

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»

План одобрен ученым советом университета
Протокол № 14 от 30 мая 2022 г.



Ректор

Ч.Ф. Якубов

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Кафедра: технологии машиностроения

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

ФГТ от 20.10.2021 № 951

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор [подпись] / А.И. Лучинкина

Проректор по научной и инновационной деятельности [подпись] / Т.П. Гордиенко

Начальник учебно-методического управления [подпись] / О.Е. Марковская

Заведующий кафедрой [подпись] / Э.Ш. Джемилов

Заведующая аспирантурой [подпись] / Е.П. Кузьмина

Руководитель программы [подпись] / Э.Ш. Джемилов

Учебный план

Код	Наименование	Форма контроля					з. с.	Ча- сов в з. с.	Итого акад. часов				Курс 1										Закрепленная кафедра				
		Кандидатский экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Реферат	Др.			Всего	Конт. раб.	СР	Контроль	Семестр 1					Семестр 2									
													з. с.	Лекц.	Лаб.	Пр.	Сем.	СР	Контроль	з. с.	Лекц.	Лаб.		Пр.	Сем.	СР	Контроль
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Б1.Д.01	История и философия науки	1			1		4	36	144	72	45	27	4	18		54		45	27								истории
Б1.Д.02	Иностранный язык	2		1	2		5	36	180	72	81	27	2			36		36		3			36		45	27	английской филологии / немецкой филологии
Блок 2. Практика																											

* Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Учебный план

Код	Наименование	Форма контроля					з.е.	Ча- сов в з.е.	Итого акад. часов				Курс 3												Закрепленная кафедра		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Реферат	Др.			Всего	Конт. раб.	СР	Контроль	Семестр 5						Семестр 6								
													з.е.	Лекц.	Лаб.	Пр.	Сем.	СР	Контроль	з.е.	Лекц.	Лаб.	Пр.	Сем.		СР	Контроль
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Б1.Д.03	Специальная дисциплина «2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»		56				4	36	144	56	88		2	18		10		44		2	18		10		44		технологии машиностроения
Блок 2. Практика																											

* Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Сводные данные учебного плана

	Итого		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	з.е.	часов	з.е.	часов	з.е.	часов	з.е.	часов	з.е.	часов
Дисциплины (модули)	16	576	9 (1 сем. – 6; 2 сем. – 3)	324 (1 сем. – 216; 2 сем. – 108)			4 (5 сем. – 2; 6 сем. – 2)	144 (5 сем. – 72; 6 сем. – 72)	3 (7 сем. – 3)	108 (7 сем. – 108)
Практика	3	108			3 (4 сем. – 3)	108 (4 сем. – 108)				
			<u>1 сем.</u>	<u>2 сем.</u>	<u>3 сем.</u>	<u>4 сем.</u>	<u>5 сем.</u>	<u>6 сем.</u>	<u>7 сем.</u>	<u>8 сем.</u>
Учебная нагрузка (акад. час / нед) в период сессий			не бол. 54	не бол. 54					не бол. 54	
Контактная работа в период теоретического обучения (акад. час / нед)			5,36	1,76			1,35	1,33	1,39	
Суммарная контактная работа (акад. час)			108	36			28	28	28	
Обязательные формы контроля	Кандидатский экзамен		1	1					1	
	Экзамен									
	Зачет с оценкой					1				
	Зачет						1	1		
	Реферат			1	1					