Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой			
Заведующий кафедрой					
Кафедра физики (Ф2_ИФО))	Кафедра физики (Ф2_ИФО)			
наименование кафедры		наименование кафедры А.И. Лямкин	_		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия			
« <u> </u> »	20г.	«» 20_г.			
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину			
РАБОЧАЯ П Дисциплина Б1.Б.07 Физи	ФИЗИ	ІМА ДИСЦИПЛИНЫ ІКА			
дисциплина <u>Бт.Б.07 Физк</u>	1Ka				
Направление подготовки / специальность		Конструкторско-технологическое ение машиностроительных			
Направленность (профиль)	пиоизво	•			
Форма обучения	очная				
Год набора	2018				

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

группе
150000 «МАШИНОСТРОЕНИЕ»
Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)
Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств
1 1 77

1 Цели и задачи изучения дисциплины

- 1.1 Цель преподавания дисциплины
- 1.2 Задачи изучения дисциплины
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-1:способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда

ПК-1:способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий

ПК-2: способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий

ПК-18:способностью участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению

- 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
 - 1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр			
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины	14 (504)	5 (180)	5,5 (198)	3,5 (126)	
Контактная работа с преподавателем:	6,5 (234)	2,5 (90)	2,5 (90)	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	2,5 (90)	1 (36)	1 (36)	0,5 (18)	
занятия семинарского типа					
в том числе: семинары					
практические занятия	1 (36)	0,5 (18)	0,5 (18)		
практикумы					
лабораторные работы	3 (108)	1 (36)	1 (36)	1 (36)	
другие виды контактной работы					
в том числе: групповые консультации					
индивидуальные консультации					
иная внеаудиторная контактная работа:					
групповые занятия					
индивидуальные занятия					
Самостоятельная работа обучающихся:	6,5 (234)	2,5 (90)	2 (72)	2 (72)	
изучение теоретического курса (TO)					
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)					
реферат, эссе (Р)					
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Зани семинарс. Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	ития кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
111	<u> </u>	2	1	5	6	7
Всего						

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад. часах		
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Dage	`				

3.3 Занятия семинарского типа

No		Объем в акад. часах			
No	№ раздела п/п дисципл Наимен		Всего	в том числе, в	в том числе,
,		Наименование занятий		инновационной	В
11/11				форме	электронной
ИНЫ				форме	
Dagre	,				

3.4 Лабораторные занятия

NC-		Объем в акад.часах			
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Door					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

- 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)
 - 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения
 - 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем
- 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)