

УТВЕРЖДАЮ

Первый  
проректор -  
проректор по  
образовательной \_\_\_\_\_ Ивашкин Е.Г.  
10.06.2021 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен УМС вуза  
Протокол № 6 от 10.06.2021 г.

подготовки бакалавров

01.03.02

Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатикаНаправленность (профиль) "Математическое моделирование и компьютерные технологии"**Кафедра:** Прикладная математика

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- Проектный <input type="checkbox"/>

Год начала подготовки \_\_\_\_\_ 2021  
(по учебному плану)

Образовательный стандарт \_\_\_\_\_ 9  
\_\_\_\_\_ 10.01.2018

## СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП \_\_\_\_\_ / Смирнова Е.В./

Директор ИРИТ \_\_\_\_\_ / Мякинков А.В./

Зав. кафедрой ПМ \_\_\_\_\_ / Куркин А.А./

## 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа		Числа																	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																		К																																						
																		К				Э	Э	Э	К																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																		К																								Э						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	
III																		К																																						
IV																																																								

## 2. Сводные данные

	Теоретическое обучение	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Э	Экзамениционные сессии	3 2/6	3 1/6	<b>6 3/6</b>	3 2/6	1 3/6	<b>4 5/6</b>	3 2/6	1 3/6	<b>4 5/6</b>	2	1 1/6	<b>3 1/6</b>	19 2/6
У	Учебная практика				4	<b>4</b>								4
П	Производственная практика							4	<b>4</b>		2	<b>2</b>		6
Д	Выпускная квалификационная работа										4 2/6	<b>4 2/6</b>	4 2/6	
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР										1 4/6	<b>1 4/6</b>	1 4/6	
К	Каникулы	1 2/6	8	<b>9 2/6</b>	1 2/6	5 4/6	<b>7</b>	1 2/6	5 4/6	<b>7</b>	1 4/6	8	<b>9 4/6</b>	33
<b>Итого</b>		<b>21 4/6</b>	<b>28 1/6</b>	<b>49 5/6</b>	<b>21 4/6</b>	<b>28 1/6</b>	<b>49 5/6</b>	<b>21 4/6</b>	<b>28 1/6</b>	<b>49 5/6</b>	<b>20 4/6</b>	<b>29 1/6</b>	<b>49 5/6</b>	<b>99 2/6</b>









ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
Б1.Б.11	Математический анализ
Б1.Б.12	Алгебра и геометрия
Б1.Б.14	Физика
Б1.Б.15	Комплексный анализ
Б1.Б.18	Специальные главы математического анализа
Б1.Б.19	Высшая алгебра
Б1.Б.20	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.27	Дискретная математика
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-2	Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
Б1.Б.21	Языки и методы программирования
Б1.Б.23	Структуры данных
Б1.Б.26	Технология программирования
Б1.Б.29	Численные методы
Б1.Б.30	Методы оптимизации
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-3	Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности
Б1.Б.17	Функциональный анализ
Б1.Б.22	Дифференциальные уравнения
Б1.Б.27	Дискретная математика
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.13	Основы информатики
Б1.Б.16	Компьютерная графика
Б1.Б.28	Базы данных
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
Б1.Б.21	Языки и методы программирования
Б1.Б.26	Технология программирования
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ПКС-1	Способен разрабатывать математические и информационные модели системы для прикладной задачи, выделять подсистемы и их функции, описывать объекты профессиональной деятельности, используя язык математики, формализовать и алгоритмизировать поставленную задачу
Б1.В.ОД.3	Уравнения математической физики
Б1.В.ОД.4	Механика сплошных сред
Б1.В.ОД.7	Теория игр и исследование операций
Б1.В.ДВ.1.1	Элементы теории операторов монотонного типа
Б1.В.ДВ.1.2	Математическое моделирование биологических процессов и систем
Б1.В.ДВ.4.1	Интегральные уравнения
Б1.В.ДВ.4.2	Элементы дифференциальной геометрии и тензорного анализа
Б1.В.ДВ.6.1	Методы стохастического анализа
Б1.В.ДВ.6.2	Вариационное исчисление
Б1.В.ДВ.7.1	Численные методы гидродинамики
Б1.В.ДВ.7.2	Методы компьютерной томографии
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ПКС-2	Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения
Б1.В.ОД.2	Теория компиляции
Б1.В.ОД.6	Основы параллельных вычислений
Б1.В.ОД.8	Формальные языки и алгоритмы
Б1.В.ДВ.5.1	Методы разработки программного обеспечения
Б1.В.ДВ.5.2	Распознавание зрительных образов
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ПКС-3	Способен анализировать и оценивать существующие системы на соответствие требованиям
Б1.В.ОД.1	Операционные системы
Б1.В.ОД.5	Распределенные вычислительные системы
Б1.В.ДВ.2.1	Классическая механика
Б1.В.ДВ.2.2	Сигналы и системы
Б1.В.ДВ.3.1	Линейные операторы
Б1.В.ДВ.3.2	Искусственный интеллект
Б1.В.ДВ.8.1	Архитектура компьютеров
Б1.В.ДВ.8.2	Виртуальные машины
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР

ПКС-4	Способен планировать аналитические работы в проекте, выбирать методики выполнения аналитических работ, управлять командой проекта
Б1.В.ОД.9	Основы управления проектами
ФТ.Д.1	Бизнес-информатика
Б2.У.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
ПКС-5	Способен грамотно и аргументировано представлять результаты профессиональной деятельности в соответствии с правилами оформления технической документации
Б1.В.ОД.2	Теория компиляции
Б1.В.ОД.5	Распределенные вычислительные системы
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.25	Политология
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.24	Правоведение
Б1.В.ОД.9	Основы управления проектами
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.Б.5	Социология
Б1.Б.10	Психология
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.6	Русский язык и культура речи
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	История
Б1.Б.7	Культурология
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.10	Психология
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.9	Физическая культура и спорт
Б3.Д.1	Элективные курсы по физической культуре и спорту Выполнение и защита ВКР
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Б1.Б.8	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.31	Основы финансовой грамотности
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
Б1.Б.5	Социология
Б1.Б.24	Правоведение
Б3.Д.1	Выполнение и защита ВКР





