МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» Институт математики и информационных технологий

Утверждено: решением ученого совета Университета протокол № 1/1 от «29» октября 2021 г.

Характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах»

Наименование выбранного профессионального стандарта

06.001 «Программист»

40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Визирование ОП для исполнения в очередном учебном году

ОПОП актуализирована для исполнения в 2023-2024 учебном году в соответствии с Приказом Минобрнауки России № 208 от 27 февраля 2023 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты». Внесены следующие изменения и дополнения:

- изменена формулировка УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.
- изменена формулировка УК 7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Визирование ОП для исполнения в очередном учебном году
ОПОП пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024—2025 учебном году на заседании ученого совета
института, протокол № от «» 2024 г.
Внесены следующие изменения и дополнения:

Структура и содержание ОПОП

1. Общие положения

- 1.1. Назначение ОПОП
- 1.2. Нормативно-правовая база разработки ОПОП
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

4. Содержание ОПОП

- 4.1. Учебный план
- 4.2. Календарный учебный график
- 4.3. Программы дисциплин (модулей)
- 4.4. Программы практик
- 4.5. Программы ГИА
- 4.6. Рабочая программа воспитания

5. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП

- 5.1. Учебно-методическое обеспечение ОПОП
- 5.2. Материально-техническое и информационное обеспечение ОПОП
- 5.3. Кадровые условия реализации ОПОП
- 5.4. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

1. Обшие положения

1.1. Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) *бакалавриата*, реализуемая ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства науки и образования Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 9.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные средства, методические материалы.

ОПОП разработана согласно принципам высокой востребованности результатов, основанных на лучших технологических решениях и эффективных образовательных практиках в целях подготовки специалистов мировой конкурентоспособности, способных создавать и использовать информационные технологии нового поколения, обеспечивающие экономически эффективное извлечение полезной информации из больших объемов разнообразных данных путем высокой скорости их сбора, обработки и анализа.

Основной целью образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах», в целом, является получение образования, позволяющего выпускнику успешно работать в различных сферах деятельности, предусмотренных ОПОП 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах», формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области разработки алгоритмов, компьютерных моделей и технологий анализа больших данных в сфере науки, техники и цифровой экономике, развитие навыков их реализации в практической деятельности, в соответствии с требованиями ФГОС ВО, способствующих его востребованности на рынке труда.

Программа ориентирована на подготовку специалистов по сбору и анализу больших массивов данных, разработке математических и компьютерных моделей, автоматизированных и интеллектуальных систем для обработки больших данных в сфере науки, техники и цифровой экономике.

Образовательная деятельность по данному направлению подготовки осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

Трудоемкость освоения обучающимися ОПОП ВО 01.03.02 Прикладная математика и информатика за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающегося, практики, НИР и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП.

К освоению программы допускаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании, среднем профессиональном образовании или высшем образовании. Прием на обучение проводится по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются «Правилами приема в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, утверждаемыми ежегодно.

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденный приказом Министерства науки и образования Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 9.
 - Профессиональные стандарты 06.001 «Программист» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 № 424н, 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 марта 2014 № 121н.
 - Устав ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»;
 - Локальные нормативные акты АлтГУ по организации учебного процесса.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

 $O\Pi$ – образовательная программа;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

УК – универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников

Квалификация, присваиваемая выпускнику – бакалавр.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу *бакалавриата* по данному направлению подготовки, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- **06 Связь, информационные и коммуникационные технологии** (в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных).
- **40** Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно исследователь опытно-конструкторских разработок; в сфере разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами производства).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах» должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу *бакалав- риата*, являются: технологии больших данных, информационные технологии, методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства работы с большими данными, математическое моделирование; информационное моделирование, математические методы анализа больших данных, архитектуры больших данных, в том числе распределенные кластерные архитектуры, методы и инструменты распределенного хранения данных, параллельные и распределенные вычисления, методы обработки больших данных, высокопроизводительные вычисления, методы машинного обучения, распределенные вычисления, облачные вычисления и инфраструктуры, методы хранения структурированных и неструктурированных данных, методы сбора данных, среды сбора, хранения и

обработки больших данных, средства визуализации и интерпретации больших данных, применение технологий больших данных в практических задачах предметной области.

2.2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование профессион	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		кции	
нального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалифи- кации	Наименова- ние	Код	Уровень квалифи- кации
40.011 «Специа- лист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»	В	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	6	Проведение работ по обра- ботке и анали- зу научно- технической информации и результатов исследований	B/02.6	6
06.001 «Програм- мист»	D	Разработка требований и проектирование программного обеспечения	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	6
	D	Разработка требований и проектирование программного обеспечения	6	Проектирование программного обеспечения		6

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессио-	Типы задач про-	Задачи профес-	Объекты профессиональ-
нальной деятельности	фессиональной	сиональной дея-	ной деятельности (или об-
(по Реестру Минтруда)	деятельности	тельности	ласти знания)
40 Сквозные виды дея-	Научно-	Осуществление научно-	математическое моделиро-
тельности в промыш-	исследовательский	исследовательской дея-	вание; численные методы;
ленности (в сфере		тельности, связанной с	теория вероятностей и ма-
научно исследователь-		разработкой математиче-	тематическая статистика;
ских и опытно-		ских моделей, алгорит-	исследование операций и
конструкторских раз-		мов, методов, программ-	системный анализ; опти-

работок; в сфере разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами производства)	в соответствии с профилем профессиональной деятельности с использованием современных достижений науки и техники Разработка и применение	тематические модели сложных систем: теория, алгоритмы, приложения; математические и компьютерные методы обработки данных математическое и инфор-
онные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационнокоммуникационных систем и баз данных, в сфере создания информационных ресурсов в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет")	математических методов, системного и прикладного программного обеспечения, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных для решения задач производственнотехнологической деятельности	мационное обеспечение профессиональной деятельности; математические методы и программное обеспечение защиты информации; математическое и программное обеспечение компьютерных сетей; информационные системы и их исследование методами математического прогнозирования и системного анализа; высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования; интеллектуальные системы; биоинформатика; программирования; системное программирования и системного обучения и мобильного обучения; прикладные интернеттехнологии; автоматизация научных исследований; языки программирования, алгоритмы, библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программного обеспечения; системное и прикладное программное обеспечение; базы данных; сетевые технологии.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Основная образовательная программа предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых университетом и факультетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки и/или опыт деятельности в соответствие с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОП выпускник должен обладать универсальными (УК), общепрофессиональными (ОПК), профессиональными (ПК) компетенциями, установленными программой бакалавриата в соответствии с выбранными типами профессиональных задач.

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (груп- па) универсаль- ных компетенций	Код и наименование универсальной компе- тенции (УК)	Код и наименование индикатора достижения уни- версальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает основные теоретикометодологические положения системного подхода как научной и философской категории. УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. УК-1.3. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.4. Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задача в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает основные законодательные и нормативно-правовые документы, основные этические ограничения, принятые в обществе, основные понятия, методы выработки принятия и обоснования решений задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, методы выбора оптимального решения задач. УК-2.2. Формулирует перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем.

		УК-2.3. Определяет ожидаемые результаты решения задач и разрабатывает различные виды планов по реализации проектов учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, осуществлять поиск оптимальных способов решения поставленных задач, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.4. Проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, оценивая вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, сущностные характеристики и типологию лидерства. УК-3.2. Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнениях командного задачи, презентуя профессиональные задачи. УК-3.3.Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения. УК-4.2. Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки. УК-4.3. Создаёт устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи. УК 4.3. Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения.
Межкультурное	УК-5. Способен воспри-	УК-5.1. Знает основные подходы к изучению

взаимодействие	нимать межкультурное	культурных явлений; многообразие культур и
Взаниоденетыне	разнообразите общества	цивилизаций в их взаимодействии во времен-
	в социально-	ной ретроспективе, формы межкультурного
	историческом, этиче-	взаимодействия; особенности и этапы разви-
	ском и философском	тия духовной и материальной культуры наро-
	контекстах	дов мира.
		УК-5.2. Применяет знания особенностей
		межкультурного взаимодействия в практиче-
		ской деятельности; критически осмысливает
		и формирует собственную позицию по отно-
		шению к явлениям современной жизни с уче-
		том их культурно-исторической обусловлен-
		ности.
		УК-5.3. Владеет нормами взаимодействия и
		толерантного поведения в условиях культур-
		ного, религиозного, этнического, социально-
		го многообразия современного общества.
		УК-5.4. Владеет приемами презентации ре-
		зультатов собственных теоретических изы-
		сканий в области межкультурного взаимо-
		действия.
		УК-6.1. Знает закономерности становления и
		развития личности; механизмы, принципы и
		закономерности процессов самоорганизации,
		самообразования и саморазвития; теорию
		тайм-менеджмента.
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализо-	УК-6.2. Умеет определять свои ресурсы и их
		пределы (личностные, ситуативные, времен-
		ные и др.) для успешного выполнения пору-
		ченной работы, ставить цели и устанавливать
		приоритеты собственного профессионально-
		карьерного развития с учетом условий,
		средств, личностных возможностей и вре-
		менной перспективы достижения; осуществ-
Самоорганизация	вывать траекторию са-	лять самоанализ и рефлексию собственного жизненного и профессионального пути.
и саморазвитие (в	моразвития на основе	УК-6.3. Владеет методиками саморегуляции
том числе здо-	принципов образования	эмоционально- психологических состояний в
ровьесбережение)	в течение всей жизни	различных условиях деятельности, приемами
		самооценки уровня развития своих индиви-
		дуально-психологических особенностей; тех-
		нологиями проектирования профессиональ-
		но-карьерного развития; способами планиро-
		вания, организации, самоконтроля и само-
		оценки деятельности.
		УК-6.4. Применяет разнообразные способы,
		приемы техники самообразования и самовос-
		питания на основе принципов образования в
		течение всей жизни.
	УК – 7. Способен под-	УК-7.1. Демонстрирует знания основ физиче-
	держивать должный	ской культуры и здорового образа жизни;
	уровень физической	применяет умения и навыки в работе с дис-

	T	<u></u>
	подготовленности для	танционными образовательными техноло-
	обеспечения полноценной социальной и про-	гиями.
	фессиональной деятель-	УК-7.2. Применяет методику оценки уровня
	ности	здоровья; выстраивает индивидуальную про-
	!	грамму сохранения и укрепления здоровья с
	!	учетом индивидуально-типологических осо-
	!	бенностей организма.
	!	УК-7.3. Анализирует источники информации,
		сопоставляет разные точки зрения, формирует общее представление по определенной те-
		ме. УК-7.4. Демонстрирует систему практиче-
	!	ских умений и навыков при выполнении тех-
	!	ники двигательных действий в различных ви-
	!	дах спорта.
	!	УК-7.5. Поддерживает должный уровень фи-
	!	зической подготовленности для обеспечения
	!	полноценной социальной и профессиональ-
		ной деятельности.
		УК-8.1. Знает терминологию, предмет безо-
		пасности жизнедеятельности личности, об-
	!	щества и государства, источники, причины их
	!	возникновения, детерминизм опасностей; ме-
	!	тоды защиты в условиях чрезвычайных си-
	!	туаций; сущность и содержание чрезвычай-
		ных ситуаций, их классификацию, поражаю-
		щие факторы чрезвычайных ситуаций; ос-
	УК-8. Способен созда-	новные методы защиты производственного
	вать и поддерживать в	персонала и населения от возможных послед-
	повседневной жизни и в	ствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения	и способы применения современных средств
		поражения, основные меры по ликвидации их
Безопасность		последствий; технику безопасности и правила
жизнедеятельно-	природной среды, обес-	пожарной безопасности.
сти	печения устойчивого	УК-8.2. Способен разрабатывать алгоритм
	развития общества, в	безопасного поведения при опасных ситуаци-
	том числе при угрозе и	ях природного, техногенного и пр. характера;
	возникновении чрезвы-	использовать приемы первой помощи, мето-
	чайных ситуаций и во-	ды защиты в условиях чрезвычайных ситуа-
	енных конфликтов	ций.
		УК-8.3. Имеет опыт использования основных
		средств индивидуальной и коллективной за-
		щиты для сохранения жизни и здоровья гра-
		ждан; планирования обеспечения безопасно-
		сти в конкретных техногенных авариях и чрезвычайных ситуациях; оказания первой
		помощи пострадавшим в условиях опасных и
		помощи пострадавшим в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций.
Экономическая	VV 0 Crossferr resurre	УК-9.1. Знает базовые экономические поня-
Экономическая культура, в том	УК-9. Способен принимать обоснованные эко-	тия, объективные основы функционирования
числе финансовая	номические решения в	экономики и поведения домохозяйств и его
грамотность	различных областях	субъектов; ресурсные ограничения экономи-
*		e, o bekind, pee, perible of path lettin skottomn-

	жизнедеятельности	ческого развития и особенности циклическо-
		го развития рыночной экономики; понятие
		общественных благ, роль государства в их
		обеспечении и возможностях их получения
		домохозяйствами, основы функционирования
		финансовых рынков и принятия домохозяй-
		ствами инвестиционных решений,
		УК-9.2. Умеет использовать понятийный ап-
		парат экономической науки для описания
		экономических и финансовых процессов
		функционирования домохозяйств; искать и
		собирать финансовую и экономическую ин-
		формацию для принятия обоснованных ре-
		шений; анализировать финансовую и эконо-
		мическую информацию, необходимую для
		принятия обоснованных решений в сфере
		экономики домохозяйства; оценивать про-
		центные, кредитные, курсовые, рыночные,
		операционные, общеэкономические, полити-
		ческие риски неблагоприятных экономиче-
		ских и политических событий для экономики
		домохозяйства; решать типичные задачи, свя-
		занные с личным финансовым планировани-
		ем.
		УК-9.3. Владеет методами оценки будущих
		доходов и расходов домохозяйства, сравне-
		ние условий различных финансовых продук-
		тов и условий инвестирования личных дохо-
		дов; навыками решения типичных задач в
		сфере личного экономического и финансово-
		го планирования.
		УК-10.1 Знает основные понятия экстремиз-
		ма, терроризма, коррупционного поведения,
		их основные признаки, актуальные направле-
	УК-10. Способен фор-	ния государственной политики в сфере про-
	мировать нетерпимое	тиводействия экстремизму, терроризму, кор-
	отношение к проявле-	рупции; о негативных последствиях, насту-
Гражданская	ниям экстремизма, тер-	пающих в случае привлечения к ответствен-
позиция	роризма, коррупционному поведению и про-	ности за подобные нарушения.
	тиводействовать им в	VV 10.2 VMART KRAUTHHOOKH ONOVERSTY V DV
	профессиональной дея-	УК-10.2 Умеет критически оценивать и выбирать правомерные инструменты формиро-
	тельности.	вания нетерпимого отношения к проявлениям
		экстремизма, терроризма и коррупционного
		поведения, в том числе в профессиональной
		деятельности.
	1	делтельпости.

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

Категория (груп	Код и наименование об-	Код и наименование индикатора достижения обще-

па) общепрофес- сиональных ком- петенций	щепрофессиональных компетенций (ОПК)	профессиональной компетенции
	ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Обладает навыками работы с учебной литературой по основным дисциплинам математических и (или) естественных наук. ОПК-1.2. Использует фундаментальные знания (основные понятия, факты, концепции, принципы математики, информатики, естественных наук и т.д.) для решения практических задач, связанных с прикладной математикой и информатикой. ОПК-1.3. Умеет применять на практике математических моделей и компьютерных технологий для использовать их при решении задач профессиональной деятельности.
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	ОПК-2.1. Обладает навыками использования основных языков программирования, методов разработки программ, стандартов оформления программой документации. ОПК-2.2. Умеет выбирать среди существующих математических методов наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи. ОПК-2.3. Умеет адаптировать существующие системы программирования для реализации алгоритмов решения конкретной прикладной задачи. ОПК-3.1. Обладает навыками применения совре-
	ОПК-3. Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	менного математического аппарата для построения адекватных математических моделей реальных процессов, объектов и систем для решения задач в области своей профессиональной деятельности. ОПК-3.2. Имеет способность критически переосмысливать накопленный опыт, модифицировать при необходимости вид и характеристики разрабатываемой математической модели. ОПК-3.3. Умеет применять на практике математические модели и компьютерные технологии для решения различных задач в области своей профессиональной деятельности.
Информационно- коммуникацион- ные технологии для профессио- нальной деятель- ности	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Знает основные понятия и принципы работы современных информационных технологий. ОПК-4.2. Использует научные и образовательные ресурсы сети Интернет для разработки программ и программной документации с учетом основных требований профессиональной деятельности. ОПК-4.3. Использует основные методы ИКТ (передачи, обработки и хранения информации) в сфере профессиональной деятельности.
	ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1. Знает методы теории алгоритмов, системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области компьютерного программирования. ОПК-5.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.

	ОПК-5.3. Имеет практический опыт разработки и
	применения программного обеспечения.

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Область профессио-	Тип задач профес-	Задачи профессио-	Обобщенная тру-	Код и наименова-	Код и наименование
нальной деятельно-	сиональной дея-	нальной деятельности	довая функция /	ние профессио-	индикатора достиже-
сти	тельности		Трудовая функция	нальной компе-	ния профессиональ-
				тенции	ной компетенции
40 Сквозные виды дея-	Научно-	Осуществление научно-	В. Проведение науч-	ПК-1: способность	ПК-1.1. Знает основные
тельности в промыш-	исследовательский	исследовательской дея-	но-исследовательских	осуществлять научно-	понятия, методы и под-
ленности (в сфере		тельности, связанной с	и опытно-	исследовательскую	ходы теоретических и
научно исследователь-		разработкой математиче-	конструкторских раз-	деятельность, связан-	экспериментальных ис-
ских и опытно-		ских моделей, алгоритмов,	работок при исследо-	ную с разработкой	следований в области
конструкторских раз-		методов, программного	вании самостоятель-	математических мо-	математического моде-
работок; в сфере разра-		обеспечения, инструмен-	ных тем / В/02.6 Про-	делей сложных си-	лирования сложных си-
ботки автоматизиро-		тальных средств в соот-	ведение работ по об-	стем, алгоритмов, ме-	стем.
ванных систем управ-		ветствии с профилем про-	работке и анализу	тодов, программного	ПК-1.2. Ориентируется в
ления технологически-		фессиональной деятельно-	научно-технической	обеспечения, инстру-	современных математи-
ми процессами произ-		сти с использованием со-	информации и ре-	ментальных средств в	ческих методах, вычис-
водства)		временных достижений	зультатов исследова-	соответствии с про-	лительной технике и
		науки и техники	ний	филем профессио-	информационных техно-
				нальной деятельности	логиях.
				с использованием со-	ПК-1.3. Имеет навыки
				временных достиже-	обработки эксперимен-
				ний науки и техники	тальных данных в обла-
					сти математического
					моделирования сложных
					систем.
					ПК-1.4. Имеет навыки
					применения/разработки
					информационных техно-
					логий для решения при-
					кладных задач анализа
					сложных систем.
					ПК-1.5. Имеет навыки
					проектирования и созда-
					ния комплексов про-
					грамм для решения при-
					кладных задач анализа
					сложных систем.

Область профессио- нальной деятельно- сти	Тип задач профессиональной дея- тельности	Задачи профессио- нальной деятельности	Обобщѐнная тру- довая функция / Трудовая функция	Код и наименова- ние профессио- нальной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационнокоммуникационных систем и баз данных, в сфере создания информационнотелекоммуникационнотелекоммуникационнотелекоммуникационной сети "Интернет")		Разработка и применение математических методов, системного и прикладного программного обеспечения, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных для решения задач производственнотехнологической деятельности	Разработка требований и проектирование программного обеспечения / D/03.6 Проектирование программного обеспечения	ПК-2: способность применять математические методы и математическое моделирование, информационные и имитационные модели по тематике выполняемых научноисследовательских прикладных задач или опытно-	ПК-2.1. Ориентируется в современных методах исследования и способен модифицировать и разрабатывать новые для решения прикладных задач анализа в сфере профессиональной деятельности. ПК-2.2. Имеет навыки рационального выбора и применения методов исследования, соответствующих области ма-
				разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение, автоматизиро-	ПК-3.1. Ориентируется в современных математических методах, системном и прикладном программном обеспечении. ПК-3.2. Имеет навыки применения/разработки программного обеспече-

Область профессио- нальной деятельно- сти	Тип задач профес- сиональной дея- тельности	Задачи профессио- нальной деятельности	Обобщѐнная тру- довая функция / Трудовая функция	Код и наименова- ние профессио- нальной компе-	Код и наименование индикатора достижения профессиональ-
				тенции	ной компетенции
				плексов, сервисы, операционные системы и распределенные базы данных для решения задач произ-	ния системного и прикладного характера для решения задач научной и проектнотехнологической деятельности. ПК-3.3. Умеет объективно оценивать необходимость применения того или иного математические метода для решения задач научной и проектнотехнологической деятизана применения задач научной и проектнотехнологической деятия задач научной и проектнотехнологической деятизана научной н

4. Содержание ОПОП

4.1. Учебный план

Образовательная деятельность при реализации 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах», осуществляется по учебным планам 2021 года набора в очной форме обучения с применением модульного принципа, предполагающего выбор профильных модулей и дисциплин при планировании образовательной траектории студентов. В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, промежуточных аттестационных испытаний, государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе – виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включаются в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Учебный план программы состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений. Программа бакалавриата в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (история России, всеобщая история), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, физической культуре и спорту. Для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Блок 2 «Практика» включает учебную и производственную практики. Типы учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика и преддипломная практика.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает: выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 60% общего объема программы бакалавриата.

В случае наличия контингента лиц с ОВЗ и инвалидов по их заявлению предоставляется возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Учебный план является составляющей ОПОП, электронная версия размещена на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

4.2. Календарный учебный график

Образовательный процесс по образовательной программе разделяется на учебные годы (курсы). В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 7

недель. По заявлению обучающегося ему предоставляются каникулы после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации.

В календарном учебном графике, утверждаемом ежегодно, указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график на текущий учебный год размещен на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

4.3. Программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) включают в себя: наименование дисциплины (модуля); перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; указано место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы; объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся; содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий; перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю); фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю); перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой освоения дисциплины (модуля); перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля); методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля); перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем; описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Фонды оценочных средств (ФОС) по дисциплинам (модулям) входят в состав рабочих программ дисциплин (модулей) и оформлены в виде приложений к ним. ФОС включают в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Рабочие программы дисциплин (модулей) и фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) размещены на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

4.4. Программы практик

Программы практик включают в себя:

- указание вида практики, способа и формы ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и академических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;

- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, входящий в состав рабочей программы практики, оформлен в виде приложения к ней, и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В основной образовательной программе предусмотрены организация и проведение учебной и производственной практик.

Тип учебной практики — научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика и преддипломная практика.

Способ проведения практик – стационарная/выездная.

Рабочие программы практик размещены на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации. Фонды оценочных средств по практике размещены в ЭИОС Алт-ГУ.

4.5. Программы ГИА

Итоговая аттестация выпускника ОПОП является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям Φ ГОС ВО по данному направлению подготовки.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Проведение защиты выпускных квалификационных работ осуществляется в сроки, установленные графиком учебного процесса университета. Порядок проведения этой процедуры разрабатывается и утверждается кафедрой теоретической кибернетики и прикладной математики.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа ГИА размещена на сайте АлтГУ в разделе обязательных сведений об образовательной организации. Фонд оценочных средств для проведения ГИА размещен в ЭИОС АлтГУ.

4.6. Рабочая программа воспитания

Воспитательная работа по ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование и информационные технологии» осуществляется непрерывно как во время учебного процесса, так и во внеучебное время, посредством создания воспитательной среды как совокупности профессионального, предметно-пространственного, поведенческого, событийного и информационно-культурного окружения обучающихся на основе разработанной и утверждённой «Рабочей программы воспитания в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный университет» (приказ ректора № 224/п от «02» марта 2021 г.) (далее — Рабочая программа воспитания).

Целеполагающей основой воспитательной деятельности при реализации ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах» является содействие развитию социальной, профессиональной и культурной компетентности обучающихся, развитию личности, способной к самостоятельному жизненному выбору, уважающей права и свободы других людей, способной осуществлять конструктивное социальное взаимодействие, в том числе путем создания соответствующих условий. При планировании воспитательной работы обучающихся при реализации ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах» основными принципами являются:

1. Воспитательная работа, осуществляемая во время учебного процесса, является составляющей частью университетской среды, а её результаты формулируются в терминах универсальных и общепрофессиональных компетенций ФГОС по направлению подготовки бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах».

Дисциплины Университетского ядра, формирующие универсальные компетенции, предполагают деятельностное освоение ролей (профессиональных, социальных) на основе критического и системного мышления, навыков командной работы, коммуникативных компетенций, понимания принципов и методов проектной деятельности и т.п., реализуются в рамках единой комплексной системы воспитания студентов и социокультурной развивающей среды, отвечающей по содержанию, формам и методам деятельности требованиям государственной политики в области образования и воспитания молодёжи.

Дисциплины «Общепрофессионального модуля» направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика направлены на:

- сочетание профессиональной компетентности с овладением новейшими технологиями и практическими умениями, необходимыми для реализации профессиональных знаний в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных, в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- формирование социально-личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- создание оптимальных условий для профессионально-личностного развития и самореализации, самоопределения и самосовершенствования.
- 2. Воспитательная работа, организуемая во внеучебное время, носит событийно-деятельностный характер, вариативна и ориентирована на добровольное самоопределение и свободу выбора обучающимися видов деятельности, предложенных в Рабочей программе воспитания, что, в свою очередь, обеспечивает:
 - сохранение единства образовательного и воспитательного пространства, преемственности ступеней образовательной системы;
 - достижение социальной консолидации и согласия в условиях роста социального, этнического, религиозного и культурного разнообразия нашего общества на основе формирования российской идентичности и общности всех граждан и народов России;

• формирование общего деятельностного базиса как системы универсальных действий, определяющих способность личности учиться, познавать, сотрудничать в познании и преобразовании окружающего мира.

«Рабочая программа воспитания в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный университет», включая календарный план воспитательной работы, размещается на официальном сайте Университета в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

План воспитательной и внеучебной работы Института математики и информационных технологий на учебный год является неотъемлемой частью общеуниверситетского плана и утверждается приказом ректора как Приложение к данному общеуниверситетскому плану, размещается на сайте Института математики и информационных технологий.

5. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП

5.1. Учебно-методическое обеспечение ОПОП

Организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2. Материально-техническое и информационное обеспечение ОПОП

Ресурсное обеспечение ОПОП формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП, определяемых Φ ГОС по направлению подготовки $_01.03.02$ Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах» с учетом действующей нормативной правовой базой, с учетом особенностей, связанных с уровнем и профилем ОПОП.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ.

ОПОП обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик,

на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.3. Кадровые условия реализации ОПОП

Кадровое обеспечение ОПОП направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в природных и индустриальных системах» осуществляют кафедры институтов АлтГУ. Выпускающей кафедрой является кафедра дифференциальных уравнений.

Реализация программы *бакалавриата* обеспечивается педагогическими работниками Алт-ГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Более 70% численности педагогических работников АлтГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых АлтГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Более 5% численности педагогических работников АлтГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых АлтГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Более 65% численности педагогических работников АлтГУ и лиц, привлекаемых АлтГУ к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание с (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

5.4. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой АлтГУ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата АлтГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС.

Визы:

Разработчики ОП

Руководитель ОПОП

Директор института математики и информационных технологий

/ Токарева М.А. /

/ Токарева М.А. /

/ Журавлев Е.В. /

Соласовано:

Название организации-работодателя: КГБУО " Алтайский краевой информационноаналитический центр ", г. Барнаул, ул. Партизанская, 195

Представитель организации-работодателя

Рязанов М.А.