МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (СарФТИ НИЯУ МИФИ)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Технологии специального машиностроения»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФТФ, член корр. РАН, д.ф-м.н.

<u>f lufu</u> А.К. Чернышев

«<u>30</u>» июня **2023** г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Конструирование средств инициирования взрывных устройств

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства			
Наименование образовательной программы	Конструирование и технология опытного предприятия			
Квалификация (степень) выпускника	магистр			
Форма обучения	очная			
Программа одобрена на заседании кафедратокол № 9 от 28.06.2023г.	ы Зав. кафедрой ТСМ			

Программа переутверждена на 202 / 202 учебный год с изменениями в соответствии с семестровыми учебными планами академических групп $\Phi T \Phi$, TCM на 202 / 202 учебный год

Заведующий кафедрой ТСМ

В.Н. Халдеев

Программа переутверждена на 202 / 202 учебный год с изменениями в соответствии с семестровыми учебными планами академических групп $\Phi T \Phi$, TCM на 202 / 202 учебный год

Заведующий кафедрой ТСМ

В.Н. Халдеев

Программа переутверждена на 202 / 202 учебный год с изменениями в соответствии с семестровыми учебными планами академических групп Φ T Φ , TCM на 202 / 202 учебный год

Заведующий кафедрой ТСМ

В.Н. Халдеев

Программа переутверждена на 202 / 202 учебный год с изменениями в соответствии с семестровыми учебными планами академических групп $\Phi T \Phi$, TCM на 202 / 202 учебный год

Заведующий кафедрой ТСМ

В.Н. Халдеев

Семестр	В форме прак- тической под- готовки	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	СРС, час	КР/ КП	Форма кон- троля экз./эач./3сО	Интерактивные часы
3	32	4	144	16	32	-	60	-	экз	16
итого	32	4	144	16	32	-	60	-	36	16

СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Рабочая программа дисциплины «Конструирование средств инициирования взрывных устройств» хранится в структурном подразделении базового предприятия, курирующем работу кафедры Технологии специального машиностроения СарФТИ.
- В содержании дисциплины имеются элементы информации, содержащей Государственную тайну.
- Реализация программы осуществляется на площадке базового предприятия.
- Студенты, осваивающие дисциплину, имеют соответствующую форму допуска.

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Конструирование средств инициирования взрывных устройств» относится к части рабочего учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина "Конструирование средств инициирования взрывных устройств" относится к циклу дисциплин, необходимых для подготовки инженеров-конструкторов в области технологии специального машиностроения ЯОК. Дисциплина "Конструирование средств инициирования взрывных устройств" предназначена для получения студентами знаний в области конструирования деталей, узлов и механизмов, относящихся к основной тематике конструкторских отделов РФЯЦ-ВНИИЭФ. При изучении данной дисциплины всесторонне рассматриваются основополагающие принципы конструирования изделий специального назначения — деталей и сборочных единиц, характерных для конструкторских отделов РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Дисциплина "Конструирование средств инициирования взрывных устройств" основывается на совокупности знаний, приобретенных при изучении таких дисциплин бакалавриата, как "Начертательная геометрия и инженерная графика», "Компьютерная графика в машиностроительном черчении", "3D-моделирование в машиностроении", "Методология проектирования", "Теория механизмов и машин", "Сопротивление материалов", "Материаловедение", "Основные положения ЕСКД", "Детали машин и основы конструирования", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Основы взаимозаменяемости".

Изучение дисциплины "Конструирование средств инициирования взрывных устройств" необходимо для формирования у студентов навыка конструирования деталей и узлов, характерных для конструкторских отделов ВНИИЭФ.

1. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора достижения компе-	
ции	тенции	
-	-	

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы

их достижения

Задача ПД	Объект или	Код и наименование	Код и наименование			
	область	профессиональной	индикатора достижения			
	знания	компетенции	профессиональной			
			компетенции			
Тип з	Тип задачи профессиональной деятельности: специальный					
Проведение ра-	опытное	ПК-15 Способен констру-	3-ПК-15 Знать:			
бот по кон-	производ-	ировать, разрабатывать	особенности технологии			
структорско-	ство	технологию изготовления	изготовления изделий спе-			
технологиче-	ядерного	изделий специального	циального назначения ЯОК			
скому обеспече-	оружейного	назначения ЯОК с исполь-	с использованием эффек-			
нию	комплекса	зованием эффективных	тивных материалов,			
машинострои-		материалов, оборудования	оборудования и оснастки.			
тельных		и оснастки, контролиро-	У-ПК-15 Уметь:			
производств в		вать качество продукции,	конструировать и разраба-			
соответствии с		планировать эксперимен-	тывать технологию изго-			
требованиями и		тальное использование	товления изделий специ-			
особенностями		средств и методов испы-	ального назначения			
изготовления		таний этих изделий, а	ЯОК.			
изделий специ-		также участвовать в про-	В-ПК-15 Владеть:			
ального		ведении испытаний	приемами планирования и			
назначения на		Основание:	экспериментального ис-			
предприятиях		Профессиональный	пользования средств и ме-			
ГК "Росатом"		стандарт «40.008.	тодов испытаний			
		Специалист по организа-	изделий специального			
		ции и управлению научно-	назначения ЯОК.			
		исследовательскими и				
		опытно-конструкторскими				
		работами»				

Профессиональные компетенции выпускников (направленно-

сти/профиля/специализации) и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
Тип задачи профессиональной деятельности: проектно-конструкторский				
выполнение	опытное	ПК-5.1 способен ориенти-	3-ПК-5.1 знать методику	
проектно-	производство	роваться в особенностях	проектирования специаль-	
конструктор-	ядерного	конструкторско- техноло-	ных технологических про-	

T T]
ских разрабо-	оружейного	гического обеспечения	цессов и расчета их эконо-
ток с	комплекса	опытного предприятия,	мической эффективности
учетом требо-		технологическом обеспе-	У-ПК-5.1 уметь оценивать
ваний		чении изготовления изде-	технологические процессы
действующих		лий специального назна-	изготовления специальных
норм и правил		чения, выявлять возника-	изделий
безопасности		ющие проблемы и предла-	В-ПК-5.1 владеть навыками
на предприя-		гать пути их решения в	разработки технологиче-
тиях ядерного		нестандартных ситуациях	ской документации на изго-
оружейного		Основание:	товление изделий специ-
комплекса с		Профессиональный	ального назначения
разработкой		стандарт «40.031.	
проектно-		Специалист по технологи-	
конструктор-		ям механообрабатываю-	
ской докумен-		щего производства в	
тации		машиностроении»	
на изготовле-		ПК-5.2 способен обеспе-	3-ПК-5.2 Знать законода-
ние		чивать безопасное прове-	тельство Российской Феде-
специальных		дение научно- исследова-	рации по проведению науч-
изделий		тельских и опытно- кон-	ных исследований и кон-
		структорских работ	структорских разработок,
		Основание:	нормы и правила ядерной,
		Профессиональный стан-	радиационной безопасности
		дарт «24.078. Специалист-	и электробезопасности
		исследователь в области	У-ПК-5.2 Уметь анализиро-
		ядерно-энергетических	вать научно-техническую
		технологий»	информацию по теме ис-
			следований
			В-ПК-5.2 Владеть навыка-
			ми контроля соблюдения
			требований охраны труда,
			пожарной, ядерной и ради-
			ационной безопасности
		1	,

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ (ФГОС) и учебным планом основной образовательной программы (программ).

Автор(ы): заведующий кафедрой ТСМ, доктор технических наук, доцент

В.Н. Халдеев

Рецензент(ы):