 балл — ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов — ответ на вопрос отсутствует или менее 20%	
2	7	Текущий контроль	Разработка эскиза изделия	0,4	10	В рамках практических работ разрабатываются эскизы двух изделий. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для этого преподаватель проверяет полноту работы и выставляет баллы за контрольную точку, используя шкалу соответствия баллов процентам выполнимости расчёта: 5 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1–2 негрубые ошибки; 2 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов за каждое задание.	зачет
3	7	Текущий контроль	Письменный опрос	0,2	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	зачет

					I	Ι -	1
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Письменный опрос содержит два	
						теоретических вопроса. Студенту	
						задаются 2 вопроса из списка	
						контрольных вопросов. Время,	
						отведенное на ответ -30 минут. Шкала	
						оценивания ответа на теоретический	
						вопрос: 5 баллов – вопрос раскрыт	
						полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла	
						– вопрос раскрыт не менее, чем на 80%,	
						ошибок в ответе нет; 3 балла – вопрос	
						раскрыт не менее, чем на 80%, допущены	
						1–2 негрубые ошибки; 2 балла – вопрос	
						раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок	
						нет, или вопрос раскрыт практически	
						полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1	
						балл – ответ не является логически	
						обоснованным и законченным, содержит	
						отрывочные сведения, не менее 20% от	
						полного ответа; 0 баллов – ответ на	
						вопрос отсутствует или менее 20%	
						верных сведений. Преподаватель имеет	
						право провести собеседование со	
						студентом с целью более точного	
						определения баллов за каждое задание.	
						При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						μ ,	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет	
						проводится в письменной форме. Зачет	
						содержит два теоретических вопроса.	
						Студенту задаются 2 вопроса из списка	
						контрольных вопросов. Время,	
						отведенное на ответ -30 минут. Шкала	
						оценивания ответа на теоретический	
			3.4			вопрос: 5 баллов – вопрос раскрыт	
		Проме-	Мероприятие			полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла	
4	7	жуточная	промежуточной	-	10	– вопрос раскрыт не менее, чем на 80%,	зачет
		аттестация	аттестации в виде			ошибок в ответе нет; 3 балла – вопрос	
			зачёта			раскрыт не менее, чем на 80%, допущены	
						1–2 негрубые ошибки; 2 балла – вопрос	
						раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок	
						нет, или вопрос раскрыт практически	
						полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1	
						балл – ответ не является логически	
						обоснованным и законченным, содержит	
						отрывочные сведения, не менее 20% от	
						полного ответа; 0 баллов – ответ на	
						вопрос отсутствует или менее 20%	
						верных сведений. Преподаватель имеет	
						право провести собеседование со	
						студентом с целью более точного	
						определения баллов за каждое задание.	
					ı	Table to the state of the state	1

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет проводится в письменной форме. Зачет содержит два теоретических вопроса. Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на ответ -30 минут. Шкала оценивания ответа на теоретический вопрос: 5 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1–2 негрубые ошибки; 2 балла – вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов за каждое задание.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N: KN 2	
ОПК-15	Знает: основные принципы, методы и последовательность проектирования самостоятельно или в составе группы новых конструкций средств поражения, боеприпасов, взрывателей и их элементов в зависимости от назвначения и функционирования.		· -	+
ОПК-15	Умеет: самостоятельно или в составе группы формулировать цели и задачи проектирования новых образцов боеприпасов, взрывателей, их элементов или пристпособлений для их изготовления; разрабатывать тактико-техническое задание на проектирование.	+	1	
ОПК-15	Имеет практический опыт: разработки татико-технического задания на проектирование новых образцов средств поражения, боеприпасов, их элементов, а так же приспособлений и инструмента для их изготовления.	+		
ПК-4	Знает: последовательность разработки, проектирования и практической реализации проектной деятельности по проектированию средств поражения, боеприпасов, взрывателей и их элементовв зависимости от назвначения и функционирования.			+
ПК-4	Умеет: практически самостоятельно или в составе группы выполнить проект, направленный на разработку и проектирование средств поражения, беприпасов, взрывателей или их элементов.		+	
ПК-4	Имеет практический опыт: самостоятельно или в составе группы осуществлять проектирование средств поражения, боеприпасов, взрывателей или их элементов.		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Липанов, А. М. Проектирование ракетных двигателей твердого топлива Учеб. для вузов по направлению "Авиац. и ракет.-космич. техника" и спец. "Двигатели и энерг. установки космич. техники", "Авиац. и ракет.-космич. теплотехника А. М. Липанов, А. В. Алиев. М.: Машиностроение, 1995. 399 с. ил.
 - 2. Фахрутдинов, И. Х. Конструкция и проектирование ракетных двигателей твердого топлива Учеб. для машиностроит. вузов. М.: Машиностроение, 1987. 325 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Ерохин, Б. Т. Теоретические основы проектирования РДТТ. М.: Машиностроение, 1982. 206 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. нет

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. нет

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	ľ '	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Внутренняя баллистика РДТТ / А. В. Алиев, Г. Н. Амарантов, В. Ф. Ахмадеев, В. А. Бабук. — Москва : Машиностроение, 2007. — 504 с. https://e.lanbook.com/book/725
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Евграшин, Ю. Б. Проектирование и отработка ракетных двигателей на твердом топливе: учебное пособие / Ю. Б. Евграшин. — Пермь: ПНИПУ, 2008. — 354 с. https://e.lanbook.com/book/160384
3	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Косточко, А. В. Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства. Воспламенение и горение порохов и ракетных твердых топлив: учебное пособие / А. В. Косточко, Б. М. Казбан. — Казань: КНИТУ, 2010. — 213 с. https://e.lanbook.com/book/13314
4	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Генкин, Ю. В. Конструкция артиллерийских выстрелов: учебное пособие / Ю. В. Генкин, Я. О. Павлов, М. А. Преображенская. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 112 с. https://e.lanbook.com/book/63716
5	Основная	Электронно-	Ерохин, Б. Т. Теория и проектирование ракетных

	литература	система	двигателей: учебник / Б. Т. Ерохин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 608 с. https://e.lanbook.com/book/168767
-		издательства Лань	
6		Электронно-	Знаменский, Е. А. Основы конструкции и расчёта
	Основная	библиотечная	артиллерийских боеприпасов: учебное пособие / Е. А.
	литература	система	Знаменский. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им.
		издательства Лань	Д.Ф. Устинова, 2016. https://e.lanbook.com/book/98210
7		Электронно-	Определение динамических характеристик снарядов:
	Дополнительная	библиотечная	методические указания / составители М. Я. Водопьянов [и
	литература	система	др.]. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф.
		издательства Лань	Устинова, 2019. — 21 с. https://e.lanbook.com/book/157105

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. PTC-MathCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	100 (2в)	макеты изделий
1	611 (3)	макеты изделий