

Министерство просвещения РФ
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет
имени М.Е. Евсевьева»

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор МГПУ



М.В. Антонова

ПЛАН РАБОТЫ
физико-математического факультета
на 2022-2023 учебный год

Утвержден на заседании совета
факультета, протокол № 13
от 01 июля 2022г.

Председатель совета физико-
математического факультета

Ладошкин М.В. Ладошкин М.В.

Саранск 2022

Структура плана факультета

Приоритетные цели и задачи факультета на 2022-2023 учебный год	3
План мероприятий на 2022-2023 учебный год	4
1 Работа органов управления факультета	4
1.1 Заседания Совета факультета	4
2 Обеспечение образовательного процесса	6
2.1 Учебно-методическая работа	7
2.2 Организация учебных и производственных практик	10
2.3 График проведения мониторинга и контроля качества образования на факультете	12
2.4 Деятельность учебно-методического совета факультета	14
2.5 Реализация программ дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки	16
3. Научно-исследовательская и инновационная деятельность	21
3.1 Повышение квалификации научно-педагогических кадров	21
3.2 Научно-исследовательская деятельность ППС, аспирантов, докторантов (организация научных исследований, гранты, создание и регистрация объектов интеллектуальной собственности)	21
3.3 Организация научно-исследовательской работы студентов	22
3.4 Деятельность инновационных структурных подразделений	24
3.5 Организация научных мероприятий	25
4. Организация внеучебной и социальной работы со студентами	27
5. Организация профориентационной работы, содействие трудоустройству и профессиональной социализации студентов и выпускников	28

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Главная цель на 2022-2023 уч. г. – обеспечить высокое качество профессиональной подготовки конкурентоспособных педагогов, отвечающих современным требованиям инновационного развития образовательных систем, социокультурной сферы и экономики региона. Данная цель может быть достигнута посредством решения следующих задач:

- обеспечить повышение качества обучения студентов на основе использования инновационных образовательных технологий, информационной среды вуза, организации сотрудничества с работодателями в соответствии с ФГОС ВО бакалавриата и магистратуры;
- совершенствовать систему оценки качества образования и образовательных результатов на основе принципов открытости, объективности, прозрачности;
- продолжить реализацию балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов по всем ОПОП бакалавриата, магистратуры на постоянной основе. Совершенствовать инструментарий балльно-рейтинговой системы образовательных достижений обучающихся (электронный журнал, график контрольных точек, технологию ранжирования дисциплин и обучающихся), обеспечить учет учебных результатов студентов, полученных в дистанционной форме в БРС;
- осуществлять постоянный контроль процесса совершенствования и разработки современного учебно-методического обеспечения читаемых дисциплин: программ, методических рекомендаций, пособий, тренажеров и т.д.;
- пересмотреть перечень профессиональных программ для студентов в целях усиления практико-ориентированной направленности подготовки и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда;
- увеличить роль технологий дистанционного образования в образовательный процесс в рамках реализации ОПОП и оказания дополнительных образовательных услуг путем создания электронных курсов и размещения большей части образовательного контента в электронную образовательную среду;
- повысить эффективность научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава и студентов факультета, направленной на развитие научно-методического сопровождения образовательного процесса, через участие в конкурсах научно-исследовательских работ, развитие научных школ, научно-исследовательских лабораторий, студенческих научных объединений и др.;
- совершенствовать систему профориентационной деятельности на факультете посредством внедрения инновационных форм и методов работы, среди которых – проведение мероприятий и конкурсов для школьников Республики Мордовия и регионов ПФО, совершенствование взаимодействия с базовой кафедрой психолого-педагогическими классами на базе МОУ СОШ № 5 г.о. Саранск ;
- использование в учебном процессе оборудования Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического кванториума;
- развивать приоритетные направления повышения уровня профессиональной компетентности профессорско-преподавательского состава;
- продолжить развитие студенческого самоуправления на факультете через совершенствование работы научного, учебного и вне учебного секторов студенческого совета, деятельности педагогических и волонтерских отрядов, творческих групп и объединений.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

1 Работа органов управления факультета

1.1 Заседания Совета факультета

№ п/п	Повестка дня	Ответственные
Август		
1.	Итоги работы приемной кампании в 2023 году	Декан
2.	Об основных задачах работы факультета на 2022-2023 учебный год и готовности к новому учебному году	Декан
3.	Утверждение плана работы Совета факультета на 2022-2023 учебный год	Декан, зав. кафедрами
4.	Утверждение учебно-методической комиссии факультета на 2022-2023 учебный год	Декан, зав. кафедрами
5.	Утверждение комиссии по выборам на вакантные должности на 2022-2023 учебный год	Декан, зав. кафедрами
6.	Утверждение состава профориентационного комитета факультета на 2022-2023 учебный год	Декан, зав. кафедрами
7.	Рекомендация в члены Совета факультета на 2022-2023 учебный год	Декан, зав. кафедрами
8.	Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии. Меры по ликвидации задолженностей.	Зам. декана по учебной работе
Сентябрь		
1.	Основные задачи и организация педагогических практик в соответствии с ФГОС ВО	Председатель УМК факультета
2.	Утверждение тем выпускных квалификационных работ студентов выпускных курсов очной формы обучения на 2022-2023 учебный год	Зав. кафедрами, председатель УМК
3.	Утверждение тем выпускных квалификационных работ магистрантов первого года обучения на 2022-2023 учебный год	Руководители магистерских программ
4.	Утверждение плана работы студенческого научного общества на 2022-2023 учебный год	Куратор СНО
5.	Утверждение графика работы кружков и научно-исследовательских групп на 2022-2023 учебный год	Зам. декана по учебной работе
6.	Утверждение плана профориентационной работы на 2022-2023 учебный год	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
7.	Утверждение плана воспитательной работы на 2022-2023 учебный год	Зам. декана по воспитательной работе
8.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
Октябрь		
1.	Результаты входного контроля	Зам. декана по учебной работе
2.	О посещаемости студентами учебных занятий и ликвидации задолженностей	Зам. декана по учебной работе
3.	О подготовке к внутривузовскому конкурсу научных работ	Куратор СНО

	студентов	
4.	О подготовке к предметной неделе на кафедре физики, информационных технологий и методик обучения	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Предварительные результаты профориентационной работы	Зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
6.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
7.	Итоги практик	Факультетские руководители практик
Ноябрь		
1.	Результаты межсессионного учета знаний. Система корректирующих мероприятий	Зам. декана по учебной работе
2.	О результатах мониторинга знаний студентов выпускных курсов	Зам. декана по учебной работе
3.	О посещаемости студентами учебных занятий и ликвидации задолженностей	Зам. декана по учебной работе
4.	Предварительные результаты профориентационной работы	Зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
5.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
6.	Итоги практик	Факультетские руководители практик
Декабрь		
1.	Подготовка к проведению государственной итоговой аттестации	Зав. кафедрами
2.	Организация научно-исследовательской работы студентов. Итоги работы за 1 семестр 2022-2023 учебного года	Куратор СНО
3.	Готовность к зимней зачетно-экзаменационной сессии	Зав. кафедрами
4.	Результаты корректирующих мер по итогам межсессионного учета знаний	Зам. декана по учебной работе
5.	Утверждение отчетов НИР за 2022 год	Зав. кафедрами
6.	Утверждение планов НИР на 2023 год	Зав. кафедрами
7.	Результаты работы кафедр факультета по реализации дополнительных образовательных программ	Зав. кафедрами
8.	Результаты достижения кафедрами мониторинговых показателей	Зав. кафедрами
9.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
10.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик

11.	Итоги практик	Факультетские руководители практик
12.	Промежуточные результаты работы факультета в рамках федерального проекта «Ядро высшего педагогического образования»	Декан, зав. кафедрами
Январь		
1.	Утверждение отчетов председателей ГЭК	Декан, председатели ГЭК
2.	Планы научных исследований на 2023 год. Повышение квалификации преподавателей и сотрудников факультета	Зав. кафедрами
3.	Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии. Меры по ликвидации задолженностей.	Зам. декана по учебной работе
4.	Утверждение плана достижения кафедрами мониторинговых показателей в 2023 году	Зав. кафедрами, декан
5.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
6.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
7.	Итоги практик	Факультетские руководители практик
Февраль		
1.	О совершенствовании использования инновационных технологий в учебном процессе	Зав. кафедрами
2.	Утверждение учебных планов на 2022-2023 учебный год	Декан, зав. кафедрами
3.	Системный сбор и анализ информации о спросе выпускников на рынке труда	Отв. по менеджменту качества
4.	О посещаемости студентами учебных занятий и ликвидации задолженностей	Зам. декана по учебной работе
5.	О подготовке к предметной неделе на кафедре физики, информационных технологий и методик обучения	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
6.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
7.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
8.	Итоги практик	Факультетские руководители практик
Март		
1.	Организация воспитательной работы со студентами	Зам. декана по

		воспитательной работе
2.	О подготовке к научно-практической конференции «59-е Евсевьевские чтения»	Зав. кафедрами
3.	Результаты достижения кафедрами мониторинговых показателей	Зав. кафедрами
4.	О посещаемости студентами учебных занятий и ликвидации задолженностей	Зам. декана по учебной работе
5.	О подготовке к предметной неделе на кафедре математики и методики обучения математике	Зав. кафедрой математики и методики обучения математике
6.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
7.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
8.	Итоги практик	Факультетские руководители практик
Апрель		
1.	Результаты межсессионного учета знаний. Система корректирующих мероприятий	Зам. декана по учебной работе
2.	Готовность к итоговой государственной аттестации	Зав. кафедрами
3.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
4.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
5.	Итоги практик	Факультетские руководители практик
Май		
1.	Результаты корректирующих мер по итогам межсессионного учета знаний	Зам. декана по учебной работе
2.	Готовность к летней зачетно-экзаменационной сессии	Зав. кафедрами
3.	Результаты работы кафедр по реализации дополнительных образовательных программ	Зав. кафедрами
4.	Результаты достижения кафедрами мониторинговых показателей	Зав. кафедрами
5.	Организация научно-исследовательской работы студентов. Итоги работы за 2 семестр 2022-2023 учебного года	Куратор СНО
6.	О функционировании балльно-рейтинговой системы на физико-математическом факультете	Отв. по менеджменту качества
7.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за

		проф. работу
8.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
9.	Итоги практик	Факультетские руководители практик
Июнь		
1.	Результаты внедрения балльно-рейтинговой системы учета знаний студентов на первых курсах бакалавриата	Зам. декана по учебной работе
2.	Утверждение отчетов председателей ГЭК	Декан, председатели ГЭК
3.	Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии. Меры по ликвидации задолженностей.	Зам. декана по учебной работе
4.	Утверждение отчетов о работе кафедр за 2022-2023 учебный год	Зав. кафедрами
5.	Утверждение отчета о работе факультета за 2022-2023 учебный год	Декан
6.	Утверждение планов работы кафедр на 2022-2023 учебный год	Зав. кафедрами
7.	Утверждение плана работы факультета на 2022-2023 учебный год	Декан
8.	Утверждение кандидатур на именные стипендии на 2022-2023 учебный год	Зам. декана по учебной работе
9.	О трудоустройстве выпускников 2021 года	Декан
10.	Результаты достижения кафедрами мониторинговых показателей	Зав. кафедрами
11.	Результаты профориентационной работы в 2022-2023 учебном году. Подготовка к приемной кампании 2023 года.	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
12.	Мониторинг внедрения «Ядра высшего педагогического образования» на физико-математическом факультете	Декан, зав. кафедрами
13.	Подготовка к практике	Факультетские руководители практик
14.	Итоги практик	Факультетские руководители практик

2. Обеспечение образовательного процесса

2.1 Учебно-методическая работа

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный за исполнение
сентябрь		
1.	Корректировка рабочих программ по дисциплинам и педагогическим практикам учебного плана на 2021–2021 гг. в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки 44.03.05 Педагогическое образование	Преподаватели факультета

	(бакалавриат), 38.03.02 Менеджмент (бакалавриат), 44.04.01 Педагогическое образование (магистратура)	
2.	Корректировка и утверждение учебно-методической документации на новый учебный год (УМКД преподавателей кафедр для бакалавриата, магистратуры, материалы для дистанционного обучения студентов (тест-тренажеры, материалы для самостоятельной работы студентов, КИМы, материалы для функционирования БРС).	Зав. кафедрами, преподаватели
3.	Разработка учебных карточек и электронных журналов всех дисциплин, факультативов и дисциплин по выбору	Преподаватели факультета
4.	Разработка графика мониторинга всех дисциплин, факультативов и дисциплин по выбору	Преподаватели факультета
5.	Составление индивидуальных учебных планов студентов, обучающихся по индивидуальному графику	Преподаватели факультета
6.	Утверждение тем выпускных квалификационных работ студентов выпускных курсов дневного и заочного отделений	Зав. кафедрой, преподаватели
7.	Проведение входного контроля знаний студентов 1 курса. Анализ результатов. Разработка корректирующих мероприятий.	Заведующие кафедрами
8.	Разработка тематики курсовых и выпускных квалификационных работ для студентов-бакалавров	Преподаватели факультета
9.	Подведение итогов летней практики студентов в оздоровительных лагерях	Факультетские руководители, зав. кафедрами
10.	Публикация учебно-методических материалов по результатам сетевых и внутривузовских грантов	Руководители грантов
11.	Разработка графика использования преподавателями факультета аудиторий	Заместитель декан по учебной работе, заведующие кафедрами
Октябрь		
1.	Анализ качества проведения занятий преподавателями факультета с использованием электронной образовательной среды вуза, учебного оборудования	Деканат, зав. кафедрами
2.	Организация и проведение взаимопосещений занятий	Преподаватели кафедр
3.	Проведение междисциплинарных ректорских контрольных работ на выпускных курсах	Кафедра факультета
4.	Организация самостоятельной (индивидуальной) работы со студентами очной формы обучения	Преподаватели кафедр
5.	Организация мониторинга качества знаний студентов на уровне кафедр и деканата	Зав. кафедрами, деканат
6.	Рекомендация учебно-методических материалов к изданию	Рецензенты
7.	Участие Международной научно-практической конференции – Осовские педагогические чтения «Образование в современном мире: новое время – новые решения»	Кафедры факультета
Ноябрь		
1.	Проверка готовности электронных тестовых и других заданий для проведения межсессионного учета успеваемости студентов очной формы обучения	Зав. кафедрами
2.	Проведение межсессионного учета успеваемости студентов очной формы обучения	Зав. кафедрами, преподаватели

3.	Анализ качества проведения занятий преподавателями факультета с использованием учебного оборудования	Деканат, зав. кафедрами
4.	Изучение качества организации и проведения педагогической практики студентов факультета	Зав. кафедрами, деканат, факультетские руководители практики
5.	Рекомендация учебно-методических материалов к изданию	Рецензенты
6.	Организация мониторинга качества знаний студентов на уровне учебного управления, кафедральном и деканатском уровне	Учебное управление, Зав. кафедрами, деканат
Декабрь		
1.	Подготовка документации к зимней зачетно-экзаменационной сессии студентов очной и заочной форм обучения	зав. кафедрами
2.	Предзащита выпускных квалификационных работ студентов и магистрантов заочной формы обучения	зав. кафедрами
3.	Подготовка и проведение 1 тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады 2022-2023 учебного года по информатике	Декан, зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Подготовка и проведение 1 тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады 2022-2023 учебного года по математике	Декан, зав. кафедрой математики и методики обучения математике
5.	Подготовка и проведение 1 тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады 2020-2021 учебного года по физике	Декан, зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
6.	Работа по определению стимулирующих выплат ППС и сотрудников факультета за 2 полугодие 2020 года	зав. кафедрами
7.	Анализ практики использования БРС на факультете	Зав. кафедрами Декан, преподаватели
Январь		
1.	Проведение зимней зачетно-экзаменационной сессии	Деканат, зав. кафедрами
2.	Корректировка УМКД на второй семестр 2020-2021 учебного года, размещение материалов в системе ИНФО-вуз	преподаватели, зав. кафедрами
3.	Составление отчета о результатах зимней зачетно-экзаменационной сессии	Зам. декана, специалисты по учебно-методической работе ОЗО
4.	Работа ГЭК	Зав. кафедрами, преподаватели
5.	Организация зимней сессии на заочной форме обучения	Зам. декана по учебной работе, специалисты по учебно-методической работе ОЗО, зав. кафедрой

		менеджмента и экономики образования
Февраль		
1.	Работа по формированию учебных планов на 2023-2024 учебный год	зам. декана, зав. кафедрами
2.	Формирование вариативной части содержания педагогической подготовки студентов, бакалавров на 2023-2024 уч. г.	Зав. кафедрами, преподаватели
3.	Организационно-методическая работа по подготовке бакалавров к летней педагогической практике	Деканат
Март		
1.	Изучение качества организации педагогической практики на факультете	зав. кафедрами
2.	Проведение недели информатики и информационных технологий	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
3.	Организация методического семинара на базе МОУ СОШ №5 в рамках работу психолого-педагогических классов	Зав. кафедрой математики и методики обучения математике
Апрель		
1.	Подготовка материалов для формирования учебной нагрузки на 2023-2024 уч. г.	Зав. кафедрами
2.	Проведение межсессионного учета успеваемости студентов очной формы обучения.	Преподаватели
3.	Проведение недели математики и методики обучения математике	Зав. кафедрой математики и методики обучения математике
4.	Проведение недели физики и методики обучения физике	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Проведение республиканского конкурса уроков по информатике	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
Май		
1.	Подготовка документации к летней зачетно-экзаменационной сессии	зав кафедрами
2.	Предзащита выпускных квалификационных работ	зав. кафедрой
3.	Подготовка работы ГЭК (сводные ведомости, протоколы, зачетные книжки, приказы, распоряжения, билеты, учебные карточки, списки групп на ГЭК)	зам. декана, диспетчер факультета
4.	Проведение республиканского семинара по методике обучения физике	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Рекомендация студентов в магистратуру и аспирантуру	Зав. кафедрами

Июнь		
1.	Проведение экзаменационной сессии	зав. кафедрами, специалисты по учебно-методической работе, преподаватели
2.	Работа по составлению годовых отчетов о работе факультета и планов работы на новый учебный год	декан
3.	Контроль за ходом проведения летней практики студентов в оздоровительных лагерях	факультетские руководители практики, зав. кафедрами
4.	Планирование работы кафедр на 2023-2024 уч. г.	зав. кафедрами
5.	Подготовка отчетной документации за 2023-2024 уч. г.	зав. кафедрами
6.	Работа по определению стимулирующих выплат ППС и сотрудников факультета за 1 полугодие 2023 года	зав. кафедрами

3.3 Организация учебных и производственных практик

№ п/п	Наименование мероприятий по организации практик	Руководящая кафедра
сентябрь		
1.	Подведение итогов летней практики студентов в оздоровительных лагерях	Дерюга В. Е., факультетские руководители, зав. кафедрами
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики и методики обучения физике
5.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
6.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
7.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
8.	Учебная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 1 курса профиля Математическое образование	кафедра математики и методики обучения математике

октябрь		
1.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Математика	физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
5.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
6.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
7.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
8.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 1 курса профиля Физическое образование ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
9.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 1 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
10.	Учебная практика (технологическая) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
11.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
12.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
13.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
14.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Физическое образование ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик

		обучения
ноябрь		
1.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
5.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
6.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
7.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 5 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
8.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 5 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
9.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 5 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
10.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании	физики, информационных технологий и методик обучения
11.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
12.	Учебная практика (технологическая) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
13.	Производственная практика (педагогическая) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике

14.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
15.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
16.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
17.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
18.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Физическое образование ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
декабрь		
1.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профилей Математика. Информатика, Информатика. Математика, Физика. Информатика	кафедра русского языка и методики преподавания русского языка
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
6.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
7.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
8.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 5 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
9.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 5 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик

		обучения
10.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 5 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
11.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
12.	Производственная практика (педагогическая) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
13.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
февраль		
1.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Математика. Экономика, Информатика. Математика, Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Математика. Экономика	кафедра математики и методики обучения математике
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
6.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
7.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Физика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
8.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
9.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
10.	Практика по получению первичных профессиональных умений	кафедра физики,

	и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	информационных технологий и методик обучения
11.	Педагогическая практика у студентов 4 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
12.	Педагогическая практика у студентов 4 курса профиля Информатика. Математика	кафедра информатики и вычислительной техники
13.	Педагогическая практика у студентов 4 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
14.	Преддипломная практика у студентов 5 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
15.	Преддипломная практика у студентов 5 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
16.	Преддипломная практика у студентов 5 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
17.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков у студентов 2 курса профиля Менеджмент организации	кафедра менеджмента и экономики образования
18.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 3 курса профиля Менеджмент организации	кафедра менеджмента и экономики образования
19.	Преддипломная практика у студентов 4 курса профиля Менеджмент организации	кафедра менеджмента и экономики образования
20.	Преддипломная практика у студентов 5 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
март		
1.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Информатика. Математика, Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Математика. Экономика	кафедра математики и методики обучения математике
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения

5.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
6.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
7.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
8.	Производственная (педагогическая) практика у студентов 2 курса профилей Математика. Информатика, Информатика. Математика, Физика. Информатика	кафедра педагогики
9.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
10.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
11.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
12.	Научно-исследовательская работа у студентов 4 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
13.	Научно-исследовательская работа у студентов 4 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
14.	Научно-исследовательская работа у студентов 4 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
15.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков у студентов 2 курса профиля Менеджмент организации	кафедра менеджмента и экономики образования
16.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 3 курса профиля Менеджмент организации	кафедра менеджмента и экономики образования
17.	Преддипломная практика у студентов 4 курса профиля Менеджмент организации	кафедра менеджмента и экономики образования
18.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков у студентов 2 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
19.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 3 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования

20.	Преддипломная практика у студентов 4 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
21.	Преддипломная практика у студентов 5 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
апрель		
1.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Информатика. Математика, Математика. Физика.	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Математика. Экономика	кафедра математики и методики обучения математике
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Математика. Физика.	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
6.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
7.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
8.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
9.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
10.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
11.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
12.	Производственная практика (педагогическая) у магистрантов 1 курса профиля Математическое образование	кафедра математики и методики обучения математике

13.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	кафедра менеджмента и экономики образования
14.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков у студентов 2 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
15.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 3 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
16.	Преддипломная практика у студентов 4 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
17.	Преддипломная практика у студентов 5 курса профиля Менеджмент организации ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
18.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
май		
1.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Информатика. Математика, Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Математика. Экономика	кафедра математики и методики обучения математике
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
6.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
7.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
8.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
9.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля	кафедра физики, информационных технологий и методик

	Информатика. Математика	обучения
10.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
11.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
12.	Производственная (преддипломная) практика у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
13.	Производственная практика (педагогическая) у магистрантов 1 курса профиля Математическое образование	кафедра математики и методики обучения математике
14.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 1 курса профиля Физическое образование ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
15.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 1 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
16.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
17.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	Кафедра менеджмента и экономики образования
ИЮНЬ		
1.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Информатика. Математика, Математика. Физика.	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
2.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профилей Математика. Информатика, Математика. Экономика	кафедра математики и методики обучения математике
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Математика. Физика.	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
6.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения

		технологий и методик обучения
7.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
8.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика	кафедра математики и методики обучения математике
9.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Информатика. Математика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
10.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
11.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 1 курса профиля Математическое образование	кафедра математики и методики обучения математике
12.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 1 курса профиля Физическое образование ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
13.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 1 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
14.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
15.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	Кафедра менеджмента и экономики образования

2.4. График проведения мониторинга и контроля качества образования на факультете

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный за исполнение
август		
1.	Подготовка графика проведения мониторинга качества знаний студентов на 2022-2023уч. г.	Зав. кафедрами, декан, зам. декана
сентябрь		
2.	Проведение диагностического мероприятия тестирования студентов 1-го курса (входной контроль) профилей Математика. Информатика, Математика. Физика, Информатика. Математика, Менеджмент в образовании. Информационная безопасность в образовании	зав. кафедрами, преподаватели
3.	Проверка оформления документации по балльно-рейтинговой системе (электронных карт, электронных журналов) в системе 1С	Зав. кафедрами, декан факультета

4.	Разработка и утверждение контрольно-измерительных материалов для проведения внутривузовских мониторинговых мероприятий в соответствии с графиком	Преподаватели, зав. кафедрами, председатель УМС факультета
5.	Разработка и согласование графика мероприятий внутривузовского независимого мониторинга	Зав. кафедрами, зам. декана
октябрь		
6.	Проведение ректорских контрольных работ для студентов выпускных курсов по профильным дисциплинам	Декан факультета, зав. кафедрами
7.	Проведение внутривузовского независимого мониторинга на уровне кафедры, факультета, учебного управления	преподаватели
ноябрь		
8.	Контрольный срез освоения дисциплин по результатам функционирования балльно-рейтинговой системы. Анализ результатов промежуточной аттестации (по БРС)	Декан факультета, Зав. кафедрами
9.	Проведение внутривузовского независимого мониторинга на уровне кафедры, факультета, учебного управления	преподаватели
декабрь		
10.	Проведение внутривузовского независимого мониторинга на уровне кафедры, факультета, учебного управления	преподаватели
январь		
11.	Контроль проведения зимней зачетно-экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года и анализ ее итогов	Декан, зав. кафедрами
12.	Контроль проведения зимней зачетно-экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года студентов заочной формы обучения	Декан факультета, специалист по учебно-методической работе заочной форме обучения
13.	Формирование отчета по результатам БРС, входного контроля студентов 1 курса и мероприятий внутривузовского независимого мониторинга за 1 семестр 2022-2023 уч. г.	зав. кафедрами, зам. декана по учебной работе
февраль		
14	Разработка графика проведения внутривузовского независимого мониторинга качества учебного процесса на 2 семестр 2022-2023 уч. г.	зав. кафедрами, зам. декана
15.	Разработка и утверждение контрольно-измерительных материалов для проведения внутривузовских мониторинговых мероприятий в соответствии с графиком	Преподаватели, зав. кафедрами, председатель УМС факультета
16.	Проверка оформления документации по балльно-рейтинговой системе (электронных карт, электронных журналов) в системе 1С	Зав. кафедрами, декан факультета
март		
17	Проведение внутривузовского независимого мониторинга на уровне кафедры, факультета, учебного управления	преподаватели
апрель		
18	Контрольный срез освоения дисциплин по результатам функционирования балльно-рейтинговой системы. Анализ результатов промежуточной аттестации (по результатам БРС)	зав. кафедрами
19	Проведение внутривузовского независимого мониторинга	преподаватели

	на уровне кафедры, факультета, учебного управления	
май		
20	Проведение внутривузовского независимого мониторинга на уровне кафедры, факультета, учебного управления	преподаватели
июнь		
21	Контроль проведения летней зачетно-экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года и анализ ее итогов	Деканат, зав. кафедрами
22	Контроль проведения летней зачетно-экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года студентов заочной формы обучения	Декан факультета, специалист по учебно-методической работе заочной форме обучения
23	Проведение внутривузовского независимого мониторинга на уровне кафедры, факультета, учебного управления	преподаватели
июль		
24	Обобщение материалов по контролю за качеством проведения учебного процесса	Зав. кафедрами
25	Формирование отчета по результатам БРС и мероприятий внутривузовского независимого мониторинга за 2022-2023 уч. г.	Декан факультета, зав. кафедрами, зам. декана

3.5 Деятельность учебно-методического совета факультета

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный за исполнение
Сентябрь		
1.	Организация работы учебно-методического совета факультета	Председатель УМС факультета
2.	Рассмотрение обновления рабочих программ по учебным дисциплинам, читаемым преподавателями факультета	Зав. кафедрами
3.	Рассмотрение тем выпускных квалификационных работ	Зав. кафедрами
Октябрь		
4.	О содержании и технологиях педагогических практик бакалавриата и магистратуры	Зав. кафедрами
5.	Изучение готовности кафедр к проведению всех видов практик, реализуемых в 1 семестре 2022-2023 учебного года	Председатель УМС факультета, зав. кафедрами факультета
6.	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов	Рецензенты
Ноябрь		
7	Организация взаимодействия партнеров в сетевом обучении	Храмова Н.А., и.о. зав. кафедрой математики и методике обучения математике
8	Изучение программно-методического обеспечения учебных дисциплин	Председатель УМС факультета
9	Промежуточные результаты работы факультета в рамках федерального проекта «Ядро высшего педагогического образования»	Председатель УМС факультета
Декабрь		

10	Практико-ориентированная подготовка педагога в условиях реализации ФГОС	Зав. кафедрами
11	Рассмотрение зачетно-экзаменационных материалов к зимней зачетно-экзаменационной сессии	Председатель УМС факультета
12	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов	Рецензенты
Январь		
13	Обсуждение итогов и анализ всех видов практик, реализованных в 1 семестре 2022-2023 учебного года	Председатель УМС факультета
14	Изучение готовности кафедр к проведению всех видов практик, реализуемых в 2 семестре 2022-2023 учебного года	Председатель УМС факультета, зав. кафедрами факультета
15	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов, подготовленных в соответствии с «Ядром высшего педагогического образования»	Рецензенты
Февраль		
17	Рассмотрение учебных планов факультета на 2023-2024 учебный год	Зав. кафедрами факультета
18	Изучение вопросов повышения качества учебного процесса и анализ зимней зачетно-экзаменационной сессии	Председатель УМС факультета
19	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов	Рецензенты
Март		
20	Организация сотрудничества с работодателями в подготовке педагогических кадров: опыт работы	Зав. кафедрами
21	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов	Рецензенты
Апрель		
22	Состояние готовности выпускных квалификационных работ	Зав. кафедрами факультета
23	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов	Рецензенты
Май		
24	Рассмотрение зачетно-экзаменационных материалов к летней зачетно-экзаменационной сессии	Председатель УМС факультета
25	Обсуждение итогов и анализ всех видов практик, реализуемых в 1 семестре 2022-2023 учебного года	Председатель УМС факультета, зав. кафедрами факультета
26	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов	Рецензенты
Июнь		
27	Изучение вопросов повышения качества учебного	Председатель УМС факультета

	процесса и анализ летней зачетно-экзаменационной сессии	
28	Подведение итогов работы учебно-методического совета за 2022-2023 учебный год	Председатель УМС факультета

3.6 Реализация программ дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки

№ п/п	Наименование программы	Ответственный за исполнение
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки		
1.	Менеджмент в образовании	Куркина Н. Р.
2.	Учитель математики	Храмова Н.А.
3.	Учитель физики	Абушкин Х.Х.
4.	Информационные технологии в образовании	Зубрилин А.А.

4. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

4.2 Научно-исследовательская деятельность ППС, аспирантов, докторантов

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственные
1.	Составление и утверждение плана работы студенческих научных кружков	сентябрь	Преподаватели
2.	Обучающий семинар по актуальным проблемам студенческой научной деятельности	октябрь 2023	Куратор СНО
3.	Участие в Международной научно-практической конференции «Осовские чтения»	октябрь 2023	Преподаватели, студенты
4.	Участие в IX Всероссийской студенческой научной конференции «Учитель нового века: взгляд молодого исследователя»	ноябрь 2023	Преподаватели, студенты
5.	Составление индивидуальных отчетов о научной работе преподавателей и отчета кафедры о НИР за 2020 год	декабрь 2023	Преподаватели, зав. кафедрой
6.	Формирование плана НИР кафедры на 2023 год	декабрь 2022	Преподаватели, зав. кафедрой
7.	Обучающий семинар для студентов «Технология подготовки к конкурсу студенческих научных работ»	февраль 2023	Куратор СНО
8.	Подготовка к проведению Международной научно-практической конференции «Евсевьевские чтения»	апрель 2023	Преподаватели
9.	Участие в Международной научно-практической конференции «Евсевьевские чтения»	май 2023	Преподаватели
Публикационная деятельность			
1.	Написание статей из перечня ВАК	В течение года	Преподаватели
2.	Написание статей по результатам работы конференций	в течение учебного года	Преподаватели
3.	Участие в конференциях и семинарах различного уровня	в течение уч. года	Преподаватели

4.	Реализация сетевых грантов с вузами-партнерами	сентябрь-ноябрь 2022	Преподаватели
5.	Реализация внутривузовских грантов	сентябрь-декабрь 2022	Преподаватели
6.	Подготовка и издание монографий, глав в монографии	в течение года	Преподаватели

4.3 Организация научно-исследовательской работы студентов

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Организационное заседание СНО факультета. Составление и утверждение плана работы студенческого научного общества на 2022-2023 учебный год	Сентябрь 2022	Куратор СНО
2.	Организация работы научно-исследовательских групп, лабораторий, кружков. Составление расписания занятий	Сентябрь 2022	Куратор СНО, руководители кружков, групп
3.	Участие в мероприятиях недели науки на физико-математическом факультете	Октябрь 2022	Куратор СНО
4.	Участие в конкурсе УМНИК	Октябрь 2022	Куратор СНО, преподаватели кафедр факультета
5.	Организация и проведение круглого стола «Особенности организации научной работы студентов»	Октябрь 2022	Куратор СНО, председатель СНО
6.	Организация и проведение обучающего семинара для студентов факультета «Портфолио студента» в рамках заседания СНО	Октябрь 2022	куратор СНО, председатель СНО
7.	Подведение итогов работы СНО за 2022 год, заполнение базы данных в ИНФО-вузе (публикации, участие в конференциях)	Январь 2023	Председатель СНО факультета
8.	Организация участия студентов и преподавателей во внутривузовском конкурсе научно-исследовательских работ среди студентов	Февраль 2023	Зав. кафедрами, куратор СНО
9.	Организация участия студентов в конкурсе «Лучший студент-исследователь года»	Март 2023	Куратор СНО, зав. кафедрами
10.	Организация и проведение собрания членов СНО факультета. Подведение итогов года.	Июнь 2023	Куратор СНО, председатель СНО

4.4. Деятельность инновационных структурных подразделений

4.5. Организация научных мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Организация и проведение республиканского научно-методического семинара «Совершенствование обучения физике в школе и вузе»	Сентябрь 2022-май 2023	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
2.	Серия Республиканских научно-практических семинаров «Информационно-образовательная среда школы и вуза»	Сентябрь 2021-май 2022	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и

			методик обучения
3.	Участие в XI Международной научно-практической конференции Осовские педагогические чтения «Образование в современном мире: новое время – новые решения»	Ноябрь 2021	Декан, зав. кафедрами
4.	Организация и проведение Всероссийской научно-практической конференции «Социокультурные и экономико-правовые механизмы развития науки и образования в современных условиях»	Май 2021	Кафедра менеджмента и экономики образования
5.	Участие в научно-практической конференции «55-е Евсевьевские чтения» повтор	Апрель 2022	Декан, зав. кафедрами

5. Организация внеучебной и социальной работы со студентами

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные
Сентябрь		
1.	Начало учебно-воспитательного процесса на физико-математическом факультете. Организация и проведение тематических часов куратора. Знакомство студентов факультета с особенностями учебно-воспитательного процесса в 2022-2023 учебном году	Декан, зав. кафедрами, кураторы академических групп
2.	Организация и проведение мероприятий, направленных на адаптацию первого курса к особенностям обучения в высшей школе (посвящение в студенты, адаптивный курс на сплочение коллектива академической группы)	Декан, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
3.	Посещение музея М.Е. Евсевьева студентами 1 курса (знакомство с историей и традициями педагогического института и физико-математического факультета)	Декан, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
4.	Проведение адаптивного курса для студентов первокурсников	Декан, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
5.	Проведение часа куратора, посвященного здоровому питанию	Кураторы академических групп, деканат
6.	Составление планов воспитательной работы кураторов академических групп и факультета на 2022-2023 учебный год	Кураторы академических групп
7.	Составление графиков дежурств в общежитии № 3, буфете главного корпуса	Зам. декана
8.	Участие студентов факультета в благоустройстве территории студенческого городка	Декан, старосты и кураторы академических групп
9.	Осуществление контроля за посещение студентами учебных занятий и успеваемостью в группах	Декан, старосты и кураторы академических групп
10.	Организационная работа по формированию и утверждению студенческого совета факультета. Обсуждение и составление плана работы на 2022-2023 учебный год. Активизация деятельности педагогического отряда.	Декан, старосты академических групп, студенческий совет факультета

11.	Организационная работа по формированию и утверждению состава студенческого научного общества. Обсуждение и составление плана на 2022-2023 учебный год.	Декан, кафедры факультета, студенческий совет
12.	Распределение мест в студенческом общежитии, заселение студентов, осуществление контроля за условиями проживания студентов, проживающих в общежитии. Проведение собрания студентов, проживающих в общежитии. Обсуждение и составление графика дежурства кураторов академических групп в студенческих общежитиях на 2022-2023 учебный год.	Декан, коменданты общежитий, кураторы академических групп
13.	Организации участия студентов факультета во Всероссийском Дне бега «Кросс наций – 2023»	Декан, кураторы факультета по физической культуре
14.	Формирование студенческих спортивных секций на 2022-2023 учебный год	Декан, кураторы факультета по физической культуре
15.	Подведение итогов летней педагогической практики	Декан, студенческий совет факультета, кураторы
16.	Подведение результатов профориентационной работы среди студентов по итогам года	Декан
17.	Организационные мероприятия по участию студентов факультета в профориентационной работе в 2022-2023 учебном году	Декан, студенческий совет факультета
Октябрь		
24.	Подготовка концерта, посвященного Дню учителя для сотрудников и преподавателей факультета	Декан, студенческий совет факультета
26.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета и института	Декан, зав. кафедрами факультета
21	Проведение групповых собраний	Декан, кураторы академических групп
28.	Участие в Гала-концерте «Дебют первокурсника»	Декан, студенческий совет факультета
22.	Участие в мероприятиях, посвященных Дню учителя	Декан, кураторы академических групп
25.	Участие факультета в Гала-концерте «Дебют первокурсника»	Декан, студенческий совет факультета
Ноябрь		
29.	Подготовка к зимней зачетно-экзаменационной сессии. Проведение межсессионного учета знаний	Декан, зав. кафедрами
31.	Организация участия студентов в мероприятии посвященном Дню народного единства	Декан, кураторы академических групп
32	Проведение родительского собрания для студентов первого курса	Декан, кураторы академических групп
33.	Организация и проведение игры КВН между студентами первого и второго курсов физико-математического факультета	Декан, кураторы академических групп, студенческий актив факультета
36.	Участие в мероприятиях, посвященных Международному Дню студентов	Декан, кураторы академических групп, студенческий совет факультета

39.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета и института	Декан, кафедры факультета и института
40.	Организация и проведение мероприятия «День открытых дверей» на факультете	Декан, зав. кафедрами
Декабрь		
41.	Подготовка к зимней зачетно-экзаменационной сессии	Декан, зав. кафедрами
42.	Участие студентов в благотворительной акции «Добро без границ»	Декан, студенческий актив факультета
43.	Организация и проведение студенческих новогодних вечеров	Декан, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
44.	Проведение кураторских часов, посвященных антитеррористическим мерам по противодействию терроризму	Кураторы академических групп
45.	Организация и проведение конкурса «Новогоднее поздравление»	Декан, студенческий актив факультета
46.	Подведение предварительных результатов профориентационной работы студентов факультета	Декан, студенческий актив факультета
48.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета и института	Декан, кафедры факультета и института
Январь		
49.	Проведение и анализ зачетно-экзаменационной сессии	Декан, зав. кафедрами
51.	Организация и проведение мероприятий, направленных на ликвидацию академических задолженностей у студентов факультета по результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии	Декан, зав. кафедрами, кураторы академических групп
52.	Организация досуговой деятельности студентов-иностранцев	Декан, актив факультета
53.	Организация и проведение «Дня открытых дверей»	Декан, зав. кафедрами
54.	Подведение итогов работы кураторов академических групп за первый семестр 2022-2023 учебного года	Кураторы академических групп
55.	Участие в мероприятиях, приуроченных празднику «Татьянин день»	Декан, студенческий актив факультета
Февраль		
56.	Участие в конкурсно-развлекательной программе, посвященной Дню святого Валентина	Декан, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
57.	Участие в мероприятии «День Защитника Отечества»	Декан, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
58.	Участие в общеинститутском Дне здоровья	Декан, студенческий актив факультета
59.	Организация выездов студентов факультета в районы РМ для проведения профориентационной работы	Декан, студенческий актив факультета
60.	Проведение кураторских часов, посвященных здоровому питанию	Кураторы академических групп, деканат

61.	Участие студентов факультета во Всероссийских соревнованиях «Лыжня России»	Декан, студенческий совет факультета, кураторы факультета по спортивной работе
62.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета и института	Декан, кафедры факультета и института
63.	Подготовка к фестивалю молодежного творчества «Студенческая весна – 2023»	Декан, студенческий актив факультета
Март		
65.	Проверка работы студенческого совета общежития	Декан, студенческий актив факультета
66.	Организационная работа по подготовке факультета к участию в общеинститутском конкурсе студенческого творчества «Студенческая весна – 2023»	Декан, кураторы академических групп, студенческий актив факультета
67.	Анализ результатов работы по отработке студентов пропусков учебных занятий и ликвидации задолженностей	Декан, зав. кафедрами
68.	Организация и проведение праздничного концерта, посвященного Международному женскому дню	Декан, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
71.	Участие студентов в спортивно-оздоровительном празднике «Широкая масленица»	Декан, актив факультета
72.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета и института	Декан, кафедры факультета и института
Апрель		
74.	Проведение на факультете межсессионного учета успеваемости студентов	Декан, зав. кафедрами
75.	Участие в общеинститутском фестивале молодежного творчества «Студенческая весна – 2021»	Декан, студенческий совет факультета
76.	Участие в концертно-развлекательных акциях, посвященных Дню смеха	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
77.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета и института	Декан, кафедры факультета и института
Май		
78.	Организация и проведение последнего звонка для студентов выпускного курса	Декан, студенческий актив факультета
79.	Участие факультета в ежегодной благотворительной акции «Поможем детям», приуроченной к Международному дню защиты детей	Декан, студенческий совет факультета
80.	Участие факультета в ежегодной межрегиональной научно-практической конференции «58-е Евсевьевские чтения»	Декан, зав. кафедрами
81.	Участие в мероприятиях, посвященных празднику Весны и труда	Декан, кураторы академических групп
82.	Участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы	Декан, кураторы академических групп
85.	Подведение итогов воспитательной работы за 2022-2023 учебный год кураторов академических групп	Декан, кураторы академических групп
Июнь		

87.	Участие в празднике Дня города	Декан, кураторы академических групп
88.	Трудоустройство выпускников 2022 года выпуска	Декан, зав. кафедрами
89.	Подведение итогов воспитательной работы факультета за 2022-2023 учебный год	Декан, зав. кафедрами

6. Организация профориентационной работы, содействие трудоустройству и профессиональной социализации студентов и выпускников

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
1	2	3	4
1.	Составление плана профориентационной работы факультета на учебный год	Сентябрь 2022	Ответственный за профориентационную работу
2.	Проведение дня открытых дверей на факультете (экскурсия, мастер-классы для школьников, встреча родителей с ведущими преподавателями и администрацией факультетов)	Ноябрь 2022, Январь 2023	Ответственный за профориентационную работу
3.	Мониторинг результатов приемной кампании 2022 года	Сентябрь	Декан
4.	Анкетирование студентов I курса физико-математического факультета с целью определения наиболее эффективных форм и методов профориентационной работы использованных в 2020-2021 учебном году	Сентябрь	Кураторы академических групп I курса
5.	Подготовка материалов по профориентационной работе	Сентябрь	Ответственный за профориентационную работу
6.	Утверждение плана профориентационной работы физико-математического факультета на 2022-2023 учебный год	Сентябрь	Декан, ответственный за профориентационную работу
7.	Подготовка для выпускников образовательных учреждений рекламного материала о физико-математическом факультете	Сентябрь	Декан, ответственный за профориентационную работу
8.	Распределение преподаватели кафедры по образовательным учреждениям г. Саранска районов РМ и ПФО для организации выездов с целью информирования выпускников школ и их родителей об особенностях приемной кампании обучение на физико-математическом факультете в 2022-2023 учебном году	Сентябрь	Зав. кафедрой ответственный за профработу на кафедре
9.	Публикация профориентационных материалов на школьном портале собаки Мордовия www.schoolrm.ru	Сентябрь	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
10.	III заочной Всероссийской научно-практической конференции «Математика и математическое образование: современные тенденции и перспективы развития»	Октябрь 2020	Преподаватели кафедры ММОМ

11.	Выезды преподаватель образовательного учреждения г. Саранска районов РМ и ПФО с целью проведения профориентационных мероприятий (презентация информации о факультете, индивидуальная работа с потенциальными абитуриентами и их родителями, выступления на родительских собраниях, сотрудничество с руководством образовательных учреждений, сбор и систематизация информации о потенциальных абитуриентах)	Октябрь-апрель	Ответственные за проф. работу на кафедре, преподаватели кафедр факультета
12.	Оформление профориентационных стендов в образовательных учреждениях г. Саранска закрепленных за преподавателями физико-математического факультета	Октябрь	Преподаватели кафедр факультета
13.	Доведение информации до родителей старшекласников общеобразовательных учреждений г. Саранска об институте и физико-математическом факультете (направления подготовки, даты Дней открытых дверей, о работе Малой Школьной Академии (Физико-математической школе), Академии Успеха	Октябрь	Преподаватели кафедр факультета
14.	Организация и проведение вебинаров по подготовке учащихся школ РМ к итоговой государственной аттестации по предметам: Сетевые ресурсы образовательного значения по естественно-научным дисциплинам Ресурсы интернет по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ Математические основы решения задач по компьютерному моделированию Позиционные системы счисления (двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная) Особенности решения заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности (задачи с экономическим содержанием) Особенности решения заданий ЕГЭ по математике базового уровня сложности (задачи по теории вероятностей) Особенности решения заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности (тригонометрические уравнения) Особенности решения заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности (Решение неравенств в задачах №15) Особенности решения заданий ЕГЭ по математике базового уровня сложности (уравнения и неравенства) Решение стереометрических задач векторно-координатным методом (на вычисление величин углов) Особенности решения заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности (методы решения задач с параметром)	Октябрь-май	Преподаватели кафедр факультета

	<p>Особенности решения заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности (решение текстовых задач)</p> <p>Особенности решения заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности (приемы и методы решения задания 13 профильного уровня ЕГЭ по математике)</p> <p>Решение стереометрических задач верно координатным методом (на вычисление расстояний)</p> <p>Решение задач ЕГЭ по разделу «Квантовая физика»</p> <p>Обзор вариантов КИМ ЕГЭ по физике 2020 года</p> <p>Решение задач ЕГЭ по разделу "Механика"</p> <p>Решение задач ЕГЭ по разделу "Молекулярная физика"</p> <p>Решение задачи ЕГЭ по разделу "Электродинамика"</p> <p>Решение задач ЕГЭ по разделу "Оптика"</p> <p>Решение задачи ЕГЭ по разделу "Ядерная физика"</p> <p>Особенности решения заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности (геометрические задачи)</p> <p>Особенности решения заданий ЕГЭ по математике (текстовые задачи на движение и работу)</p>		
15.	Информирование родителей старшекласников общеобразовательных учреждений районов Республики Мордовия об институте (физико-математическом факультете): направление подготовки, даты Дней открытых дверей,	Октябрь-ноябрь	Преподаватели кафедр факультета
16.	Доведение информации до родителей старшекласников общеобразовательных учреждений ПФО об институте и физико-математическом факультете (направление подготовки, даты Дней открытых дверей, о работе Малой школьной академии (Физико-математической школе)	Октябрь	Преподаватели кафедр факультета
17.	Организация и проведение экскурсии в Технопарк универсальных педагогических компетенций и Педагогический кванториум на базе института	В течение года	Преподаватели кафедр факультета
18.	Организация и проведение Мастер-классов «Создай свое дело»	В течение года	Семенова О.А.
19.	Организация и проведение внутривузовской олимпиады по экономике	В течение года	Преподаватели кафедры МиЭО
20.	Организация экскурсии по физическим лабораториям факультетам, выступление преподавателей кафедры физики на тему «Развитие физики в области нанотехнологий»	В течение года	Преподаватели кафедры физики, информационных технологий и методик обучения
21.	Анализ основных направлений работы кафедр по совершенствованию системы трудоустройства выпускников факультета	Январь 2023 г.	Зав. кафедрами

22.	Вовлечение студентов в каникулярное время в профориентационную работу по месту жительства	Январь 2023 г.	Ответственный за профориентационную работу
23.	Организация и проведение Мастер-классов «Методы решения задач ЕГЭ повышенного уровня трудности», «Нестандартные методы решения задач», «Методы решения задач по теории вероятности на ЕГЭ по математике», «Методы решения текстовых задач по математике», «Методы решения олимпиадных задачи по математике» на базе факультета, а также в рамках выезда в общеобразовательное учреждение РМ	Ноябрь-апрель	Ладошкин М.В., Капкаева Л.С., Сарванова Ж.А., Ульянова И.В.,
24.	Организация и проведение мастер – классов с учащимися выпускных классов «Ты – предприниматель», «Тайм-менеджмент», «Трейдинг» и т.д.	Ноябрь-апрель	Семенова О.А., Куркина Н.Р.
25.	Организация и проведение семинаров для учителей школ РМ «Организация проектной математической деятельности учащихся», «Формирование у учащихся исследовательских умений при решении нестандартных задач», «Обучения решение текстовых задач различными методами», «Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике», «Подготовка учащихся к ГИА по математике» на базе факультета, а также в рамках выездов в общеобразовательные учреждения РМ	Ноябрь-апрель	Ладошкин М.В., Капкаева Л.С., Сарванова Ж.А., Ульянова И.В.
26.	Привлечение к участию учащихся общеобразовательных учреждений к участию в Евсевьевской открытой олимпиаде (заочном туре)	Январь	Оргкомитет
27.	Вовлечение студентов физико-математического факультета на профориентационную работу в каникулярное время по месту жительства	Февраль	Преподаватели кафедр факультета
28.	Приглашение и привлечение к участию учащихся в общеобразовательных учреждений на выставку-конкурс электронных образовательных ресурсов среди студентов и учащихся образовательных учреждений РМ	Февраль	Оргкомитет
29.	Привлечение к участию учащихся общеобразовательных учреждений интеллектуальных состязаниях, проводимых в рамках «Недели математического творчества»	Март	Преподаватели кафедры ММОМ
30.	Привлечение к участию учащихся общеобразовательных учреждений во Всероссийской научной конференции по экономике и студенческом научном форуме	Март	Оргкомитет
31.	Привлечение к участию учащихся общеобразовательных учреждений к участию в Евсевьевской открытой олимпиаде (очный тур)	Март	Оргкомитет
32.	Приглашение привлечения к участию учащихся общеобразовательных учреждений по Всероссийской молодежной научной интернет конференции «Информационное общество и	Март	Оргкомитет

	молодежь»		
33.	Организация и проведение Всероссийской научно-практической конференции «Социокультурный и экономико-правовой механизм развития науки и образования в современных условиях»	Март	Оргкомитет, преподаватели кафедры МиЭО
34.	Привлечение абитуриентов участие в мероприятиях «Недели информационных технологий»	Апрель	Преподаватели кафедры
35.	Привлечение абитуриентов участие в мероприятиях «Недели физики»	Апрель	Преподаватели кафедры физики, информационных технологий и методик обучения
36.	Привлечение абитуриентов участие в мероприятиях «Недели информационных технологий»	Апрель	Преподаватели кафедры физики, информационных технологий и методик обучения
37.	Организации проведения для учащихся общеобразовательных учреждений г. Саранска интеллектуального кинолектория «7 апреля -День рождения Рунета»	Апрель	Преподаватели кафедр факультета
38.	Приглашение учащихся общеобразовательных учреждений к участию в республиканском конкурсе образовательных сайтов «Web-2022»	Апрель	Оргкомитет
39.	Организация и проведение регионального студенческого форума «Актуальные вопросы развития и управления современного общества»	Май	Преподаватели кафедры Ми ЭО
40.	Дистанционные консультации учителей школ республики Мордовия	В течение года	Преподаватели кафедр факультета
41.	Установление контактов с выпускниками физико-математического факультета с целью привлечения для проведения профориентационной работы	В течение года	Преподаватели кафедр факультета
42.	Информирование студентов выпускных курсов МГПИ других вузов, педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование, о магистерских программах «Информатика информационные технологии в образовании», «Математическое образование», «Физическое образование», реализуемых на физико-математическом факультете	В течение года	Преподаватели факультета
43.	Участие преподаватели факультета в общерайонных родительских собраниях, организованных Министерством образования РМ	В течение года в соответствии с графиком	Преподаватели кафедр
44.	Ознакомление учащихся школы с дополнительными образовательными программами кафедр факультета	В течение года	Преподаватели кафедр факультета
45.	Проведение профориентационной работы в рамках Республиканского научно-методического семинара «Совершенствования обучения физики в школе и в вузе» для педагогических учебных заведений РМ	В течение года	Преподаватели кафедры физики, информационных технологий и

			методик обучения
46.	Проведение профориентационной работы в рамках Республиканского научно-методического семинара «Совершенствование обучения математике в школе и вузе» для педагогов учебных заведений РМ	В течение года	Преподаватели кафедры физики, информационных технологий и методик обучения
47.	Проведение профориентационной работы в рамках Республиканского научно-методического семинара «Информационные технологии в образовании» для педагогов учебных заведений РМ	В течение года	Преподаватели кафедры физики, информационных технологий и методик обучения
48.	Участие преподавателей кафедр в организации и проведения на физико-математическом факультете «Дня открытых дверей»	Ноябрь 2022 г. Января 2023г.	Преподаватели кафедр факультета
49.	Подведение итогов профориентационной работы среди студентов и преподавателей кафедр	Июнь 2023	Профориентационный совет факультета, декан факультета
50.	Организация работы по мониторингу трудоустройству выпускников	Июнь 2023	Декан, зам. декана
51.	Работа с абитуриентами в период приемной кампании	Июль-август 2023	Декан, зам. декана

Согласовано:

Проректор по учебной работе



С. М. Мумряева

Проректор по научной работе



Т. И. Шукшина

Проректор по воспитательной работе и молодежной политике



В. Е. Дерюга