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

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой Кафедра топливообеспечения и			
Кафедра топливообеспечения и				
горюче-смазочных материалов	горюче-смазочных материалов			
(ТОиГСМ_ИНГ)	(ТОиГСМ_ИНГ)			
наименование кафедры	наименование кафедры			
	Ю.Н. Безбородов			
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия			
«» 20г.	«» 20г.			
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Дисциплина	Б1.В.01 Методы математического моделирования и			
	оптимизации технологических процессов			
Направление п	одготовки /	23.04.03 Эксплуатация транспортно-		
специальность	•	технологических машини комплексов		
Направленност (профиль)	ГЬ	программа полготовки 23 04 03 03		
Форма обучен	ия	очная		
Год набора		2020		

Красноярск 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

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

#### 230000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машини комплексов программа подготовки 23.04.03.03 Ресурсосберегающие технологии в системах

нефтепродуктообеспечения

Программу составили

к.ф.-м.н., Доцент, Ващенко Галина Вадимовна

#### 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

ДПК-13:готовность к использованию знаний о данных оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования с использованием диагностической аппаратуры по косвенным признакам

ПК-19:способностью разрабатывать физические и математические (в том числе компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности

ПК-22:способностью пользоваться сведениями о системах технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, исходя из учета условий эксплуатации, состояния подвижного состава и других факторов

- 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)	1	2	
Общая трудоемкость дисциплины	5 (180)	1 (36)	4 (144)	
Контактная работа с преподавателем:	1,06 (38)	0,56 (20)	0,5 (18)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,28 (10)	0,22 (8)	
занятия семинарского типа				
в том числе: семинары				
практические занятия	0,56 (20)	0,28 (10)	0,28 (10)	
практикумы				
лабораторные работы				
другие виды контактной работы				
в том числе: групповые консультации				
индивидуальные консультации				
иная внеаудиторная контактная работа:				
групповые занятия				
индивидуальные занятия				
Самостоятельная работа обучающихся:	2,94 (106)	0,44 (16)	2,5 (90)	
изучение теоретического курса (ТО)				
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)				
реферат, эссе (Р)				
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	Нет	Да	
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)		Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1 D	<u> </u>	2	1	5	6	7
Всего						

#### 3.2 Занятия лекционного типа

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

3.3 Занятия семинарского типа

№ № раздела		Объем в акад.часах			
			в том числе, в	в том числе,	
$\Pi/\Pi$	,   1 ' '	Наименование занятий	Всего	инновационной	В
ины		Decro	форме	электронной	
	ины				форме
Page					

3.4 Лабораторные занятия

26		Объем в акад.часах			
<b>№</b> 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)