

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Институт математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Директор



/ Н.Р. Пинигина

2023 г.

План методической работы и работы учебно-методической комиссии
Института математики и информатики
за 2023-2024 учебного года

Рассмотрено на ученом совете Института математики и информатики
Протокол № 4 от 19.12.2023 г.

Якутск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения о реализуемых учебным подразделением образовательным программам	3
1.1. Сведения о реализуемых в 2023-2024 уч.году ООП СПО и ВО	3
1.2. Сведения о реализуемых в 2023-2024 уч.году дополнительных профессиональных программах профессиональной переподготовки (при наличии).....	4
1.3. Сведения о реализуемых в 2023-2024 уч.году основных программах профессионального обучения (при наличии)	5
1.4. Планы по разработке новых образовательных программ и актуализации действующих программ	5
2. План работы по учебно-методическому обеспечению образовательных программ	5
3. План работы учебного подразделения по развитию и совершенствованию профессиональной компетентности профессорско-преподавательского состава	6
3.1. Данные о профессорско-преподавательском составе учебного подразделения и лицам, привлекаемым к реализации ОПОП на основе договоров ГПХ.....	6
3.2. План работы по развитию и совершенствованию профессиональной компетентности преподавателей на учебный год.....	7
4. План работы УМК на 2023-2024 учебный год	8
4.1. Сведения о членах УМК учебного подразделения	8
4.2. Планы заседаний и семинаров, проводимых УМК.....	8
4.3. Планы УМК по осуществлению контроля по разработке и обновлению учебно-методических материалов, обеспечивающих образовательный процесс, контроля организации СРС.....	9
4.4. Планы УМК по экспертизе учебно-методических материалов, нормативно-методических документов.....	9
Приложения	9

1. Сведения о реализуемых учебным подразделением образовательным программам

1.1. Сведения о реализуемых в 2023-2024 уч.году ООП СПО и ВО

Таблица 1 - Перечень образовательных программ, реализуемых в ИМИ в 2023-2024 у.г.

№	Выпускающая кафедра	Код УГНС	Уровень ФГОС	Год набора и форма обучения	Направление подготовки	Профиль
БАКАЛАВРИАТ						
1.	Алгебра и геометрия, математический анализ и дифференциальные уравнения	01.03.01	3++	2022, ОФО	Математика	Фундаментальные исследования и цифровая экономика
2.			3++	ОФО	Математика	Математика в образовании, фундаментальных и прикладных исследованиях
3.	Вычислительные технологии	01.03.02	3++	ОФО	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика
			3++	ОФО	Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект и анализ данных
4.	Информационные технологии	02.03.02	3++	ОФО	Фундаментальные информатика и информационные технологии	Программирование и информационные технологии
5.		09.03.01	3++	ОФО	Информатика и вычислительная техника	Технология разработки программного обеспечения
6.	Многоканальные телекоммуникационные системы	11.03.02	3++	ОФО	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Многоканальные телекоммуникационные системы
7.	Математическая экономика и прикладная информатика	09.03.03	3++	ОФО	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике
8.			3++	ОФО	Прикладная информатика	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении
9.			3++	ОФО	Прикладная информатика	Прикладная информатика в менеджменте
10.	Теория и методика обучения математике и информатике	44.03.01	3++	ОФО	Педагогическое образование	Математика
11.		44.03.05	3+	ОФО+ЗФО	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Информатика и математика
МАГИСТРАТУРА						
12.	Алгебра и геометрия, математический анализ и дифференциальные уравнения	01.04.01	3++	ОФО	Математика	Дифференциальные уравнения, оптимальное управление и аналитика
13.	Вычислительные технологии	01.04.02	3++	ОФО	Прикладная математика и информатика	Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных

14.						вычислительные технологии
15.	Информационные технологии	02.04.02	3++	ОФО	Фундаментальные информатика и информационные технологии	Управление проектами в области информационных технологий
16.		09.04.01	3++	ОФО	Информатика и вычислительная техника	Управление разработкой программных продуктов
17.	Математическая экономика и прикладная информатика	09.04.03	3++	ОФО + ЗФО	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике и управлении
18.		09.04.03	3++	ОФО	Прикладная информатика	Прикладная информатика в юриспруденции
19.		27.04.05	3++	ЗФО	Инноватика	Управление инновациями в цифровой экономике
20.	Теория и методика обучения математике и информатике	44.04.01	3++	ОФО	Педагогическое образование	Инновационные процессы и технологии в обучении информатике
21.		44.04.01	3++	ОЗФО	Педагогическое образование	Учитель-исследователь в области математического образования
АСПИРАНТУРА						
22.	Алгебра и геометрия, математический анализ и дифференциальные уравнения	1.1.2	ФГТ	ОФО	Математика и механика	Дифференциальные уравнения и математическая физика
23.	Вычислительные технологии	09.06.01	ФГТ	ОФО	Информатика и вычислительная техника	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
24.		1.2.2		ОФО	Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
25.	Теория и методика обучения математике и информатике	5.8.2		ОФО	Педагогика	Теория и методика обучения и воспитания (математика)

из них:

- 11 программ бакалавриата;
- 10 программ магистратуры;
- 4 программы аспирантуры

Приложение: таблица УМПП-1.

1.2. Сведения о реализуемых в 2023-2024 уч.году дополнительных профессиональных программах профессиональной переподготовки

Реализуемых ДПП ПП – 2.

1. Программа профессиональной переподготовки «Разработка приложений на языке программирования Python»

Цель: Формирование цифровых компетенций в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения

Категория слушателей:

- Обучающиеся по ОПОП ВО, не отнесенным нормативными документами к ИТ-сфере;
- Обучающиеся по специальностям и направлениям подготовки ИТ-сферы, для которых программирование и создание ИТ-продуктов является новым видом профессиональной деятельности.

Объем программы: 324 академических часа

Срок обучения: 2 семестра

Программа реализуется в рамках проекта «Цифровая кафедра» («Приоритет-2030»).

2. Программа профессиональной переподготовки «Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну»

Программа прошла согласование с ТО ФСТЭК РФ по Дальневосточному федеральному округу

Объем программы: 600 академических часов

Срок обучения: 6 месяцев

Приложение: таблица УМРП-1.1.

1.3. Сведения о реализуемых в 2023-2024 уч.году основных программах профессионального обучения (при наличии)

Основная программа профессионального обучения: 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ОКЗ 4132 Служащие по введению данных)– 1; Категория слушателей – лица, имеющие среднее полное образование и / или среднее профессиональное образование.

Форма обучения – очная.

Нормативный срок освоения программы профессионального обучения по профессии – 2 месяца.

Общая трудоемкость программы обучения - 252 часа..

Приложение: таблица УМРП-1.2.

1.4. Планы по разработке новых образовательных программ и актуализации действующих программ

Планируемые новые образовательные программы:

- 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программная инженерия в ИИ) – в рамках программы развития «Образовательного комплекса по искусственному интеллекту МГУ им. М.В. Ломоносова на период 2021-2024 гг.», где СВФУ является региональным партнером.
- 10.05.03 Информационная безопасность (специализация №5 «Информационная безопасность автоматизированных систем»), как приоритетное направление НП «Цифровая экономика Российской Федерации-2030»

Приложение: таблица УМРП-1а.

2. План работы по учебно-методическому обеспечению образовательных программ

Все образовательные программы обеспечены учебно-методическим сопровождением РПД, РПП и РГИА.

План работы по решению проблемных моментов: отсутствует

План работы по проверке учебно-методического обеспечения ОПОП в 2023-2024 учебном году: отсутствует

Приложение: таблицы УМКО-2, УМКО-3, УМКО-4, УМКО-5,

Планы по изданию учебно-методической литературы на 2023-2024 уч.г.

В план издания 2024 года включены учебные издания кафедры ВТ, для ППС, готовящихся к доцентированию. Утверждение планируемых УМЛ запланировано на Учебно-методическом совете СВФУ в мае 2024 года:

1. Сивцев П.В. Численные методы решения задач механики деформируемого твердого тела
2. Афанасьева Н.М., Колесов А.Е. Математическое моделирование задач фильтрации

Анализ опубликованных учебных изданиях, разработанных преподавателями учебного подразделения за последние 4 года.

Наибольшей активностью в области подготовки учебных изданий отличаются кафедры «Теория и методика обучения математике и информатике», «Математическая экономика и прикладная информатика», «Высшая математика» и «Вычислительные технологии».

Большая часть опубликованных учебных изданий либо внесена в СДО Moodle, либо является частью кафедральной библиотеки и используется в качестве раздаточного материала студентам для СРС, поэтому, возможно, не учтена Научной библиотекой СВФУ. Заведующим кафедрами рекомендовано внедрить в качестве дополнительной литературы в соответствующих РПД.

Приложение: УМКО-8.

За прошедший, 2022-2023 год была подана заявка на формирование сектора литературы ограниченного доступа НБ СВФУ. Были заказаны 15 наименований методических документов с грифом «ДСП». Сектор находится в ГУКе СВФУ, доступ к указанной литературе имеют студенты, обучающиеся по направлениям подготовки:

10.03.01 Информационная безопасность (бакалавриат)

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специалитет)

09.03.03 Прикладная информатика (бакалавриат)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавриат)

09.04.01 Информатика и вычислительная техника (магистратура)

09.03.03 Прикладная информатика (магистратура)

На текущий, 2023-2024 учебный год, поданных заявок на приобретение учебной литературы нет.

3. План работы учебного подразделения по развитию и совершенствованию профессиональной компетентности профессорско-преподавательского состава

3.1. Данные о профессорско-преподавательском составе учебного подразделения и лицам, привлекаемым к реализации ОПОП на основе договоров ГПХ.

Таблица 2 – Информация о штатном расписании ППС ИМИ

№	Кафедра	Штатное расписание		
		Количество человек	Текущая ставка	В длительном отпуске
1	Алгебра, геометрия, математический анализ и дифференциальные уравнения	17	2,5 проф., 12,15 доцент, 0,5 ассистент	1
2	Высшая математика	13	1 зав.каф., 0,8 проф., 7,9 доцент, 2,9 ст.преп	1
3	Вычислительные технологии	20	1 зав.каф., 0,5 проф., 9,4 доцент, 2 ст.преп., 0,8 ассистент	
4	Информационные технологии	13	1 зав.каф., 1,25 проф., 4,5 доцент, 7,56 ст.преп., 1 ассистент	-

5	Многоканальные телекоммуникационные системы	7	2,75 доцент, 5,8 ст.преп	1
6	Математическая экономика и прикладная информатика	16	1 зав.каф. 7,70 доцент 7,25 сп.преп	2
7	Теория и методика обучения математике и информатике	19	1 зав.каф., 12 доцент, 5,8 ст.преп	-

Общая остепененность ППС ИМИ – 68,3%

Наибольшая нагрузка приходится на кафедры ВТ, ИТ, МТС и МЭПИ, как на кафедры, которые являются выпускающими по тем направлениям подготовки, которые связаны с информационно-коммуникационными технологиями.

На эти же кафедры падает нагрузка, связанная с постоянным повышением квалификации в сфере ИТ и проектной деятельностью, именно поэтому ИМИ ежегодно предлагает снизить нагрузку для ППС, читающих ИТ-дисциплины.

Информация о членстве в ФУМО по направлениям и специальностям, реализуемым в учебном подразделении: ППС ИМИ не входят в ФУМО.

Система проведения открытых занятий. Как правило, открытые занятия проводят ППС, впервые выдвигающие на длительный контракт. Частью открытых занятий можно считать мастер-классы. Решение о проведении открытых занятий принимает заведующий соответствующей кафедры.

Приложение: УМРП_ВО-9, УМРП-10, УМКО-16.

3.2. План работы по развитию и совершенствованию профессиональной компетентности преподавателей на учебный год

План работы по развитию и совершенствованию профессиональной компетентности преподавателей на учебный год: повышение квалификации обсуждается на заседаниях кафедр и утверждается в индивидуальных планах ППС. Кроме того, ежегодно 3 раза в год ППС ИМИ проходят повышение квалификации в сфере искусственного интеллекта и цифровой экономики в рамках сотрудничества с Образовательным комплексом МГУ им.М.В. Ломоносова в области ИИ.

Планы организаций семинаров, конференций, круглых столов и др. по вопросам учебной и методической работы кафедр (отделений), преподавателей:

- методические семинары УМК ИМИ:
 - сентябрь-октябрь: «Изменения НПА в сфере ВО»;
 - февраль: «Цели устойчивого развития и их внедрение в ОПОП» с приглашением специалистов ДОКО СВФУ;
 - март: «Разработка учебной литературы и подготовка заказов на учебную литературу»
 - апрель-май: «Подготовка к следующему учебному году».
- методические семинары кафедры ТМОМИ «Актуальные проблемы математического образования в школе и вузе». Организаторы Ефремов В.П., доцент, зав.каф. МПМ, Аргунова Н.В., доцент каф.ТМОМИ для учителей математики общеобразовательных школ:
 - октябрь: «Сопровождение индивидуальных учебных проектов обучающихся в контексте реализации ФГОС», «Реализация исследовательской и проектной деятельности учащихся: этнорегиональный аспект», «Развитие научного стиля речи студентов-билингвов в процессе обучения математике»;
 - ноябрь «Педагогические технологии контроля знаний на основе информационно-коммуникационных средств», «Инструменты и методики подготовки научных статей»;

- декабрь «Система подготовки учащихся к участию олимпиадам разного уровня по математике», «Лабораторные работы, формирующие математическую грамотность обучающихся».

4. План работы УМК на 2023-2024 учебный год

4.1. Сведения о членах УМК ИМИ

№	Фамилия, имя, отчество члена УМК	Статус	Должность	Ученая степень/звание	Кафедра	№ приказа, дата (00.00.00)	Срок работы в составе УМК (фактический), лет	Курируемое направление работы УМК
1	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Николаева Ирина Валентиновна	председатель УМК	доцент	к.э.н.	математическая экономика и прикладная информатика		11	
2	Романова Наталья Анатольевна	член УМК	доцент	к.ф.-м.н.	алгебра, геометрия, математический анализ, дифференциальные уравнения		11	
3	Эверстова Валентина Николаевна	член УМК	доцент	к.п.н.	теория и методика обучения математике и информатике		11	
4	Афанасьева Надежда Михайловна	член УМК	доцент	к.ф.-м.н.	вычислительные технологии		5	
5	Ефремова Евдокия Александровна	член УМК	старший преподаватель		многоканальные телекоммуникационные системы		5	
6	Васильева Наталья Васильевна	член УМК	доцент	к.ф.-м.н.	информационные технологии		11	
7	Вихрева Ольга Анатольевна	член УМК	доцент	к.ф.-м.н.	высшая математика		1	

4.2. Планы заседаний и семинаров, проводимых УМК ИМИ

№	Наименование вопроса повестки	Ответственный	Наименование утверждаемого документа
Сентябрь- октябрь			
1	Утверждение плана работы УМК	Николаева И.В.	План работы УМК
2	Утверждение плана открытых занятий и мастер-классов на 1 полугодие 2023-2024 уч.г.		
3	Утверждение рабочих программ факультативов	Члены УМК ИМИ по кафедрам	Программы факультативов
4	О ходе подготовки к реализации новых ОПОП на 2024-2025 уч.г.	Николаева И.В.	
5	Утверждение учебно-методических материалов	Эверстова В.Н.	Протокол
Ноябрь- декабрь			
1	Об актуализации учебно-методического обеспечения реализуемых ОПОП ВО	Члены УМК ИМИ по кафедрам	Информация
2	Утверждение плана издания УМЛ на 2024 год	Николаева И.В.	Рекомендация
3	Утверждение учебно-методических материалов	Бубякин И.В.	Протокол
Январь-февраль			
1	Выполнение плана издания УМЛ за 2023 г.	Николаева И.В.	Отчет
2	Утверждение плана открытых занятий и мастер-классов на 2 полугодие 2023-2024 уч.г	Романова Н.А,	График открытых занятий

3	Итоги зимней сессии 2023-2024 уч.г.	Романова Н.А.	Информация
4	Утверждение учебно-методических материалов	Бубякин И.В.	Протокол
Март - апрель			
1	О ходе подготовки к новому учебному году и проведению ГИА	Романова Н.А.	Информация
2	Об утверждении ОПОП ВО на 2024-2025 уч.год	Члены УМК ИМИ по кафедрам	Информация
3	Утверждение учебно-методических материалов	Бубякин И.В.	Протокол
Май - июнь			
1	Об итогах проведения учебно-методических семинаров ИМИ	Бубякин И.В.	Отчет
2	Отчет Учебно-методической комиссии ИМИ	Николаева И.В.,	Отчет
3	Утверждение учебно-методических материалов	Бубякин И.В.	Протокол

4.3. Планы УМК по осуществлению контроля по разработке и обновлению учебно-методических материалов, обеспечивающих образовательный процесс, контроля организации СРС.

Данное мероприятие является одним из основных направлений деятельности учебно-методической комиссии ИМИ. Анализ учебных изданий, подготовленных ППС ИМИ, рассматривается практически на каждом заседании ИМИ.

Деятельность по обновлению учебно-методических материалов ОПОП контролируют заведующие соответствующими выпускающими кафедрами.

4.4. Планы УМК по экспертизе учебно-методических материалов, нормативно-методических документов.

Экспертиза учебно-методических материалов является одним из основных направлений деятельности учебно-методической комиссии ИМИ. Анализ учебных изданий, подготовленных ППС ИМИ, рассматривается практически на каждом заседании ИМИ

П Р И Л О Ж Е Н И Я

Сведения о плане реализации в 2023-2024 уч.г. дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки

№	УЧП	Код кафедры-разработчика	Наименование ДПП ПП	Присваиваемая квалификация	ФГОС, на основе которого разработана ДПП ППП (код, наименование)	Профстандарт, на основе которого разработана ДПП ППП (код, наименование)	Дата утверждения ДПП ПП на УМС ДПО СВФУ (№ протокола, дата)	Обучение студентов*	Интеграция в ОПОП***	Примерные сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ИМИ	38	Разработка приложений на языке программирования Python	программист	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	06.001 Программист	№9 от 24.05.2022	1	1	ежегодно в рамках проекта "Приоритет-2030"
2	ИМИ	148	Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	Специалист по защите информации	Согласована с требованиями ФСТЭК РФ			0	0	по заказу предприятий

*Планируется ли обучение по данной программе студентов СВФУ? (да - 1, нет - 0)

*** Интегрирована ли ДПП ПП полностью/частично в ОПОП ВО или СПО (полностью - 2, частично - 1, нет - 0)?

Сведения о плане реализации в 2023-2024 уч.г. основных образовательных программ профессионального обучения

№	УЧП	Код кафедры-разработчика	Наименование ОП ПО	Вид программы ПО**	Код в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих (при наличии)	Квалификационный разряд, класс, категория (при наличии)	Профстандарт, на основе которого разработана ОП ПО (код, наименование)	Дата утверждения ОП ПО на УМС СВФУ (№ протокола, дата)	Обучение студентов*	Интеграция в ОПОП***	Примерные сроки реализации
1	2	4	5		6	7	8	9	10	11	12
1	ИМИ	ТМО МИ	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	1	16199	2й уровень квалификации	«Специалист по информационным ресурсам», код 06.013, рег.номер 148, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 420н от 19.07.2022 г.	№10 от 01.06.2023	1	2	апрель-сентябрь 2023

*Планируется ли обучение по данной программе студентов СВФУ? (да - 1, нет - 0)

** 1 - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, 2 - переподготовки рабочих, служащих, 3 - повышения квалификации рабочих, служащих

*** Интегрирована ли ОП ПП полностью/частично в ОПОП ВО или СПО (полностью - 2, частично - 1, нет - 0)?

Сведения о планах разработки в 2023-2024 уч.г. новых образовательных программ, планируемых к реализации в 2024-2025 уч.г., или подготовленных для получения лицензии

№	УЧП	Код кафедры-разработчика	ОПОП ВО или СПО					ДПП ПП				ОП ПО					
			Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование профиля/ специализации	ФГОС3++ / ОС СВФУ	Для лицензирования (да - 1, нет - 0)	Наименование ДПП ПП	Присваиваемая квалификация	ФГОС, на основе которого будет разработана ДПП ПП (код, наименование)	Профстандарт, на основе которого будет разработана ДПП ПП (код, наименование)	Интеграция в ОПОП***	Наименование ОП ПО	Вид программы ПО*	Код в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих (при наличии)	Квалификационный разряд, класс, категория (при наличии)	Профстандарт, на основе которого разработана ОП ПО (код, наименование)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	ИМИ	38	02.03.2002	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Программная инженерия в ИИ	ФГОС 3++	0										
2	ИМИ	44	10.05.2003	Информационная безопасность	Информационная безопасность автоматизированных систем	ФГОС 3++	1										

*** Планируется ли интеграция полностью/частично в ОПОП ВО или СПО (полностью - 2, частично - 1, нет - 0)?

* 1 - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, 2 - переподготовки рабочих, служащих, 3 - повышения квалификации рабочих, служащих

Сведения размещения на сайте СВФУ актуализированных РПД по курсам обучения (по состоянию на конец 2023 года) по реализуемым программам

№	УЧП	id ОПОП	Количество дисциплин по УП	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		по ОПОП				Количество дисциплин по УП, участвующих в практической подготовке	Количество актуализированных к 2023-2024 уч.г. РПД, участвующих в практической подготовке
				кол-во РПД, размещенных на сайте	кол-во РПД актуализированных к началу 2023-2024 уч.г.	кол-во РПД, размещенных на сайте	кол-во РПД актуализированных к началу 2023-2024 уч.г.	кол-во РПД, размещенных на сайте	кол-во РПД актуализированных к началу 2023-2024 уч.г.	кол-во РПД, размещенных на сайте	кол-во РПД актуализированных к началу 2023-2024 уч.г.	кол-во РПД, размещенных на сайте	кол-во РПД актуализированных к началу 2023-2024 уч.г.	кол-во РПД, размещенных на сайте	доля РПД, размещенных на сайте	кол-во РПД актуализированных к началу 2023-2024 уч.г.	доля РПД, актуализированных к 2023-2024 уч.г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			17	18	19	20	21	22
1	ИМИ	98	66	18	18	18	18	15	15	15	15			66	100%	66	100%	5	5
2	ИМИ	100	66	18	18	18	18	15	15	15	15			66	100%	66	100%	5	5
3	ИМИ	115	29	18	18	11	11							29	100%	29	100%	4	4
4	ИМИ	116	29	18	18	11	11							29	100%	29	100%	4	4
5	ИМИ	581	25	10	10	8	8	7	7					25	100%	25	100%	4	4
6	ИМИ	758	58	19	19	15	15	24	24					58	100%	58	100%	4	4
7	ИМИ	580	26	11	0	13	0							24	92%	0	0%		
8	ИМИ	427	9	4	0	5	0							9	100%	0	0%		
9	ИМИ	ФГТ	7	4	0	3	0							7	100%	0	0%		
10	ИМИ	89	57	16	16	10	10	12	12	19	19			57	100%	57	100%	4	4
11	ИМИ	669	64	51	51	0	0							51	80%	51	80%	4	4
12	ИМИ	101	55	17	0	21	0	23	0	14	0			52	95	0	0	4	0
13	ИМИ	105	82	75	75	42	42	2	2	0	0			119	145%	119	147%	6	6
14	ИМИ	109	87	87	87	87	87	87	87	87	87	0	0	348	400%	348	405%	17	17
15	ИМИ	120	33	0	0	0	0							0	0%	0	0%	4	4
16	ИМИ	121	26	26	26	26	26							52	200%	52	208%	12	12
17	ИМИ	757	51	50	50									50	98%	50	98%	10	10
18	ИМИ	91	52	15	15	12	0	12	0	16	0			55	1	15	27%	6	6
19	ИМИ	111	27	17	0	10	0							27	1	0	0	5	0
20	ИМИ	212	22	12	0	10	0							22	1	0	0	4	0
21	ИМИ	428	10					0	0	0	0			0	0	0	0		
22	ИМИ	ФГТ	6	0	0	0	0												
23	ИМИ	93	67	134	39	83	0	75	0	68	5					360	537%	44	74%
24	ИМИ	95	67	134	39	83	0	69	0	70	0					356	531%	39	66%
25	ИМИ	501	31	31	1											31	100%	1	6%
26	ИМИ	502	31	31	0	31	0									31	100%	0	0%

Сведения размещения на сайте СВФУ актуализированных РПП по курсам обучения (по состоянию на конец 2023 года)

№	УЧП	id ОПОП	Кол-во практик по ОПОП	Вид практики по утвержденной ООП (тип практики)	Размещенные на сайте РПП		Актуализированные к 2023-2024 уч.г. РПП	
					кол-во РПП	доля РПП, размещенных на сайте	кол-во РПП	доля актуализированных РПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ИМИ	98	4	Учебная ознакомительная, Производственная практика. Научно-исследовательская работа, Производственная технологическая (проектно-технологическая), Производственная преддипломная	4	100%		0
2	ИМИ	100	4	Учебная ознакомительная, Производственная практика. Научно-исследовательская работа, Производственная технологическая (проектно-технологическая), Производственная преддипломная	4	100%		0
3	ИМИ	115	4	Учебная ознакомительная, Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная эксплуатационная практика	4	100%		0
4	ИМИ	116	4	Учебная ознакомительная, Производственная практика (научно-исследовательская работа), Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная эксплуатационная практика	4	100%		0
5	ИМИ	581	4	Учебная педагогическая, Производственная организационно-управленческая, Производственная проектная, Производственная практика. Научно-исследовательская работа	1	25%		0
6	ИМИ	758	4	Учебная ознакомительная, Производственная практика. Научно-исследовательская работа, Производственная технологическая (проектно-технологическая), Производственная преддипломная	4	100%		0
7	ИМИ	580	4	Учебная практика. Производственная практика. Научно-педагогическая практика	4	100%		0
8	ИМИ	427	2	Научно-исследовательская практика. Педагогическая практика.	2	100%		0
9	ИМИ	ФГТ	1	Педагогическая практика	0	0%		0

Сведения размещении программы ГИА

№	УЧП	id ОПОП	Формы проведения ГИА		Наличие программы ГИА на сайте СВФУ в разделе "Университет", подразделе "Образование" (да - 1, нет - 0)
			ГЭ (включен - 1, не включен - 0)	защита (включен - 1, не включен - 0)	
1	2	3	4	5	6
1	ИМИ	98	0	1	1
2	ИМИ	100	0	1	1
3	ИМИ	115	0	1	1
4	ИМИ	116	0	1	1
5	ИМИ	581	0	1	0
6	ИМИ	758	0	1	1
7	ИМИ	580	1	1	0
8	ИМИ	427	1	1	1
9	ИМИ	ФГТ	0	1	0
10	ИМИ	89	1	1	1
11	ИМИ	669	1	1	0
12	ИМИ	101	0	1	0
13	ИМИ	105	1	1	0
14	ИМИ	109	1	1	0
15	ИМИ	120	0	1	0
16	ИМИ	121	0	1	0
17	ИМИ	ФГТ	0	1	0
18	ИМИ	757	1	1	1
19	ИМИ	91	1	1	1
20	ИМИ	111	0	1	1
21	ИМИ	212	0	1	1
22	ИМИ	428	1	1	0
23	ИМИ	фгт	0	0	0
24	ИМИ	93	0	1	1
25	ИМИ	501	0	1	1
26	ИМИ	95	0	1	1
27	ИМИ	502	0	1	1

Таблица УМКО-5

Сведения об обеспеченности ООП учебного подразделения фондами оценочных средств (ФОС)

№	УЧП	id ОПОП	Количество дисциплин по УП	Количество дисциплин, по которым есть ФОС как отдельный документ (вне РПД)	Доля дисциплин, по которым есть ФОС как отдельный документ (вне РПД)	Количество практик по УП	Количество практик, по которым есть ФОС как отдельный документ (вне РПП)	Доля практик, по которым есть ФОС как отдельный документ (вне РПП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ИМИ	98	66	66	100%	4	4	100%
2	ИМИ	100	66	66	100%	4	4	100%
3	ИМИ	115	29	29	100%	4	4	100%
4	ИМИ	116	29	29	100%	4	4	100%
5	ИМИ	581	25	25	100%	4	4	100%
6	ИМИ	758	58	58	100%	4	4	100%
7	ИМИ	580	26	26	100%	4	4	100%
8	ИМИ	427	9	9	100%	2	2	100%
9	ИМИ	ФГТ	7	7	100%	1	1	100%
10	ИМИ	89	57	57	100%	4	4	100%
11	ИМИ	669	64	64	100%	4	4	100%
12	ИМИ	101	55	0	0%	4	0	0%
13	ИМИ	105	82	82	100%	9	9	100%
14	ИМИ	109	87	87	100%	10	10	100%
15	ИМИ	120	33	33	100%	6	6	100%
16	ИМИ	121	26	26	100%	4	4	100%
17	ИМИ	757	51	51	100%	3	3	100%
18	ИМИ	91	52	52	100%	3	3	100%
19	ИМИ	111	27	27	100%	4	0	0%
20	ИМИ	212	22	27	123%	3	0	0%
21	ИМИ	428	10	10	100%	2	0	0%
22	ИМИ	фгт	6	0	0%	1	0	0%
23	ИМИ	93	67	33	49%	5	0	0%
24	ИМИ	501	67	33	49%	5	0	0%
25	ИМИ	95	31	31	100%	4	4	100%
26	ИМИ	502	31	31	100%	4	4	100%

Таблица УМР-6

Сведения об наличии нормативных локальных актов УЧП, регламентирующих реализацию образовательных программ, и методических документов

УЧП	По разработке, выполнению и оценке лабораторных работ		По организации, прохождению и оценке практик		По выполнению и защите ВКР		<i>иные документы (при наличии)</i>	
	Наименование документа	Дата утверждения	Наименование документа	Дата утверждения	Наименование документа	Дата утверждения	Наименование документа	Дата утверждения
							МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ	2019

Сведения об опубликованных учебных изданиях, разработанных преподавателями учебного подразделения за последние 6 лет

2020

№	кафедра	автор	название	издат	место и год изд.	наличие в фонде НБ (печ)	наличие в кафедр. библ.*	наличие в ЭБ НБ*	наличие в elibrary.ru*	наличие в MOOD Le*	РПД осн. лит*	РПД доп. лит*
1	ТнМОМИ	Н.В. Аргунова, М.М. Малышева, Л.М. Дьячковская, А.П. Сивцева, И.В. Слепцов	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО МАТЕМАТИКЕ: РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ КУРСОВ. 5-7 КЛАССЫ: учебное пособие / Авт.-сост.: Н.В. Аргунова, М.М. Малышева, Л.М. Дьячковская, А.П. Сивцева, И.В. Слепцов.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2020г.	1	1					
2	ТнМОМИ	В.Н. Эверстова, А.М. Попова, С.М. Макарова, Н.В. Аргунова	Освоение дисциплин по направлениям подготовки 44.04.01 – Педагогическое образование. Направленность: Инновационные процессы и технологии в обучении математике / Авт.-сост.: В.Н.Эверстова, А.М.Попова, С.М.Макарова, Н.В.Аргунова; под рук. В.Н.Эверстовой.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2020г.	1	1					
3	ТнМОМИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова.	Методологические основы исследований по методике обучения математике: учебное пособие / Авт.-сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2020г.	1	1					
4	ТнМОМИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова.	Научно-исследовательская работа по методике обучения математике: учебное пособие / Авт.-сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2020г.	1	1					
5	ТнМОМИ	А.М. Попова, Н.В. Аргунова	ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА: ДЕЛИМОСТЬ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ: учебное пособие / Авт.-сост.: А.М. Попова, Н.В. Аргунова.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2020г.	1	1					
6	ТнМОМИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова.	Решение олимпиадных задач по математике: задачи методической олимпиады: учебное пособие / Авт.-сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2020г.	1	1					
7	МЭПИ	Николаева И. В., Матвеева Н.Н.	ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ: подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра. Учебно-методическое пособие	ООО "Дани-Алмас"	Якутск, 2020	2	1	1		1		1
8	МЭПИ	Николаева И. В.	ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ: подготовка и защита магистерской диссертации. Учебно-методическое пособие	ООО "Дани-Алмас"	Якутск, 2020	2	1	1		1		1
9	МЭПИ	Николаева И. В.	БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА: подготовка и защита магистерской диссертации. Учебно-методическое пособие	ООО "Дани-Алмас"	Якутск, 2020	2	1	1		1		1
10	МЭПИ	Николаева И. В., Матвеева Н.Н.	ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА ГОСУДАРСТВЕННОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ: подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра. для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Учебно-методическое пособие	ООО "Дани-Алмас"	Якутск, 2020	2	1	1		1		1
11	МЭПИ	Николаева И. В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ для студентов магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, 38.04.05 Бизнес-информатика. Учебное пособие	ООО "Дани-Алмас"	Якутск, 2020	2	1	1		1		1
12	МЭПИ	Николаева И. В.	Организационно-методические основы магистерской программы «Разработка ИТ-стратегий развития организаций». Учебно-методическое пособие	ООО "Дани-Алмас"	Якутск, 2020	2	1	1		1		1
13	МЭПИ	Спиридонова Н.Р.	Статистический анализ в пакетах PSPP и Gretl: учебно-практическое пособие	Компания «Дани-Алмас»	Якутск, 2020	3	8					

14	МЭПИ	Спиридонова Н.Р.	Математика в экономике. Часть 2: учебно-методическое пособие	Компания «Дани-Алмас»	Якутск, 2020	3	7						
15	МЭПИ	Матвеева Н. Н.	Финансовые расчеты с применением MS Excel	ООО Компания "Дани Алмас", г. Якутск	Якутск, 2020								
16	МЭПИ	Матвеева М. В.	Прикладная информатика: организация и проведение практик	Компания "Дани-Алмас", г. Якутск	Якутск, 2020	2							
17	ИТ	Васильева Н. В.; Васильев М. Д.; Трофимцев Ю.И.	Моделирование и прогнозирование состояний экосистем. Часть 1	Дани-Алмас, Якутск	Якутск, 2020								
18	МЭПИ	Матвеева М. В.	Прикладная информатика в юриспруденции: организация и проведение практик	Компания "Дани-Алмас", г. Якутск	Якутск, 2020	2							
19	МЭПИ	Николаева И. В.	Государственное регулирование экономики (в таблицах и схемах)	ООО "Компания "Дани-Алмас", Якутск	Якутск, 2020								
20	ВМ	Матвеева О. И.; Васильев М. Д.; Трофимцев Ю. И.	Высшая математика для бакалавров строительства в 1 семестре	Дани-Алмас, Якутск	Якутск, 2020								
21	МЭПИ	Крылова Е. А.	Suites et series numerique. Fonctions reelles d'une variable reelle (Числовые последовательности и ряды. Функции от одной переменной)	ООО Дани Алмас, ЯКУТСК	Якутск, 2020								
22	МЭПИ	Матвеева М. В.	Прикладная информатика в экономике и управлении: организация и проведение практик	Компания "Дани-Алмас", г. Якутск	Якутск, 2020	2							
23	ВМ	Иванов Г. И.; Поморцев О.А.; Матвеева О. И.; Васильев М. Д.; Трофимцев Ю. И.	Моделирование и прогнозирование состояний экосистем. Часть 2	Дани-Алмас, Якутск	Якутск, 2020								
24	ВМ	Фролов Г. Г.; Габышева Т. П.	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО СПЕЦГЛАВАМ МАТЕМАТИКИ Часть 1	ООО Компания "Дани-Алмас", г. Якутск, ул. Билибина 10А	Якутск, 2020	2		1					1
25	ТнМОПИ	Курилкина В. Н.	Математико-статистические методы в психологии для студентов педагогических, психологических, исторических специальностей	ООО РИЦ "ОФСЕТ", Якутск	Якутск, 2020								
26	ВМ	Фролов Г. Г.; Габышева Т. П.	СПЕЦГЛАВЫ МАТЕМАТИКИ Часть 3'	ООО Компания "Дани-Алмас", г. Якутск, ул Билибина 10А	Якутск, 2020	2		1					1

2021

№	кафедра	автор	название	издат	место и год изд.	наличие в фонде НБ (печ)	наличие в кафедр. библ*	наличие в ЭБ НБ*	наличие в elibrary.ru*	наличие в MOOD Le*	РПД осн. лит*	РПД доп. лит*
1	ТнМОПИ	Антонов Ю.С. Антонов М.Ю., Винокурова Е.С.	Олимпиады учителей информатики РС(Я). Антонов Ю.С. Антонов М.Ю., Винокурова Е.С.: учебное пособие	Ид. СВФУ	г.Якутск, 2021г.	1	1					
2	ТнМОПИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова	Производственная практика. Научно-исследовательская работа: учебное пособие / Авт.-сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2021г.	1	1					
3	ТнМОПИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова, В.Н. Эверстова.	Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся для программы бакалавриата по направлению 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль: Математика. Учебно-методическое пособие. В 5 частях. Часть 1. Дисциплины обязательной части для всех ОП ВО и дисциплины социально-гуманитарной направленности / Авт.-сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова, В.Н. Эверстова.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2021г.	1	1					
4	ТнМОПИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова, В.Н. Эверстова.	Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся для программы бакалавриата по направлению 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль: Математика. Учебно-методическое пособие. В 5 частях. Часть 2. Дисциплины обязательной части профессиональной направленности / Авт.-сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова, В.Н. Эверстова.	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2021г.	1	1					

25	МЭПИ	Крылова Е. А.	Многомерные статистические методы	ООО «Дани- Алмас»	Якутск, 2021	2		1					
26	МЭПИ	Крылова Е. А.	Адаптивные методы прогнозирования	ООО «Дани- Алмас»	Якутск, 2021	2		1					
27	ВТ	Сивцев П. В., Степанов С. П., Афанасьева Н. М.	Организационно-методические основы программы аспирантуры "Информатика и вычислительная техника"	Ид. СВФУ	г.Якутск, 2021г.	3		1					
28	ТиМОМИ	Курилкина В. Н.	Сборник лабораторных работ по информатике и информационным технологиям для студентов гуманитарных специальностей	издательство "ОФСЕТ"	Якутск, 2021			1					
29	ТиМОМИ	Скрябина А. Г., Иванова А.В.	ВЕРОЯТНОСТНО-СТОХАСТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ШКОЛЬНОГО КУРСА МАТЕМАТИКИ	издательство "ЗЕБРА"	Ульяновск, 2021	1			1				

2022

№	кафедра	автор	название	издат	место и год изд.	наличие в фонде НБ (печ)	наличие в кафедр. библ*	наличие в ЭБ НБ*	наличие в elibrary.ru*	наличие в MOOD Le*	РПД осн. лит*	РПД доп. лит*
1	ТиМОМИ	Антонов Ю.С., Куличкин Н.Н.	Компьютерный единый государственный экзамен по информатике. Антонов Ю.С., Куличкин Н.Н.: учебное пособие	Ид. СВФУ	г.Якутск, 2022г.	1	1					
2	ТиМОМИ	Н.В. Аргунова, А.М. Попова	Элементарная математика: планиметрия: учебно-методическое пособие / Н.В. Аргунова, А.М. Попова	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2022г.	1	1					
3	ТиМОМИ	Антонов Ю.С., Куличкин Н.Н.	Компьютерный единый государственный экзамен по информатике. Антонов Ю.С., Куличкин Н.Н.: учебное пособие	Ид. СВФУ	г.Якутск, 2022г.	1	1					
4	ТиМОМИ	Н.В. Аргунова, А.М. Попова	Элементарная математика: планиметрия: учебно-методическое пособие / Н.В. Аргунова, А.М. Попова	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2022г.	1	1					
5	ТиМОМИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова	Педагогическое исследование в обучении математике: методика и методы исследования. Авт.- сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2022г.	1	1					
6	ТиМОМИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова	Производственная практика. Научно-исследовательская работа обучающихся 2 курса по направлению подготовки 44.04.01 – Педагогическое образование. Авт.-сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2022г.	1	1					
7	ТиМОМИ	Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова	Производственная практика. Научно-исследовательская работа обучающихся 1 курса по направлению подготовки 44.04.01 – Педагогическое образование. Авт.- сост.: Н.В. Аргунова, С.М. Макарова, А.М. Попова	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2022г.	1	1					
8	ТиМОМИ	Н.В. Аргунова, М.Д. Дьячковская, А.П. Адамова	Основы проектной и исследовательской деятельности: учебное пособие / Н. В. Аргунова, М. Л. Дьячковская, А. П. Адамова	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2022г.	1	1					
9	ТиМОМИ	Н.В. Аргунова, М.Д. Дьячковская, А.П. Адамова	Проектная деятельность обучающихся основной и старшей школы: учебное пособие / Н. В. Аргунова, М. Д. Дьячковская, А. П. Адамова	ООО "Компания "Дани-Алмас"	г.Якутск, 2022г.	1	1					
10	ТиМОМИ	М.Д. Дьячковская	Методика обучения математике: финансовая грамотность обучающихся: учебное пособие. Дьячковская М.Д.	Изд. Дани-Алмас	г.Якутск, 2022г.	1	1					1
11	ТиМОМИ	М.Д. Дьячковская	Учебно-ознакомительная практика: материалы для самостоятельного изучения: учебное пособие. Дьячковская М.Д.	Изд. Дани-Алмас	г.Якутск, 2022г.	1	1				1	1
12	ТиМОМИ	А.Н. Афанасьев	Олимпиадные задачи по геометрии. Афанасьев А.Н.: учебное пособие	Илекса	Москва, 2022г.				1			
13	АГМАДУ	Никитина Е. С., Федотова М. Е.	Системы счисления: Учебно-методические материалы		2022							

2023

№	кафедра	автор	название	издат	место и год изд.	наличие в фонде НБ (печ)	наличие в кафедр. библ*	наличие в ЭБ НБ*	наличие в elibrary.ru*	наличие в MOOD Le*	РПД осн. лит*	РПД доп. лит*
---	---------	-------	----------	-------	------------------	--------------------------	-------------------------	------------------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

7	ИМИ	44	Прокопьев Максим Михайлович	зам министра предпринимательства, торговли и туризма РС(Я)	0	0	ГПХ	142,6	-	15	2	Участие в работе ГЭК по направлению 09.03.03 Прикладная информатика в качестве члена комиссии по защите ВКР для обучающихся гр. ИМИ-Б-ПИ-20-1, ИМИ-Б-ПИ-20-2, ИМИ	09.03.03			-	0	0	0	-	0	0	-	-				
8	ИМИ	44	Семенова Валентина Ильинична	руководитель ООО "Централизованная бухгалтерия"	0	0	ГПХ	64	-	22	4	Разработка программных решений на платформе 1С: Предприятие	09.03.03	4	1	1	0	0	0	-	0	0	-	-				
9	ИМИ	44	Алексеев Тимур Андреевич	руководитель ООО "Смайтком"	0	0	ГПХ	68,8	-	10	2	Реализация проектной деятельности	09.03.03	2	2	1	0	0	0	-	0	0	-	-				
10	ИМИ	148	Бороев Роман Николаевич	доцент / ИФИЦ СО РАН Институт космофизических исследований и аэронауки	1	0	0,5				27	22	Физика	11.03.02	22	22	1	0	0	21.05.2019	0	0	0	0	нет			
11	ИМИ	148	Платонова Татьяна Альбертовна	ст.преп./ зам.дир ООО "Сайберия"	0	0	0,5			10	7	Сети NGN	11.03.02	7	7	0	0	0	21.05.2019	0	0	0	0	нет				
12	ИМИ	3	Хлуднев Александр Михайлович	профессор / ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН	1	1	0,5	450	-	43	43	Применение дифференциальных уравнений в механике и оптимальное	01.04.01	5	43									2020				
13	ИМИ	3	Попов Сергей Вячеславович	профессор/ главный учетный секретарь Академии наук РС(Я)	1	1	0,5	450		42	44	Математический анализ	01.03.01	44	5	1	0	0	15.09.2022	1		0	1	2020				
14	ИМИ	160	Аргунов Афанасий Александрович	генеральный директор ООО Сайберия	0	0	гпх	216		17	1	«Адаптивные сервис-ориентированные сети», «Машинное обучение и нейронные сети», «Интерпретируемое машинное обучение»	01.04.02	1	17	1	0	0	2022	0	0	0	0	0				
14	ИМИ	160	Савини Леонид Леонидович	Бизнес-аналитик ООО Квантум	0	0	гпх	232		3	1	«Методы и средства проектирования баз данных», «Базы данных»	01.03.02, 01.03.01	1	3	1	0	0	24.05.2019, 24.05.2019	0	0	0	0	0				
15	ИМИ	160	Лазарева Анисия Кузьминична	директор, Центр технологического предпринимательства OREN	0	0	гпх	98		10	4	«Цифровая трансформация предприятия», «Иновационное предпринимательство»	01.04.02	3	10	1	0	0	07.06.2022, 07.06.2022	0	0	0	0	0				

16	ИМИ	53	Васильева Антонина Гаврильевна	Учитель математики МАОУ СПД	0	0	ГПХ	21	-	43	43	Производственная практика. Педагогическая практика	44.04.01	0	43	0	0	0	21.10.2020	0	-	0	0	-	2022
17	ИМИ	53	Заболоцкая Маргарита Яковлевна	Учитель математики МБОУ НГСОШ №2	0	0	ГПХ	12	-	15	15	Производственная практика. Педагогическая практика	44.04.01	15	15	0	0	0	21.10.2020	0	-	0	0	-	2022
18	ИМИ	53	Марьина Лилия Иннокентьевна	Учитель математики МБОУ НГСОШ №2	0	0	ГПХ	10,5	-	28	28	Производственная практика. Педагогическая практика	44.04.01	28	28	0	0	0	21.10.2020	0	-	0	0	-	2022
19	ИМИ	53	Петрова Светлана Алексеевна	Учитель математики МБОУ НГСОШ №2	0	0	ГПХ	10,5	-	15	15	Производственная практика. Педагогическая практика	44.04.01	15	15	0	0	0	21.10.2020	0	-	0	0	-	2022
20	ИМИ	53	Степанова Людмила Афанасьевна	Учитель математики МБОУ СОШ №31	0	0	ГПХ	21	-	34	34	Производственная практика. Педагогическая практика	44.04.01	34	34	0	0	0	21.10.2020	0	-	0	0	-	2022
21	ИМИ	53	Федорова Надежда Семеновна	Учитель математики МБОУ СОШ №12	0	0	ГПХ	10,5	-	31	25	Производственная практика. Педагогическая практика	44.04.01	0	25	0	0	0	21.10.2020	0	-	0	0	-	2022
22	ИМИ	38	Неустров Николай Николаевич	ст. преподаватель	0	0	0,25	219,6		18	17	Компьютерная графика	02.03.02		17	0	0	0		0					
												Компьютерная и инженерная графика	09.03.01			0	0	0		0					
					0	0	0,25	208		28	4	Методы и средства защиты информации	09.03.01		4	0	0	0		0					
23	ИМИ	38	Соловьева Туяара Максимовна	ст. преподаватель								Основы безопасности информационных технологий	02.03.02			0	0	0		0					
												Специальные вопросы информационной безопасности	09.04.01			0	0	0		0					
24	ИМИ	38	Стручкова Анна Михайловна	доцент	1	0	0,5	350,1		15	4	Операционные системы	02.03.02		4	0	0	0		0	12.10.23	0	0		
												Операционные системы	09.03.01			0	0	0		0					

План проведения открытых занятий учебного подразделения на 2023-2024 уч.г.

№ п/п	УЧП	Код НПС	Наименования НПС	Наименование дисциплины	Тема открытого занятия	Вид занятия	Ф.И.О. преподавателя (полностью)	Должность для НПР / должность и место работы для ГПХ	Ученая степень/ звание	Код кафедры	Основание для проведения открытого занятия****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ИМИ	09.09.01	Информатика и вычислительная техника	Операционные системы	Установка и настройка ОС Win 3.11 и Total Commander	лабораторная работа	Стручкова Анна Михайловна	доцент 0,5 ставки	канд. техн. наук	Информационные технологии	3
2	ИМИ	03.03.03	Радиофизика	Аналитическая геометрия	Гипербола. Определение Аполлония. Построения и теорема Данделена. Алгебраизация гиперболы	лекция	Бубякин Игорь Витальевич	доцент	доцент	Алгебра, геометрия, математический анализ и дифференциальные уравнения	3
3	ИМИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	теория вероятностей и математическая статистика	Классическая и геометрическая вероятность	лекция	Фролов Григорий Григорьевич	старший преподаватель	нет	Высшая математика	3

**** 1 - доцент/профессор для передачи своего опыта, педагогического мастерства

2 - старший преподаватель перед подачей заявления на ученое звание доцента

3 - для оценки уровня профессионального мастерства преподавателя, у которого в течение года истекает срок действия трудового договора и планирующий участвовать в конкурсе на замещение должностей ППС

4 - для оценки уровня профессионального мастерства преподавателя, работающего по совместительству, или лица, привлекаемое к реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) на основе договоров ГПХ

5 - для прохождения аттестации

Сведения о методических объединениях преподавателей, действующих в учебном подразделении

№	Учебное подразделение	Название методического объединения	Вид методического объединения	Руководитель объединения (Ф.И.О., должность, ученая степень/ звание)	Дата создания объединения (№ приказа, дата)	Наличие положения (№ приказа, дата)	Количество участников объединения, чел.	Из них с учеными степенями, чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИМИ	ЯО РНОМЦ ДЦМИ	научно-образовательный математический центр	Лазарев Н.П.- руководитель, профессор, д.ф.-м.н.		№427-ОД от 08.06.2020	17	15