

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 2024-2025 учебный год

Утвержден на заседании совета
факультета, протокол № 13
от 29 июня 2024 г.

Председатель совета физико-
математического факультета

Лад Ладочкин М.В.

Саранск 2024

Структура плана факультета

Приоритетные цели и задачи факультета на 2024-2025 учебный год	3
План мероприятий на 2024-2025 учебный год	6
1 Работа органов управления факультета	6
1.1 Заседания Совета факультета	6
2 Обеспечение образовательного процесса	10
2.1 Учебно-методическая работа	10
2.2 Организация учебных и производственных практик	14
2.3 График проведения мониторинга и контроля качества образования на факультете	26
2.4 Деятельность учебно-методического совета факультета	28
2.5 Реализация программ дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки	29
3. Научно-исследовательская и инновационная деятельность	30
3.1 Научно-исследовательская деятельность ППС, аспирантов, докторантов (организация научных исследований, гранты, создание и регистрация объектов интеллектуальной собственности)	31
3.2 Организация научно-исследовательской работы студентов	31
3.3 Организация научных мероприятий	32
3.4 Повышение квалификации научно-педагогических кадров	34
4. Организация внеучебной и социальной работы со студентами	34
5. Организация профориентационной работы, содействие трудоустройству и профессиональной социализации студентов и выпускников	37
6. Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности	40

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Главная цель на 2024-2025 уч. г. – обеспечить высокое качество профессиональной подготовки конкурентоспособных педагогов, отвечающих современным требованиям инновационного развития образовательных систем, социокультурной сферы и экономики региона.

Достижение данной цели возможно посредством решения следующих задач:

в учебно-методической деятельности:

1. Организация работы на кафедрах факультета по модернизации содержания реализуемых и разработке новых основных образовательных программ на основе современных достижений в методике обучения, педагогике, естественных науках, а также и потребностей региона в специалистах гуманитарной и социальной сферы;
2. Совершенствование качества образовательной деятельности на основе требований федеральных государственных образовательных и профессиональных стандартов, аккредитационных показателей;
3. Совершенствование системы оценки качества образования и образовательных результатов на основе принципов открытости, объективности, прозрачности, общественно-профессионального участия;
4. Совершенствование балльно-рейтинговой системы: проработка системы факторов качества по дисциплинам, систематический контроль успеваемости студентов, посещаемости учебных занятий и отработки пропущенных занятий;
5. Расширение практики проведения открытых занятий и мастер-классов, в том числе и привлечения преподавателей-практиков, организация взаимопосещения занятий преподавателями с целью повышения уровня методического и профессионального мастерства;
6. Совершенствование электронных образовательных ресурсов для реализации профессиональных программ повышения квалификации и профессиональных программ переподготовки в дистанционном формате;
7. Организация независимого мониторинга оценки качества освоения обучающимися всех основных образовательных программ факультета, в том числе с привлечением ведущих специалистов профильных организаций;
8. Организация участия каждого преподавателя в реализации дополнительных общеобразовательных, дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки для студентов и других категорий населения с целью выполнения план финансово-хозяйственной деятельности;
9. Организация и проведение студенческих конкурсов и олимпиад с целью выявления наиболее способных студентов и повышения мотивации к изучению учебных дисциплин;
10. Обеспечение увеличения на 10% количества выпускных квалификационных работ бакалавров, разработанных по заказу образовательных организаций;
11. Обеспечение контроля за реализацией основных профессиональных образовательных программ, разработанных в соответствии с едиными подходами к предметной и методической подготовке будущих педагогов – Ядром высшего педагогического образования;
12. Обеспечение выполнения требований к функционированию внутренней системы оценки качества образования в соответствии с Положением о системе контроля качества образования и проведению процедур оценки качества образовательного процесса, результатов и ресурсов;
13. Осуществлять повышение уровня методической и предметной подготовки молодых преподавателей, для чего использовать институт наставничества;
14. Обеспечить подготовку и выполнение показателей аккредитационного мониторинга образовательных программ высшего образования, реализуемых в 2023 году;

15. Развитие взаимодействия с базовой кафедрой математического образования на базе МОУ СОШ № 5 г.о Саранск и создание базовых кафедр по информатике и физике на базе образовательных учреждений г.о Саранск;

16. Проведение регулярных семинаров по актуальным вопросам преподавания математики и физики с целью оказания методической поддержки молодым учителям, в том числе и совмещающим учебу и профессиональную деятельность;

17. Активное использование в образовательном процессе оборудования Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического кванториума;

18. Подготовка документов для открытия новых профилей подготовки Преподавание математики, Преподавание Физики, Преподавание информатики по педагогическим направлениям подготовки.

в научной деятельности:

1. Повышение научного потенциала профессорско-преподавательского состава факультета, создание условий для подготовки и защиты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук;

2. Систематическое участие профессорско-преподавательского состава факультета в конкурсах научных программ, конкурсах российских государственных и частных некоммерческих организаций и фондов;

3. Активное участие профессорско-преподавательского состава факультета в сетевых научно-исследовательских проектах;

4. Повышение наукометрических показателей профессорско-преподавательского состава факультета, в том числе за счет развития сотрудничества с ведущими специалистами других вузов и участия в реализации грантов;

5. Повышение результативности научно-исследовательской работы студентов путем стимулирования деятельности студенческих научных объединений; включения студентов в научно-исследовательскую работу профессорско-преподавательским составом, внедрения элементов научной и проектной деятельности в учебный процесс;

6. Стимулирование деятельности студенческих научных объединений, определение в качестве показателей эффективности работы СНО факультета количество публикаций студентов, участие в конкурсах научно-исследовательских работ, конференциях, оформление заявок на объекты интеллектуальной собственности; оформление студенческих проектов на российские и зарубежные конкурсы грантов, выполнение совместных научных исследований с оплатой труда;

7. Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности в части увеличения объема финансирования НИР на одного НПП путем результативного участия в грантах, а также проведения конференций;

8. Проведение научно-практических конференций по тематикам, соответствующим профилю факультета;

9. Разработка и реализация мероприятий и проектов с целью повышения качества математического образования в соответствии с планом мероприятий по повышению качества математического образования в Республике Мордовия;

10. Участие в международных научных и научно-образовательных проектах и программах, научных и научно-практических мероприятиях, нацеленных на совершенствование образовательного и научного процессов университета;

11. Организация совместных научно-популярных мероприятий во взаимодействии с региональным отделением Всероссийского общества «Знание».

в социально-воспитательной деятельности:

1. Продолжение работы по созданию благоприятной социокультурной среды, обеспечивающей возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, непосредственно способствующей освоению основных профессиональных образовательных программ по профилям подготовки факультета;

2. Проведение культурных, спортивных и воспитательных мероприятий на факультете в соответствии с программой воспитания;

3. Развитие и поддержка работы органов студенческого самоуправления и студенческих инициатив;

4. Проведение воспитательной работы в рамках учебной деятельности в соответствии с планом воспитательной работы и реализации программы воспитания;

5. Развитие комплекса мер, направленных на формирование здорового образа жизни студенческой молодежи, профилактики зависимостей и правонарушений в студенческой среде;

6. Повышение эффективности профориентационной работы профессорско-преподавательского состава и обучающихся в целях привлечения на факультет качественного контингента абитуриентов;

7. Осуществление систематического мониторинга анализа трудоустройства выпускников факультета;

8. Обновление единой электронной базы трудоустройства выпускников факультета;

9. Выполнение мониторингового показателя по трудоустройству;

10. Увеличение количества и повышение качества мероприятий, направленных на формирование гражданской ответственности и патриотизма молодежи;

11. Организация работы по планированию и реализации воспитательных и профориентационных мероприятий на площадках Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум».

в финансово-хозяйственной деятельности:

1. Разработка новых дополнительных актуальных и востребованных образовательных программ, среди которых:

программы повышения квалификации по астрономии и черчению для учителей общеобразовательных организаций;

дополнительные образовательные программы

2. Увеличение числа аспирантов и магистрантов, обучающихся на договорной основе;

3. Участие в реализации государственного задания на 2024 год и подготовка заявок на госзадание 2025-2026 годов

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

1 Работа органов управления факультета

1.1 Заседания Совета факультета

№ п/п	Повестка дня	Ответственные
Август		
1.	Итоги работы приемной кампании в 2024 году	Декан
2.	Об основных задачах работы факультета на 2024-2025 учебный год и готовности к новому учебному году	Декан
3.	Утверждение плана работы Совета факультета на 2024-2025 учебный год	Декан, зав. кафедрами
4.	Утверждение учебно-методической комиссии факультета на 2024-2025 учебный год	Декан, зав. кафедрами
5.	Утверждение комиссии по выборам на вакантные должности на 2024-2025 учебный год	Декан, зав. кафедрами
6.	Утверждение состава профориентационного комитета факультета на 2024-2025 учебный год	Декан, зав. кафедрами
7.	Рекомендация в члены Совета факультета на 2024-2025 учебный год	Декан, зав. кафедрами
8.	Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии. Меры по ликвидации задолженностей.	Зам. Декана по учебной работе
9.	Выполнение Плана финансово-хозяйственной деятельности факультета за первое полугодие 2023 года и перспективы выполнения за третий квартал .	Декан
Сентябрь		
1.	Основные задачи и организация педагогических практик в соответствии с ФГОС ВО и Ядром педобразования	Председатель УМК факультета
2.	Утверждение тем выпускных квалификационных работ студентов выпускных курсов очной формы обучения на 2023-2024 учебный год	Зав. кафедрами, председатель УМК
3.	Утверждение тем выпускных квалификационных работ магистрантов первого года обучения на 2023-2024 учебный год	Руководители магистерских программ, председатель УМК
4.	Утверждение плана работы студенческого научного общества на 2024-2025 учебный год	Куратор СНО
5.	Утверждение графика работы кружков и научно-исследовательских групп на 2024-2025 учебный год	Зам. декана по учебной работе
6.	Утверждение плана профориентационной работы на 2024-2025 учебный год	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
7.	Утверждение плана воспитательной работы на 2024-2025 учебный год	Зам. декана по воспитательной работе
8.	Подготовка к практике магистрантов 2 курса обучения	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 внутриинститутскому конкурсу научных работ студентов	Куратор СНО
4.	О подготовке к предметной неделе на кафедре физики, информационных технологий и методик обучения	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Подготовка к практике магистрантов первого и второго курсов	Факультетские руководители практик
6.	Итоги практики магистрантов 1 курса	Факультетские руководители практик
7.	Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности за 3 квартал	Зав. кафедрами, декан факультета
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 студентов 5 курса бакалавриата и магистрантов 1 курса	Факультетские руководители практик
6.	Итоги практик магистрантов первого и второго курсов	Факультетские руководители практик
Декабрь		
1.	Подготовка к проведению государственной итоговой аттестации	Зав. кафедрами
2.	Организация научно-исследовательской работы студентов. Итоги работы за 1 семестр 2024-2025 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 2024 год	Зав. кафедрами
6.	Утверждение планов НИР на 2025 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.	Итоги практики магистрантов 2 курса	Факультетские руководители практик
Январь		
1.	Утверждение отчетов председателей ГЭК	Декан, председатели ГЭК
2.	Планы научных исследований на 2025 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 2025 году	
5.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
6.	Подготовка к практике студентов 4 курса	Факультетские руководители практик
7.	Итоги практики студентов бакалавриата 5 курса	Факультетские руководители практик
Февраль		
1.	О совершенствовании использования инновационных технологий в учебном процессе	Зав. кафедрами
2.	Утверждение учебных планов на 2024-2025 учебный год	Декан, зав. кафедрами
3.	О посещаемости студентами учебных занятий и ликвидации задолженностей	Зам. декана по учебной работе
4.	О подготовке к Неделе Физики	Зав. кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
6.	Подготовка к практике магистрантов 2 курса	Факультетские руководители практик
Март		
1.	Организация воспитательной работы со студентами	Зам. декана по воспитательной работе
2.	Результаты достижения кафедрами мониторинговых показателей	Зав. кафедрами
3.	О посещаемости студентами учебных занятий и ликвидации задолженностей	Зам. декана по учебной работе
4.	О подготовке к предметной неделе на кафедре математики и методики обучения математике	Зав. кафедрой математики, экономики и методик обучения

5.	Предварительные результаты профориентационной работы	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу
6.	Подготовка к практике по получению навыков научно-исследовательской деятельности (НИР) студентов 4 курса	Факультетские руководители практик
7.	Итоги педагогической практики студентов бакалавров 4 курса	Факультетские руководители практик
8.	Предварительные результаты выполнения плана финансово-хозяйственной деятельности за первый квартал 2024 года	Декан, заведующие кафедрами
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.	Итоги практики (научно-исследовательской работы) студентов 4 курса	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 2024-2025 учебного года	Куратор СНО
6.	Предварительные результаты выполнения плана финансово-хозяйственной деятельности за первое полугодие 2025 года	Декан, заведующие кафедрами
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 2024-2025 учебный год	Зав. кафедрами
5.	Утверждение отчета о работе факультета за 2024-2025 учебный год	Декан
6.	Утверждение планов работы кафедр на 2025-2026 учебный год	Зав. кафедрами
7.	Утверждение плана работы факультета на 2025-2026 учебный год	Декан

8.	Утверждение кандидатур на именные стипендии на 2025-2025 учебный год	Зам. декана по учебной работе
9.	О трудоустройстве выпускников 2024 года	Декан, зам. декана по воспитательной работе
10.	Результаты достижения кафедрами мониторинговых показателей	Зав. кафедрами
11.	Результаты профориентационной работы в 2024-2025 учебном году. Подготовка к приемной кампании 2025 года.	Декан, зав. кафедрами, ответственный за проф. работу

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 2024–2025 гг. в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (бакалавриат), 44.04.01 Педагогическое образование (магистратура)	Преподаватели факультета
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
Октябрь		
1.	Анализ качества проведения занятий преподавателями факультета с использованием электронной образовательной среды вуза, учебного оборудования, площадок Технопарка универсальных педагогических компетенций, педагогического кванториума	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.	Организация базовых кафедр информатики и физики	Заведующий кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
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 электронной образовательной среды вуза, учебного оборудования, площадок Технопарка универсальных педагогических компетенций, педагогического кванториума	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 2024-2025 учебного года по информатике	Деканат, куратор СНО, заведующий кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Подготовка и проведение 1 тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады 2023-2024 учебного года по математике	Деканат, куратор СНО, заведующий кафедрой математике и методик обучения математике
5.	Подготовка и проведение 1 тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады 2024-2025 учебного года по физике	Деканат, куратор СНО, заведующий кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения
6.	Работа по определению стимулирующих выплат ППС и сотрудников факультета за 2 полугодие 2024 года	зав. кафедрами
7.	Анализ практики использования БРС на факультете	Зав. кафедрами Деканат, преподаватели
Январь		
1.	Проведение зимней зачетно-экзаменационной сессии	Деканат, зав. кафедрами
2.	Корректировка УМКД на второй семестр 2024-2025 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, специалист по учебно-методической работе ОЗО, зав. Кафедрой менеджмента и

		экономики образования
Февраль		
1.	Работа по формированию учебных планов на 2025-2026 учебный год	зам. декана, зав. кафедрами
2.	Формирование вариативной части содержания педагогической подготовки студентов, бакалавров на 2025-2026 уч. г.	Зав. кафедрами, преподаватели
3.	Организационно-методическая работа по подготовке бакалавров к летней (вожатской) педагогической практике	Деканат
4.	Организация методического семинара на базе МОУ СОШ №5 в рамках работы базовой кафедры математического образования	Зав. кафедрой математики и методики обучения математике
Март		
1.	Изучение качества организации педагогической практики на факультете	зав. кафедрами
2.	Проведение недели информатики и информационных технологий	Зав. кафедрой информатики и вычислительной техники
3.	Организация методического семинара на базе МОУ СОШ №5 в рамках работы базовой кафедры математического образования	Зав. кафедрой математики и методики обучения математике
Апрель		
1.	Подготовка материалов для формирования учебной нагрузки на 2025-2026 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 и методики обучения физике
5.	Проведение республиканского конкурса уроков по информатике	Зав. кафедрой информатики вычислительной техники
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 и методики обучения физике
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 2024-2025 уч. г.	зав. кафедрами
5.	Подготовка отчетной документации за 2024-2025 уч. г.	зав. кафедрами
6.	Работа по определению стимулирующих выплат ППС и сотрудников факультета за 1 полугодие 2025 года	зав. кафедрами

2.2 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 профилей Математика. Информатика, Математика. Физика, Информационная безопасность, Менеджмент в образовании, Информатика. Экономика.	кафедра русского языка и методики преподавания русского языка
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Информатика, Математика. Физика	кафедра математики и методики обучения математике
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Информатика. Экономика, Информационная безопасность, Менеджмент в образовании	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
5.	Практика по получению первичных профессиональных умений	кафедра математики и

	и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у студентов 3 курса профиля Математика. Информатика,	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. Экономика	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 Математика. Физика.	кафедра математики и методики обучения математике
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 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. Экономика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Физика.	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. Экономика	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 и методики обучения физике
8.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и	кафедра физики, информационных технологий и методик

	информационные технологии в образовании	обучения
9.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Физическое образование ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
10.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
11.	Учебная практика (технологическая) у магистрантов 3 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
12.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
13.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
14.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
15.	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 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. Экономика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Физика.	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 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. Экономика	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 математики и методики обучения математике
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 (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 2 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
13.	Учебная практика (технологическая) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
14.	Производственная практика (педагогическая) у магистрантов 2 курса профиля Математическое образование ЗФО	кафедра математики и методики обучения математике
15.	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования
16.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) у магистрантов 2 курса профиля Менеджмент в образовании ЗФО	кафедра менеджмента и экономики образования

17.	Преддипломная практика у магистрантов 3 курса профиля Информатика и информационные технологии в образовании ЗФО	кафедра информатики и вычислительной техники
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. Экономика	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Математика. Физика.	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 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. Экономика	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 Математика. Физика	кафедра математики и методики обучения математике
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	кафедра физики, информационных технологий и методик

	Физика. Информатика	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 информатики и вычислительной техники
7.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики и методики обучения физике
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.	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 физики, информационных технологий и методик обучения
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 в образовании. Информационная безопасность в образовании	кафедра менеджмента и экономики образования
18.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у студентов 3 курса профиля Менеджмент в образовании. Информационная безопасность в образовании	кафедра менеджмента и экономики образования
19.	Преддипломная практика у студентов 4 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	кафедра математики и

	профилей Математика. Информатика, Математика. Экономика	методики обучения математике
3.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Информатика. Менеджмент в образовании	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики и методики обучения физике
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 информатики и вычислительной техники
7.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики и методики обучения физике
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 информатики и вычислительной техники
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 и методики обучения физике
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 информатики и вычислительной техники
14.	Научно-исследовательская работа у студентов 4 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики и методики обучения физике
15.	Практика по получению первичных профессиональных умений	кафедра менеджмента

	и навыков у студентов 2 курса профиля Менеджмент организации	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, Физика. Информатика	кафедра информатики и вычислительной техники
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 информатики и вычислительной техники
4.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 1 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики и методики обучения физике
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 информатики и вычислительной техники
7.	Учебная (ознакомительная) практика у студентов 2 курса профиля Физика. Информатика	кафедра физики и методики обучения физике

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 информатики и вычислительной техники
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 и методики обучения физике
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	кафедра математики и

	профилей Математика. Информатика, Математика. Экономика	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 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 (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, 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	кафедра математики и методики обучения

	Математика. Информатика	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 и методики обучения физике
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

2.3. 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 2024-2025уч. г.	Зав. кафедрами, декан, зам. декана
сентябрь		
2.	Проведение диагностического мероприятия тестирования студентов 1-го курса (входной контроль) профилей Математика. Информатика, Математика. Физика, 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 2024-2025 учебного года и анализ ее итогов	Деканат, зав. кафедрами
12.	Контроль проведения зимней зачетно-экзаменационной сессии 2024-2025 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 2024-2025 уч. г.	зав. кафедрами, зам. декана
февраль		
14.	Разработка графика проведения внутривузовского независимого мониторинга качества учебного процесса на 2 семестр 2024-2025 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 на уровне кафедры, факультета, учебного управления	преподаватели
май		
20.	Проведение внутривузовского независимого мониторинга на уровне кафедры, факультета, учебного управления	преподаватели
июнь		
21.	Контроль проведения летней зачетно-экзаменационной сессии	Деканат, зав.

	2024-2025 учебного года и анализ ее итогов	кафедрами
22	Контроль проведения летней зачетно-экзаменационной сессии 2024-2025 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 2024-2025 уч. г.	Декан факультета, зав. кафедрами, зам. декана

2.4 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 2024-2025 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	Зав. кафедрой математики и методике обучения математике
8	Изучение программно-методического обеспечения учебных дисциплин	Председатель УМС факультета
9	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов	Рецензенты
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 2024-2025 учебного года	Председатель УМС факультета

14	Изучение готовности кафедр к проведению всех видов практик, реализуемых в 2 семестре 2024-2025 учебного года	Председатель УМС факультета, зав. кафедрами факультета
15	Рекомендация к печати/внедрению подготовительных учебно-методических материалов	Рецензенты
Февраль		
17	Рассмотрение учебных планов факультета на 2024-2025 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 2 семестре 2024-2025 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 процесса и анализ летней зачетно-экзаменационной сессии	Председатель УМС факультета
28	Подведение итогов работы учебно-методического совета за 2024-2025 учебный год	Председатель УМС факультета

2.5 Реализация программ дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки

№ п/п	Наименование программы	Ответственный за исполнение	Контингент слушателей
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки			
1.	Менеджмент в образовании	Куркина Н. Р.	30
2.	Учитель математики	Ульянова И. В.	30
3.	Учитель физики	Голяев С.С.	32
4.	Информационные технологии в образовании	Голяев С.С.	23
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации			
5.	Технология формирования функциональной грамотности в курсе информатики	Голяев С.С.	89
6.	Современные технологии управления персоналом	Куркина Н.Р.	43

7.	Технологии формирования универсальных учебных действий учащихся в обучении математике	Ульянова И. В.	70
8.	Технологии и методики обучения математике в условиях современных ФГОС ООО и ФГОС ОСО	Ульянова И. В.	70

3. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

3.1 Научно-исследовательская деятельность ППС, аспирантов, докторантов

1.	Составление и утверждение плана работы студенческих научных кружков	сентябрь	Преподаватели
2.	Обучающий семинар по актуальным проблемам студенческой научной деятельности	октябрь 2024	Куратор СНО
3.	Участие в Международной научно-практической конференции «Осовские чтения»	октябрь 2024	Преподаватели, студенты
4.	Составление индивидуальных отчетов о научной работе преподавателей и отчета кафедры о НИР за 2024 год	декабрь 2024	Преподаватели, зав. кафедрой
5.	Формирование плана НИР кафедры на 2025 год	декабрь 2024	Преподаватели, зав. кафедрой
6.	Обучающий семинар для студентов «Технология подготовки к конкурсу студенческих научных работ»	февраль 2025	Куратор СНО
7.	Подготовка к проведению Международной научно-практической конференции «Евсевьевские чтения»	апрель 2025	Преподаватели
8.	Участие в Международной научно-практической конференции «Евсевьевские чтения»	май 2025	Преподаватели
Публикационная деятельность			
1.	Написание статей из перечня ВАК	в течение учебного 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.	Написание статьи в журнал из базы данных Scopus	октябрь 2024 – январь 2025	Лапин К.С., Карпунин В.В., Голяев С.С.
5.	Реализация сетевых грантов с вузами-партнерами	сентябрь-ноябрь 2024	Преподаватели

6.	Реализация внутривузовских грантов	сентябрь-декабрь 2024	Преподаватели
7.	Подготовка и издание монографий, глав в монографии	в течение года	Преподаватели

3.2 Организация научно-исследовательской работы студентов

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Организационное заседание СНО факультета. Составление и утверждение плана работы студенческого научного общества на 2024-2025 учебный год	Сентябрь 2024	Куратор СНО
2.	Организация работы научно-исследовательских групп, лабораторий, кружков. Составление расписания занятий	Сентябрь 2024	Куратор СНО, руководители кружков, групп
3.	Участие в мероприятиях недели науки на физико-математическом факультете	Октябрь 2024	Куратор СНО
4.	Участие в конкурсе УМНИК	Октябрь 2024	Куратор СНО, преподаватели кафедр факультета
5.	Организация и проведение круглого стола «Особенности организации научной работы студентов»	Октябрь 2024	Куратор СНО, председатель СНО
6.	Организация и проведение обучающего семинара для студентов факультета «Портфолио студента» в рамках заседания СНО	Октябрь 2024	куратор СНО, председатель СНО
7.	Подведение итогов работы СНО за 2024 год	Январь 2025	Председатель СНО факультета
8.	Организация участия студентов и преподавателей во внутривузовском конкурсе научно-исследовательских работ среди студентов	Февраль 2025	Зав. кафедрами, куратор СНО
9.	Организация участия студентов в конкурсе «Лучший студент-исследователь года»	Март 2025	Куратор СНО, зав. кафедрами
10	Организация и проведение собрания членов СНО факультета. Подведение итогов года.	Июнь 2025	Куратор СНО, председатель СНО

3.3 Организация научных мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Организация и проведение республиканских научно-методических семинаров для молодых учителей «Совершенствование обучения физике в школе и вузе»	Сентябрь 2024-май 2025	Зав. кафедрой физики, информационных систем и методик обучения
2.	Серия Республиканских научно-практических семинаров «Информационно-образовательная среда школы и вуза»	Сентябрь 2024-май 2025	Зав. кафедрой физики, информационных систем и методик обучения
3.	Участие в Международной научно-практической	Апрель 2025	Декан, зав.

	конференции «61-е Евсевьевские чтения»		кафедрами
4	Проведение республиканского семинара для молодых учителей математики «Актуальные проблемы обучения математике»	Апрель 2025	Зав. кафедрой математики и методики обучения математике
5.	Цикл научных мероприятий (конкурсы, научно-популярные лекции, мастер-классы и др.) в рамках недели математики	февраль-март, 2025	Зав. кафедрой математики и методики обучения математике
6	Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Я-учитель»	Март 2025	Зав. кафедрой математики и методики обучения математике
7	Участие в Международной научно-практической конференции «61-е Евсевьевские чтения»	Апрель 2025	Декан, зав. кафедрами

3.4. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	2	3	4
1.	Подготовка и определение темы диссертационного исследования соискателя кафедры математики и методики обучения математике Храмова Д.А.	2024-2025 уч. г.	Капкаева Л.С.
2.	Рекомендации преподавателей, магистрантов и сотрудников для поступления в аспирантуру МГПУ на Ученом совете	апрель 2025 г.	Декан, зав. кафедрами
3.	Прохождение преподавателями повышения квалификации по предметной области (в соответствии с планами кафедр): Сафонова Л.А., Тагаева Е.А., Карпунин В.В., Дербеденева Н.Н., Базаркина О.А.	2024-2025 уч. г.	Голяев С.С., Ульянова И.В.
4.	Отчеты соискателя на кафедрах и заседании Совета факультета	январь 2025 г., июнь 2025 г.	Капкаева Л.С.
5.	Прохождение преподавателями повышения квалификации по работе с лицами ОВЗ (в соответствии с планами кафедр): Лапин С.В., Храмов Д.А., Семиков М.Н.	2024-2025 уч. г.	Голяев С.С.

4. Организация внеучебной и социальной работы со студентами

№	Наименование мероприятия	Ответственные
---	--------------------------	---------------

п/п		
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 2024-2025 учебном году	Деканат, зав. кафедрами, кураторы академических групп
2.	Организация и проведение мероприятий, направленных на адаптацию первого курса к особенностям обучения в высшей школе (кураторский час «Я познаю МГПУ», адаптивный курс на сплочение коллектива академической группы)	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
3.	Проведение адаптивного курса для студентов первокурсников	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
4.	Проведение часа куратора, посвященного здоровому питанию	Кураторы академических групп, деканат
5.	Составление планов воспитательной работы кураторов академических групп и факультета на 2024-2025 учебный год	Кураторы академических групп
6.	Составление графиков дежурств в общежитии № 2	Зам. декана
7.	Участие студентов факультета в благоустройстве территории студенческого городка	Деканат, старосты и кураторы академических групп
8.	Осуществление контроля за посещением студентами учебных занятий и успеваемостью в группах	Деканат, старосты и кураторы академических групп
9.	Организационная работа по формированию и утверждению студенческого совета факультета. Обсуждение и составление плана работы на 2024-2025 учебный год. Активизация деятельности педагогического отряда.	Деканат, старосты академических групп, студенческий совет факультета
10.	Организационная работа по формированию и утверждению состава студенческого научного общества. Обсуждение и составление плана на 2024-2025 учебный год.	Деканат, кафедры факультета, студенческий совет
11.	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 2024-2025 учебный год.	Деканат, коменданты общежитий, кураторы академических групп
12.	Организация участия студентов факультета во Всероссийском Дне бега «Кросс наций – 2024»	Деканат, кураторы факультета по физической культуре
13.	Формирование студенческих спортивных секций на 2024-2025 учебный год	Деканат, кураторы факультета по физической культуре
14.	Подведение итогов летней педагогической практики	Деканат, студенческий совет факультета, кураторы

15.	Подведение результатов профориентационной работы среди студентов по итогам года	Деканат
16.	Организационные мероприятия по участию студентов факультета в профориентационной работе в 2024-2025 учебном году	Деканат, студенческий совет факультета
Октябрь		
17.	Подготовка концерта, посвященного Дню учителя для сотрудников и преподавателей факультета	Деканат, студенческий совет факультета
18.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета	Деканат, зав. кафедрами факультета
19.	Проведение мероприятия «Всемирный день вожакого»	Деканат, кураторы академических групп
20.	Участие в Фестивале первокурсников «Vivat, Евсевьевец»	Деканат, студенческий совет факультета
21.	Акция «Цветы любимому Преподавателю!»	Деканат, кураторы академических групп
Ноябрь		
22.	Организация участия студентов в мероприятии посвященном Дню народного единства	Деканат, кураторы академических групп
23.	Проведение родительского собрания для студентов первого курса	Деканат, кураторы академических групп
24.	Внутривузовский конкурс студенческих педагогических отрядов АПО МГПУ	Деканат, командир педагогического отряда «Импульс»
25.	Организация и проведение мероприятия «День открытых дверей» на факультете	Деканат, зав. кафедрами
26.	День Матери	Волонтерский отряд «Горящие сердца»
27.	Участие в мероприятиях, посвященных Международному Дню студентов	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
28.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета	Деканат, кафедры факультета
29.	Организация и проведение мероприятия «Лига КВН среди студентов физико-математического факультета»	Деканат, студенческий совет факультета
30.	Организация и проведение мероприятия «День матери»	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
Декабрь		
31.	Организация и проведение мероприятия «Правильные решения»	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
32.	Организация и проведение мероприятия «Мы против коррупции!»	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
33.	Участие студентов в благотворительной акции «Добро без границ»	Деканат, студенческий актив факультета
34.	Организация и проведение студенческих новогодних	Деканат, кураторы

	вечеров	академических групп, студенческий совет факультета
35.	Проведение кураторских часов, посвященных антитеррористическим мерам по противодействию терроризму	Кураторы академических групп
36.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета	Деканат, кафедры факультета
Январь		
37.	Проведение и анализ зачетно-экзаменационной сессии	Деканат, зав. кафедрами
38.	Организация и проведение мероприятий, направленных на ликвидацию академических задолженностей у студентов факультета по результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии	Деканат, зав. кафедрами, кураторы академических групп
39.	Работа с творческими объединениями факультета по подготовке к фестивалю молодежного творчества «Студенческая весна-2025»	Деканат, актив факультета
40.	Организация и проведение «Дня открытых дверей»	Деканат, зав. кафедрами
41.	Подведение итогов работы кураторов академических групп за первый семестр 2024-2025 учебного года	Кураторы академических групп
42.	Участие в мероприятиях, приуроченных празднику «Татьянин день»	Деканат, студенческий актив факультета
Февраль		
43.	Организация и проведение мероприятия «Ты выстоял, великий Сталинград»	Деканат, кураторы академических групп
44.	Организация и проведение мероприятия «Танцуют Все»	Деканат, педагогический отряд «Импульс»
45.	Организация и проведение мероприятия «Фото в бойцовке»	Деканат, педагогический отряд «Импульс»
46.	Участие в мероприятии «День Защитника Отечества»	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
47.	Участие в Дне здоровья	Деканат, студенческий актив факультета
48.	Организация выездов студентов факультета в районы РМ для проведения профориентационной работы	Деканат, студенческий актив факультета
49.	Участие студентов факультета во Всероссийских соревнованиях «Лыжня России»	Деканат, студенческий совет факультета, кураторы факультета по спортивной работе
50.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета	Деканат, кафедры факультета
51.	Подготовка к фестивалю молодежного творчества «Студенческая весна – 2025»	Деканат, студенческий актив факультета
Март		
52.	Организация и проведение творческого конкурса «Мисс-ФМ»	Деканат, студенческий актив факультета
53.	Всероссийский митинг-концерт «Крымская весна»	Деканат, кураторы академических групп

54.	Организационная работа по подготовке факультета к участию в конкурсе студенческого творчества «Студенческая весна – 2025»	Деканат, кураторы академических групп, студенческий актив факультета
55.	Анализ результатов работы по отработке студентов пропусков учебных занятий и ликвидации задолженностей	Деканат, зав. кафедрами
56.	Организация и проведение праздничного концерта, посвященному Международному женскому дню	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
57.	Участие студентов в спортивно-оздоровительном празднике «Широкая масленица»	Деканат, актив факультета
58.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета	Деканат, кафедры факультета и университета
59.	Организация и проведение мероприятия «День открытых дверей» на факультете	Деканат, зав. кафедрами
Апрель		
60.	Проведение на факультете межсессионного учета успеваемости студентов	Деканат, зав. кафедрами
61.	Участие в общеинститутском фестивале молодежного творчества «Студенческая весна – 2025»	Деканат, студенческий совет факультета
62.	Участие в концертно-развлекательных акциях, посвященных Дню смеха	Деканат, кураторы академических групп, студенческий совет факультета
63.	Привлечение студентов к участию в предметных неделях, организованных на базе факультета	Деканат, кафедры факультета
Май		
64.	Организация и проведение акции «Окна Победы»	Деканат, кураторы академических групп
65.	Участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы	Деканат, кураторы академических групп
66.	Организация и проведение последнего звонка для студентов выпускного курса	Деканат, студенческий актив факультета
67.	Участие факультета в ежегодной благотворительной акции «Поможем детям», приуроченной к Международному дню защиты детей	Деканат, студенческий совет факультета
68.	Участие в мероприятиях, посвященных празднику Весны и труда	Деканат, кураторы академических групп
69.	Подведение итогов воспитательной работы за 2024-2025 учебный год кураторов академических групп	Деканат, кураторы академических групп
Июнь		
70.	Участие в празднике Дня города	Деканат, кураторы академических групп
71.	Всероссийская акция «Огненные картины войны»	Деканат, кураторы академических групп
72.	Трудоустройство выпускников 2025 года выпуска	Деканат, зав. кафедрами
73.	Подведение итогов воспитательной работы факультета за 2024-2025 учебный год	Деканат, зав. кафедрами

5. 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 2024	Профориентационный совет факультета
2.	Проведение дня открытых дверей на факультете (экскурсия, мастер-классы для школьников, встреча родителей с ведущими преподавателями и администрацией факультетов)	Ноябрь 2024, Январь 2025	Профориентационный совет факультета
3.	Мониторинг результатов приемной кампании 2024 года	Сентябрь	Декан
4.	Анализ востребованности профилей в приемной кампании 2024 года,	Сентябрь	Декан, заведующие кафедрами
5.	Определение профилей подготовки для приемной кампании 2025 года	Сентябрь	Декан, заведующие кафедрами
6.	Утверждение плана профориентационной работы физико-математического факультета на 2024-2025 учебный год	Сентябрь	Декан, профориентационный комитет
7.	Подготовка для выпускников образовательных учреждений рекламного материала о физико-математическом факультете	Сентябрь	Декан, профориентационный комитет
8.	Распределение преподавателей за образовательными учреждениями 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 2024-2025 учебном году	Сентябрь	Декан, Зав. кафедрами, ответственный за профработу на кафедре
9.	Выезды преподавателей в образовательные 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
10.	Оформление профориентационных стендов в образовательных учреждениях г.Саранска закрепленных за преподавателями физико-математического факультета	Октябрь	Преподаватели кафедр факультета
11.	Доведение информации до родителей старшеклассников общеобразовательных учреждений г.Саранска об институте и физико-математическом факультете (направления подготовки, даты Дней открытых дверей)	Октябрь	Преподаватели кафедр факультета
12.	Организация и проведение вебинаров по подготовке	Октябрь-	Преподаватель

	учащихся школ РМ в рамках МША к итоговой государственной аттестации по физике, математике. Информатике.	май	и кафедр ФИТиМО и МЭиМО
13.	Информирование родителей старшекласников общеобразовательных учреждений районов Республики Мордовия об университете (физико-математическом факультете): направления подготовки, даты Дней открытых дверей.	Октябрь-ноябрь	Преподаватель и кафедр факультета
14.	Доведение информации до родителей старшекласников общеобразовательных учреждений ПФО об университете и физико-математическом факультете (направление подготовки, даты Дней открытых дверей).	Октябрь	Преподаватель и кафедр факультета
15.	Организация экскурсий в технопарк и кванториум	В течение года	Голяев С.С., Семиков М.Н.
16.	Организация и проведение Мастер-классов "Создай свое дело"	В течение года	Куркина Н.Р.
17.	Организация и проведение внутривузовской олимпиады по экономике с привлечением школьников	В течение года	Преподаватель и кафедры МЭиМО
18.	Организация экскурсии по физическим лабораториям факультетам, выступление преподавателей кафедры физики на тему «Развитие физики в области нанотехнологий»	В течение года	Преподаватель и кафедры ФИТиМО
19.	Анализ основных направлений работы кафедр по совершенствованию системы трудоустройства выпускников факультета	Январь 2025 г.	Зав. кафедрами
20.	Вовлечение студентов в каникулярное время в профориентационную работу по месту жительства	Январь 2024 г.	Профориентационный совет факультета
21.	Проведение конкурсов для школьников в рамках предметных недель на факультете	Февраль-апрель	Заведующие кафедрами
22.	Организация и проведение мастер – классов с учащимися выпускных классов «Ты – предприниматель», «Тайм-менеджмент», «Трейд-маркетинг» и т.д.	Ноябрь-апрель	Куркина Н.Р., Потапов С.В.
23.	Организация и проведение семинаров для учителей школ РМ «Организация проектной математической деятельности учащихся», «Формирование у учащихся исследовательских умений при решении нестандартных задач», «Обучения решению 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	Ладоскин М.В., Капкаева Л.С., Сарванова Ж.А., Журавлева О.Н., Ульянова И.В., Дербеденева Н.Н..
24.	Привлечение к участию учащихся общеобразовательных учреждений к участию в Евсевьевской открытой олимпиаде (заочном туре)	Январь	Оргкомитет
25.	Вовлечение студентов физико-математического факультета на профориентационную работу в каникулярное время по месту жительства	Февраль	Преподаватель и кафедр факультета

26.	Приглашение и привлечение к участию учащихся в общеобразовательных учреждений на выставку- конкурс электронных образовательных ресурсов среди студентов и учащихся образовательных учреждений РМ	Февраль	Оргкомитет
27.	Привлечение к участию учащихся общеобразовательных учреждений к участию в Евсевьевской открытой олимпиаде (очный тур)	Март	Оргкомитет
28.	Приглашение привлечения к участию учащихся общеобразовательных учреждений по Всероссийской молодежной научной интернет конференции «Информационное общество и молодежь»	Март	Оргкомитет
29.	Организации проведения для учащихся общеобразовательных учреждений г.Саранска интеллектуального кинолектория «7 апреля -День рождения Рунета»	Апрель	Преподаватель и кафедр факультета
30.	Приглашение учащихся общеобразовательных учреждений к участию в республиканском конкурсе образовательных сайтов «Web-2025»	Апрель	Оргкомитет
31.	Дистанционные консультации учителей школ республики Мордовия	В течение года	Преподаватель и кафедр факультета
32.	Установление контактов с выпускниками физико-математического факультета с целью привлечения для проведения профориентационной работы	В течение года	Преподаватель и кафедр факультета
33.	Участие преподаватели факультета в общерайонных родительских собраниях, организованных Министерством образования РМ	В течение года в соответствии с графиком	Преподаватель и кафедр
34.	Ознакомление учащихся школы с дополнительными образовательными программами кафедр факультета	В течение года	Преподаватель и кафедр факультета
35.	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	Преподаватель и кафедры ФиТИМО
36.	Проведение профориентационной работы в рамках Республиканского научно-методического семинара «Совершенствование обучения математике в школе и вузе» для педагогов учебных заведений РМ	В течение года	Преподаватель и кафедры ММОМ
37.	Проведение профориентационной работы в рамках Республиканского научно-методического семинара «Информационные технологии в образовании» для педагогов учебных заведений РМ	В течение года	Преподаватель и кафедры ФиТИМО
38.	Участие преподавателей кафедр в организации и проведения на физико-математическом факультете «Дня открытых дверей»	Ноябрь 2024 г. Январь 2025 г.	Преподаватель и кафедр факультета
39.	Подведение итогов профориентационной работы среди студентов и преподавателей кафедр	Июнь 2025 г.	Профориентационный совет факультета, декан

			факультета
40.	Организация работы по мониторингу трудоустройству выпускников	Июнь 2025 г.	Декан, зам. декана
41.	Работа с абитуриентами в период приемной кампании	Июль-август 2025 г.	Декан, заведующие кафедрами

6. Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год и за первое полугодие 2025 года

Выполнение плана за 2024 год основывается на увеличении цифры оказания платных образовательных услуг – магистранты и аспиранты, обучающиеся на платной основе. В приемную кампанию 2024 года предполагается поступление 6 человек на программы аспирантуры и 4 – на программы магистратуры. Таким образом, вместе с уже обучающимися контингент обучающихся на договорной основе студентов составит 14 в аспирантуре и 20 – в магистратуре. Кроме того, планируется закрепление еще двух соискателей по кафедре математики и методики обучения математике. Выполнение плана по доходам от оказания образовательных услуг по дополнительным образовательным программам предполагается осуществить за счет проведения курсов переподготовки для студентов 4 и 5 курса физико-математического факультета, а также сторонних слушателей. Для студентов младших курсов будет реализована серия дополнительных образовательных программ по перспективным направлениям подготовки, среди которых программирование дронов, веб-программирование, сайтостроение.

При прогнозе по выполнению плана финансово-хозяйственной деятельности учитывается реализация государственного задания (руководитель Голяев С.С.). Преподаватели факультета участвуют в реализации государственного задания по кафедре педагогики а также в работе образовательного центра «Пеликан». Предполагается увеличение дохода от деятельности МША. Предполагается организовать сбор пожертвований со студентов первого курса. Выполнение плана по научно-исследовательской деятельности основано на реализации грантов по программам сетевого взаимодействия с вузами партнерами.

Плановые показатели на первое полугодие 2025 года определяются исходя из плана на 2025 финансовый (календарный) год. Основные направления выполнения плана финансово-хозяйственной деятельности на 2025 год прежние – оказание платных образовательных услуг по основным и дополнительным образовательным программам, доходы от работы инновационных подразделений.

Прогноз выполнения плана за 2024 год

	План на 2024 год	Выполнение 1 полугодие	Предполагаемое выполнение на 2 полугодие
Образовательные услуги на договорной основе	2 750 000	1 515 000	1 600 000
От оказания образовательных услуг по дополнительным образовательным программам	6 445 000	2 214 000	4 250 000
Инновационные структуры	400 000	228 000	180 000

(ЦПД, центр ФК, Мир-3D и др.)			
НИОКР	6 526 000		6 526 000

Согласовано:

Проректор по учебной работе

С. М. Мумряева

Проректор по научной работе

Т.И. Шукшина

Т.И. Шукшина

Директор Департамента по воспитательной работе

и молодежной политике

Е.А. Молчанова

Е.А. Молчанова