

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
М.В. Антонова



2023 г.

План работы второй площадки межфакультетского Технопарка универсальных педагогических компетенций на первое полугодие 2023 г.

Дата/Время	Лаборатория профессионального демонстрационного экзамена	Лаборатория физики	Лаборатория химии	Лаборатория биологии
Февраль				
08.02.2023	14.00-15.00 Торжественное открытие второй площадки Технопарка универсальных педагогических компетенций	14.00-15.00 Торжественное открытие второй площадки Технопарка универсальных педагогических компетенций	14.00-15.00 Торжественное открытие второй площадки Технопарка универсальных педагогических компетенций	14.00-15.00 Торжественное открытие второй площадки Технопарка универсальных педагогических компетенций

09.02.2023	14.00-15.00 Мастер-класс на тему: "Современные объектно-ориентированные языки программирования" (Голяев С.С.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14.00-15.00 Разговоры о важном, консультации по выполнению ВКР, тематическая беседа по теме «Химические свойства белков»	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия по биологии в школе
10.02.2023	14.00-15.00 Работа научно-исследовательской группы "Управление виртуальными мирами" в Unreal Engine4 (Голяев С.С.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по электричеству МДФ-120 (Абушкин Х.Х.)	14.00-15.00 Работа исследовательских групп.	14:00-15:30 Консультации по выполнению исследовательских проектов групп.
13.02.2023	14.00-15.00 Работа научно-исследовательской группы "Управление виртуальными мирами" в Unreal Engine4 (Голяев С.С.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14.00-15.00 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»

14.02.2023	14.00-15.00 Групповые занятия по работе с интерактивной панелью (Голяев С.С.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14.00-15.00 Консультации по выполнению ВКР, тематическая беседа по теме "Химические свойства углеводов".	14:10-15:40 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» с использованием оборудования Эквизор
15.02.2023	14.00-15.00 Групповые занятия по теме "Работа со строками в объектно-ориентированном языке С++" (Голяев С.С.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по электричеству МДФ-120 (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Мастер класс для студентов по химическим свойствам кислот с использованием химических реактивов	14:10-15:40 Мастер класс для студентов по систематике растений с использованием гербарных коллекций
16.02.2023	14.00-15.00 Групповые занятия по теме "Работа с графическими объектами в АВSPascal" (Пауткина О.И.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Мастер класс для студентов по приготовлению исследуемых и исследовательских растворов с использованием цифрового оборудования	14:10-15:40 Тематические беседы по экологическому воспитанию с использованием оборудования
17.02.2023	14.00-15.00 Групповые занятия по теме "Цифровые образовательные технологии" (Проценко С.И.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по электричеству МДФ-120 (Абушкин Х.Х.)	14.20-15.20 Индивидуальные занятия со студентами по участию в конкурсе "Экология вокруг нас"	14:10-15:40 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» с использованием гербария "Растительные сообщества"

20.02.2023	14.00-15.00 Групповые занятия по теме "Цифровые образовательные технологии" (Пауткина О.И.)	14:10-15:20 Работа исследовательской группы «Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики», (Абушкин Х. Х.)	14.20-16.20 Работа над исследовательским проектом "Учимся учиться"	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР со студентами 5 курса
21.02.2023	14.00-15.00 Групповые занятия по теме "Цифровые образовательные технологии" (Сафонова Л.А.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по электричеству МДФ-120 (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей со студентами	15:50-17:20 Мастер-класс по работе с оборудованием Технопарка-2 МГПУ для будущих учителей биологии
22.02.2023	14.00-15.00 Работа научно-исследовательской группы "Управление объектами в среде Unreal Engine4 с использованием C++" (Голяев С.С.)	14:10-15:20 Работа исследовательской группы «Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики», (Абушкин Х. Х.)	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР со студентами 5 курса	14:00-15:00 Мастер класс для студентов по подготовке временных микропрепаратов и рассмотрению их под увеличительными приборами

27.02.2023	14.00-15.00 Мастер-класс на тему: "Современные технологии обработки Больших данных" (Голяев С.С.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по электричеству МДФ-120 (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:20 Работа исследовательской группы "Формирование экологических знаний у семиклассников в процессе организации природоохранной деятельности"	14.00 - 16.00 Мастер-класс для студентов 3 курса по теме "Выполнение биологического эксперимента с использованием современных средств"
28.02.2023	14.00-15.00 Мастер-класс на тему: "Современные интеллектуальные системы на примере Chat-Bot GPT системы" (Голяев С.С.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14.10-15.40 групповое занятие по курсовому проектированию	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей со студентами
Март				
01.03.2023	14:10-15:40 Проектная работа с научным студенческим обществом, 15:50-17:20 Подготовка к Интеллектуальной олимпиаде Республики Мордовия.	14:10-15:20 Работа исследовательской группы «Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики», (Абушкин Х. Х.)	14:10-15:40 Мастер класс «Металлы», 15:50-17:20 Занятия по биохимии, тематическая беседа по теме «Химические свойства белков».	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе, 15:50-17:20 Консультации по выполнению исследовательских проектов, работа исследовательских групп.

02.03.2023	14-30 Тематическое презентирование ресурсов Технопарка-II студентам 1 курса среднего-профессионального образования МГПУ им. М.Е. Евсевьева.	14:00-15:20 Работа исследовательской группы "Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики" (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Занятия по биохимии, 15:50-17:20 работа исследовательских групп	14:10-15:40 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки» 15:50-17:20 Консультации по выполнению исследовательских проектов, работа исследовательских групп.
03.03.2023	14-30 Тематическое презентирование ресурсов Технопарка-II психолого-педагогическим классам Рузаевского лицея №4 и СОШ №5 г. Саранска. (10 классы.)	14-30 Тематическое презентирование ресурсов Технопарка-II психолого-педагогическим классам Рузаевского лицея №4 и СОШ №5 г. Саранска. (10 классы.)	14.10-15.40 Тематическое презентирование ресурсов Технопарка-II психолого-педагогическим классам Рузаевского лицея №4 и СОШ №5 г. Саранска. (10 классы.)	14:30-16:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы Рузаевского района 16:20-17:00 Кейс-турнир по педагогике среди обучающихся классов психолого-педагогической направленности, посвященный 200-летию со дня рождения К.Д.Ушинского
06.03.2023	14:00 - 15:00 Мастер-класс "Современный урок математики"	14-00 Тематическая презентация ресурсов Технопарка-II учащимся 8-9 классов СОШ № 22.	14:30-16:30 Педагогическая мастерская "Проектирования лабораторного занятия по химии"	14:10-15:40 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» с использованием оборудования Эквизор 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы

07.03.2023	14.30-16.00 Мастер-класс “От языка C++ к языку JavaScript, примеры и способы”, студенты 2 курса направления подготовки Физика.Математика.	14.30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:30-16:30 Групповое занятие по курсовому проектированию (ЕДХ-118)	14:10-15:40 Мастер класс по систематике растений с использованием гербарных коллекций 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
09.03.2023	15:50-17:20 работа исследовательских групп по физико-математическому направлению	14.00 - 15.20 Мастер-класс “Мир интернет-программирования” (Голяев С. С.)	14.10-15.40 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту, 15:50-17:20 Консультации по выполнению ВКР.	14:10-15:40 Тематические беседы по экологическому воспитанию « с использованием оборудования Эковизор 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
10.03.2023	14.30-16.00 Тематическая беседа “Импортозамещение в области ПО, достоинства и недостатки”, студенты физико-математического факультета. 16:20-17:30 Групповые консультации по выполнению ВКР.	14.10-15.40 Тематическая беседа “Использование межпредметных связей на уроках физики” (МДФ-118 Горячкина Н.В.)	14.10-15.40 Тематическая беседа по теме «Белки», 15:50-17:20 Индивидуальное занятие по проектированию учебного занятия в школе (методист по химии).	14:10-15:40 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» с использованием оборудования Эковизор 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
13.03.2023	14.30-16.00 Групповое занятие по разбору решений олимпиадных задач. 16:20-17:30 Групповые консультации по выполнению ВКР.	14.00 - 15.20 Мастер-класс “Мир интернет-программирования” (Голяев С. С.)	14.10-15.40 разговоры о важном, 15:50-17:20 групповое занятие по курсовому проектированию	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по работе с оборудованием Технопарка-2 МГПУ для будущих учителей биологии

14.03.2023	14:30-16:00 Групповое занятие по разбору решений олимпиадных задач. 16:20-17:30 Групповые консультации по выполнению ВКР.	14:00-15:00 Консультации по выполнению исследовательских проектов, работа исследовательских групп по математике.	14:30-16:30 групповое занятие по проектированию урока по химии на тему "Оксиды и гидроксиды"	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей со студентами 15:50-17:20 Мастер-класс по работе с оборудованием Технопарка-2 МГПУ для будущих учителей биологии
15.03.2023	14:00 - 15:00 Мастер-класс "Возможности использования технопарка в обучении математике" 16:00-17:30 Заседание научно-исследовательской группы «Формирование профессиональных компетенций тренера и педагога физической культуры»	15:50-17:20 Индивидуальное занятие по проектированию учебного занятия в школе (методист по физике).	14.10-15.40 Групповое занятие по курсовому проектированию, 15:50-17:20 Индивидуальное занятие по проектированию учебного занятия в школе (методист по химии).	14:10-15:40 Консультации по выполнению проектов с живыми объектами 15:50-17:20 Мастер-класс по работе с оборудованием Технопарка-2 МГПУ для будущих учителей биологии
16.03.2023	15:00-16:00 Групповое занятие по подготовке к государственному демонстрационному экзамену. Съёмка уроков «Школы мордовского языка».Консультация, образовательный интенсив.	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14.10-15.40 Работа исследовательских групп, 15:50-17:20 Консультации по выполнению ВКР	14:10-15:40 Консультации со студентами по организации учебных занятий на практике 15:50-17:20 Мастер-класс по работе с оборудованием Технопарка-2 МГПУ для будущих учителей биологии

17.03.2023	14:30-17:30 Педагогическая мастерская «Проектирование урока истории с использованием электронных образовательных ресурсов».	15.30-17.00 Консультация по выполнению заданий по программе повышения квалификации «Цифровая образовательная среда: новые возможности для педагога» (Зубрилин А.А.)	14.10-15.40 Тематическое презентирование ресурсов Технопарка-II	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по работе с оборудованием Технопарка-2 МГПУ для будущих учителей биологии
20.03.2023	14.00-15.00 Мастер-класс «Приношение С. В. Рахманинову» к 150-летию со дня рождения 15:00 Мастер-класс «Возможности использования оборудования технопарка в изучении физики, химии, биологии и информатики»	12:00-13:40 Мастер-класс «Методика и техника натурального эксперимента по разделу «Законы постоянного тока». (Харитонов А.А.)	14.10-15.40 Тематическое презентирование ресурсов Технопарка-II МОУ СОШ № 25 г. Саранска. (7 классы.)	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Консультации со школьниками, учителями и сотрудниками базовой кафедры естественнонаучного образования
21.03.2023	15:50-17:20 работа исследовательских групп по физико-математическому направлению	14.10-15.40 Занятия по школьному учебному демонстрационному физическому эксперименту	14.10-15.40 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту, 15:50-17:20 Консультации по выполнению исследовательских проектов, работа исследовательских групп.	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию целей уроков 15:50-17:20 Консультации со школьниками, учителями и сотрудниками базовой кафедры естественнонаучного образования

22.03.2023	14:00 - 15:00 Семинар “Возможности дистанционных образовательных технологий в обучении математике”	14:00 Квест - образовательный бизнес.	14.10-15.40 Обзорная лекция “Периодическая таблица Д. И. Менделеева”	14:10-15:40 Семинар “Актуальные вопросы по методике обучения биологии” 15:50-17:20 Консультации со школьниками, учителями и сотрудниками базовой кафедры естественнонаучного образования
23.03.2023	15:50-17:20 работа исследовательских групп по физико-математическому направлению	14:00-15:20 Работа исследовательской группы “Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики” (Абушкин Х.Х.)	14.10-15.40 Работа исследовательских групп, 15:50-17:20 Консультации по выполнению ВКР	14:10-15:40 Мастер-класс по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Консультации со школьниками и студентами по подготовке к ЕГЭ
24.03.2023	14:00 Обзорная лекция. Экономическое мышление, как фактор развития предпринимательских навыков у студентов педагогического вуза.	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс «Строение атомов и молекул»	14:10-15:40 Обзорная лекция. Методы научного биологического исследования 15:50-17:20 Консультации со школьниками по подготовке к ОГЭ

27.03.2023	<p>14.00-15.00 Тематическая беседа в рамках проекта “Разговоры о важном” (студенты группы МДМ-219, Тагаева Е. А.)</p> <p>15.30 - 16.30 Консультации по выполнению исследовательских проектов “Конкурс Веб-квестов” (Проценко С.И, доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения.)</p>	<p>14.00-15.00 Тематическая беседа в рамках проекта “Разговоры о важном” (студенты группы МДМ-119, Бакулина Е.А.)</p>	<p>14:10-15:40 Разговор о важном</p> <p>15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательного интереса обучающихся на уроках химии»</p>	<p>14:10-15:40 Групповые занятия по подготовке к олимпиадам по биологии и экологии</p> <p>15:50-17:20 Консультации с учителями базовой кафедры естественнонаучного образования</p>
28.03.2023	<p>14.00-15.00 Мастер класс по написанию статей, курсовых работ и выпускных квалификационных работ (Спиренкова Н.Г., Карпушкина Л.В.)</p>	<p>Техносмена (Каникулы в МГПУ, занятия со школьниками) (Абушкин Х. Х.)</p>	<p>15.30 - 16.30 Консультации по выполнению исследовательского проекта “Перекисное окисление липидов при атеросклерозе”</p>	<p>14:10-15:40 Мастер класс по написанию научных статей</p> <p>15:50-17:20 Консультации со школьниками ,по подготовке к ЕГЭ</p>
29.03.2023	<p>15:00 - 16:00 Семинар для магистрантов 1 курса “Развитие математических способностей школьников с использованием информационных технологий”</p>	<p>12:00 - 14.00 Олимпиада для школьников по педагогике «Старт в профессию»</p> <p>Техносмена (Каникулы в МГПУ, занятия со школьниками) (Харитонов А.А.)</p>	<p>14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе по химии</p> <p>15:50-17:20 Консультации по ВКР</p>	<p>14:10-15:40 Групповые занятия по формированию метапредметных результатов при изучении биологического материала</p> <p>15:50-17:20 Консультации со школьниками, учителями и сотрудниками базовой кафедры естественнонаучного образования</p>

30.03.2023	14:00 - 17.00 ГИА по программе профессиональной переподготовки «Учитель английского языка»	Техносмена (Каникулы в МГПУ, занятия со школьниками) (Абушкин Х. Х.)	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс “Электронное строение молекул”	14:10-15:40 Мастер класс по решению генетических задач 15:50-17:20 Консультации со школьниками по подготовке к ЕГЭ
31.03.2023	13.50-17.30 Реализация программы профессиональной подготовки по должностям служащих в области образования и педагогики «Вожатый»	Техносмена (Каникулы в МГПУ, занятия со школьниками) (Харитонов А.А.)	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Групповые занятия по курсовому проекту	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Консультации со школьниками, учителями и сотрудниками базовой кафедры естественнонаучного образования
Апрель				
03.04.2023	14:00 - 15:00 Семинар (для студентов 1 курса физико-математического факультета) “Динамическая геометрия: возможности виртуального пространства”	12:00-13:40 Мастер-класс “Методика и техника натурального эксперимента по разделу “Тепловые явления” (Харитонов А. А.)	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по подготовке статей к публикации результатов своих исследований с учетом требований издательства	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»

04.04.2023	<p>Внутривузовская олимпиада по русскому языку и математике с методиками преподавания в начальной школе. Подведение итогов. 14:00 - 15:00</p>	<p>15:50-17:20 Консультации по ВКР</p>	<p>14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия по химии в школе 15:50-17:20 Консультации по ВКР</p>	<p>14:10-15:40 Консультации со школьниками, учителями и сотрудниками базовой кафедры естественнонаучного образования 15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»</p>
05.04.2023	<p>Подготовка студентов факультета педагогического и художественного образования (группа ПДН-120) к демонстрационному экзамену 14:10-15:40</p>	<p>15:50-17:20 Консультации по ВКР</p>	<p>14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту</p>	<p>14:10-15:40 Консультации со студентами по демонстрации натуральных и изобразительных средств 15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»</p>

06.04.2023	14.00-15.30 Внутривузовский конкурс проектов "Полезный контент"(студенты МГПУ, Бакулина Е. А., Тагаева Е. А.)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Групповые занятия по курсовому проекту	14:10-15:40 Консультации со студентами по изучению одноклеточных животных 15:50-17:20 Работа исследовательской группы по изучению живых организмов под микроскопом
07.04.2023	14:30-16:30 Педагогическая мастерская «Изучение исторических фактов через анализ различных источников информации»	15:50-17:20 Консультации по ВКР	14:40-16:10 Семинар "Химические вещества: классификация, их влияние на живые организмы"	14:10-15:40 Консультации со школьниками, учителями и сотрудниками базовой кафедры естественнонаучного образования 15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»
10.04.2023	14:00-15:30 Открытый диалог "Старт в науку. Математика"	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием физического эксперимента	14:10-15:40 Тематическая беседа по теме «Нуклеиновые кислоты», 15:50-17:20 Индивидуальное занятие по проектированию учебного занятия в школе	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием биологического эксперимента 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы

11.04.2023	14:00-15:30 Практикум по курсу «Основы психологического консультирования в школе» (с использованием зеркала Гезелла)	Неделя физики (Олимпиада по физике) (Абушкин Х.Х., Харитонова А.А., Карпунин В. В., Горячкина Н.В.)	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Групповые занятия по курсовому проекту	14:10-15:40 Консультации по написанию курсовых проектов с использованием биологического эксперимента 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
12.04.2023	14:00-15:00 Презентация проектно-исследовательских работ в рамках Всероссийского конкурса «Панжема-2023»	“12 апреля - День космонавтики” (Неделя физики) (Горячкина Н.В.)	15:20-16:40 Консультации по написанию научных проектов с использованием химического эксперимента	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием биологического эксперимента 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
13.04.2023		14:00-15:20 Работа исследовательской группы “Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики”. (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Групповые занятия по курсовому проекту	14:10-15:40 Обзорная лекция по оформлению технологической карты урока по биологии 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
14.04.2023	14.30 - 15.30 Заседание теоретического семинара «Современные проблемы педагогической науки и практики»	Закрытие недели физики (Абушкин Х.Х., Харитонова А.А., Карпунин В. В., Горячкина Н.В.)	14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:10-15:40 Консультации по организации лабораторных работ по биологии студентам на практике в школе 15:50-17:20 Подготовка школьников к ЕГЭ

17.04.2023		Заккрытие недели физики (Абушкин Х.Х., Харитонова А.А., Карпунин В. В., Горячкина Н.В.)	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Групповые занятия по курсовому проекту	14:10-15:40 Консультации по выполнению выполнения исследований в предметной и межпредметной областях 15:50-17:20 Мастер-класс по умениям представлять полученные результаты исследования перед аудиторией и в различных социальных сетях
18.04.2023	14.00 - 17.30 Внутривузовская олимпиада по педагогике	14:10-16:40 Групповые занятия по проектированию практических занятий по физике в средней школе	14:10-16:40 Групповые занятия по проектированию практических занятий по химии	14:10-15:40 Консультации со студентами по выполнению и написанию рабочих программ по предмету 15:50-17:20 Мастер-класс по умениям представлять полученные результаты исследования перед аудиторией и в различных социальных сетях
19.04.2023	14:10-16:40 Групповые занятия по проектированию практических занятий по информатике в средней школе	14:10-16:40 Групповые занятия по проектированию практических занятий по физике в средней школе	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Консультации по выполнению выполнения исследований в предметной и межпредметной областях 15:50-17:20 Мастер-класс по умениям представлять полученные результаты исследования перед аудиторией и в различных социальных сетях

20.04.2023	14:10-16:40 Секционные заседания в рамках Международной научно-практической конференции «59 Евсевьевские чтения»	14:00-15:20 Работа исследовательской группы «Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики». (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Консультации по выполнению межпредметных исследований 15:50-17:20 Тематическая беседа "Витамины"	14:10-15:40 Мастер класс по организации внеклассного мероприятия по биологии 15:50-17:20 Мастер-класс по умениям представлять полученные результаты исследования перед аудиторией и в различных социальных сетях
21.04.2023	14:10-16:40 Секционные заседания в рамках Международной научно-практической конференции «59 Евсевьевские чтения»	14:10-15:40 Консультации по выполнению исследований в предметной и межпредметной областях	14:40-16:10 Семинар "Химия и экология"	14:10-15:40 Консультации по выполнению исследований в предметной и межпредметной областях 15:50-17:20 Мастер-класс по изучению эволюционного материала в биологии
24.04.2023	14.00-15.00 Мастер-класс «Мир народной игрушки»	14:10-15:40 Консультации по выполнению исследований в предметной и межпредметной областях	15:20-16:40 Консультации по написанию научных проектов с использованием химического эксперимента	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по изучению современных концепций использования методических средств для формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки

25.04.2023	14:00 Студенческий интенсив в формате PEER-TO-PEER “Логопедия: современный облик и контуры будущего” (факультет психологии и дефектологии)	14:10-15:40 Консультации по выполнению исследований в предметной и межпредметной областях	14:10-15:40 Консультации по выполнению межпредметных исследований 15:50-17:20 Тематическая беседа “Ферменты”	14:10-15:40 Групповые занятия со студентами по формированию экологического воспитания 15:50-17:20 Мастер-класс по структуре обновленного Федерального государственного образовательного стандарта общего образования
26.04.2023	15:30-17:00 Работа исследовательской группы по теме «Самоконтроль в процессе самостоятельных занятий физическими упражнениями»	14:10-15:40 Консультации по выполнению исследований в предметной и межпредметной областях	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Групповые занятия по курсовому проекту	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по изучению современных концепций использования методических средств для формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки

27.04.2023	15:30 Апробация методического контента для государственного экзамена студентов 4 курса факультета иностранных языков	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	15:20-16:40 Консультации по написанию научных статей по "Методика проведения практических занятий по химии"	14:10-15:40 Мастер класс по формированию у студентов исследовательских умений с применением оборудования технопарка 15:50-17:20 Мастер-класс по изучению современных концепций использования методических средств для формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки
28.04.2023	15:30 Апробация методического контента для государственного экзамена студентов 5 курса физико-математического факультета	14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Мастер класс по формированию у студентов практических умений с применением оборудования технопарка 15:50-17:20 Мастер-класс по изучению современных концепций использования методических средств для формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки

Май

03.05.2023	15:30 Апробация методического контента для государственного экзамена студентов 5 курса физико-математического факультета	14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»
04.05.2023	14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:00-15:20 Работа исследовательской группы «Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики». (Абушкин Х.Х.)	15:20-16:40 Консультации по написанию научных статей по «Методика проведения практических занятий по химии»	14:10-15:40 Групповые занятия по формированию исследовательской компетенции у студентов в аспекте освоения научного аппарата методического исследования 15:50-17:20 Мастер класс по формированию у студентов поисковых умений с применением оборудования технопарка

05.05.2023	14:00-17:00 Демонстрационный экзамен Производственная (технологическая (технологическая)) практика (с использованием зеркала Гезелла)	14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Мастер класс по формированию умения устанавливать причинно-следственные связи 15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»
08.05.2023	14:00-17:00 Демонстрационный экзамен Производственная (технологическая (технологическая)) практика (с использованием зеркала Гезелла)	15:20-16:40 Консультации по написанию научных статей	15:20-16:40 Консультации по написанию научных статей по “Методика проведения экскурсий по химии”	14:10-15:40 Групповые занятия по формированию умений сравнивать и анализировать биологический материал 15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»

10.05.2023	Подготовка к демонстрационному экзамену студентов факультета педагогического и художественного образования 14:10-15:40	15:20-16:40 Консультации по написанию научных статей	14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:10-15:40 Групповые занятия по формированию исследовательской компетенции у студентов в аспекте освоения научного аппарата методического исследования 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
11.05.2023	15:30-17:00 Научно-методический семинар «Проблемы обучения информатике в средней школе» (Сафонова Л.А., Проценко С.И., доценты кафедры физики, информационных технологий и методик обучения)	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	15:20-16:40 Консультации по написанию научных статей по «Методика проведения экскурсий по химии»	14:10-15:40 Групповые занятия по формированию исследовательской компетенции у студентов в аспекте освоения научного аппарата методического исследования 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
12.05.2023	14:30-16:30 Научно-методический семинар «Проблемы преподавания Новейшей истории в школе»	14:00-15:30 Мастер-класс «Выбор фитнес-программ с учётом индивидуальных особенностей студента»	14:40-16:10 Семинар «Ароматические углеводороды»	14:10-15:40 Групповые занятия по формированию опыта творческой деятельности в аспекте освоения научного аппарата методического исследования 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы

15.05.2023	14:30-16:30 Научно-методический семинар «Проблемы преподавания информатики в образовательных организациях различного уровня обучения» (Сафонова Л.А., Проценко С.И., доценты кафедры физики, информационных технологий и методик обучения)	14.00 - 15.30 Консультация по выполнению лабораторных работ по курсу “Электро-радиотехника” МДФ-119, Горячкина Н.В.	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по подготовке и публикации результатов своих исследований с учетом требований к научным изданиям, а также к участию в научных мероприятиях (конкурсах, конференциях, семинарах).
16.05.2023	12.10-13.30 Основы консультативной психологии (практическое занятие), студенты 3 курса факультета психологии и дефектологии 14.30-16.30 Апробация методического контента для государственного экзамена студентов 5 курса факультета иностранных языков	14.00 - 15.30 Консультация по выполнению лабораторных работ по курсу “Электро-радиотехника” МДФ-119, Горячкина Н.В.	15:20-16:40 Консультации по написанию научных статей по “Методика проведения лабораторных занятий по химии”	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по использованию проблемного метода в биологических исследованиях
17.05.2023	14.00-15.30 Консультации для проведения ИГА в форме демозамена ПДД-118 (Спиренкова Н.Г., Кондрашова Н.В.)	14.00 - 15.30 Консультация по выполнению лабораторных работ по курсу “Электро-радиотехника” МДФ-119, Горячкина Н.В.	14:30-16:30 Групповые занятия по дипломному проекту	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по подготовке и публикации результатов своих исследований с учетом требований к научным изданиям, а также к участию в научных мероприятиях (конкурсах, конференциях, семинарах).

18.05.2023	15:00-16:00 Групповое занятие по подготовке дипломного проекта. Консультация, тренинг	14:00-15:20 Работа исследовательской группы "Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики". (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по подготовке и публикации результатов своих исследований с учетом требований к научным изданиям, а также к участию в научных мероприятиях (конкурсах, конференциях, семинарах).
19.05.2023	12.10-13.40 Основы консультативной психологии (практическое занятие), студенты 3 курса факультета психологии и дефектологии 14:00-17:00 Репетиция промежуточной аттестации в форме профессионального (демонстрационного) экзамена по дисциплине «Методика обучения обществознанию» для студентов 4 курса очной формы обучения направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль История. Обществознание	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы	14:40-16:10 Семинар "Алканы"	14:10-15:40 Консультации по выполнению ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по организации и проведению биологических олимпиад

22.05.2023	14.00-15.30 Групповое занятие по подготовке дипломного проекта. Консультация, тренинг (студенты физико-математического факультета, Бакулина Е.А.)	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по современным полевым и стационарным методам в биомониторинга
23.05.2023	12.10-13.40 Основы консультативной психологии (практическое занятие), студенты 3 курса факультета психологии и дефектологии		14:10-15:40 Мастер-класс по решению задач «Аминокислоты. ДНК. РНК» 15:50-17:20 Работа исследовательской группы	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по современным полевым и стационарным методам в биомониторинга
24.05.2023	14.00-15.00 Методологический семинар для бакалавров «Музыка и музыкальное образование как предмет исследования и преподавания в системе непрерывного образования» 15.00-16.00 Методологический семинар для магистрантов «Дополнительное образование детей средствами искусства как предмет исследования в системе непрерывного художественного образования»	14.00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Групповые занятия по освоению принципов постановки химического эксперимента 15:50-17:20 Консультации со школьниками и учителями по сложным вопросам ЕГЭ	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по современным цитологическим методам в биологии

25.05.2023	14:00-17:00 ГИА по программе профессиональной переподготовки «Английский язык в сфере межкультурной коммуникации»	14:00-15.20 Лабораторный практикум по механике, МДФ-122 (Абушкин Х.Х.)	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по современным полевым и стационарным методам в биомониторинга
26.05.2023	14:00-17:00 ГИА по программе профессиональной переподготовки «Английский язык в сфере межкультурной коммуникации»		14:10-15:40 Консультации по выполнению межпредметных исследований 15:50-17:20 Тематическая беседа "Ферменты"	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по выполнению биологического исследования с применением различных методов
29.05.2023	14:30-16:30 Тренировка демонстрационного экзамена	12:00-13:40 Мастер-класс "Методика и техника натурного эксперимента по разделу "Изопроцессы" Харитонова А.А.	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по использованию технологий критического мышления

30.05.2023	12.10-13.40 Основы консультативной психологии (практическое занятие), студенты 3 курса факультета психологии и дефектологии 14.00-15.30 Консультация по написанию научных статей по методике обучения информатике (Тагаева Е. А.)		14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по использованию современного цифрового оборудования
31.05.2023	14.00-15.30 Консультация по написанию научных статей по методике обучения информатике (Тагаева Е. А.)		14:10-15:40 Консультации по выполнению межпредметных исследований 15:50-17:20 Тематическая беседа "Функции белков"	14:10-15:40 Групповые занятия по проектированию учебного занятия в школе 15:50-17:20 Мастер-класс по современным полевым и стационарным методам в биомониторинга
Июнь				
01.06.2023	15:30 Консультация перед экзаменом по методике обучения английскому языку 4 курс	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы "Разработка ПО для управления квадрокоптера"	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Занятия по школьному учебному демонстрационному химическому эксперименту	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки»

02.06.2023	15:30 Консультация перед экзаменом по методике обучения иностранным языкам 5 курс	14.00-15.20 Итоговое конференция по учебно-технологической практике (ЕДГ-122, Горячкина)	15:10-16:30 Мастер-класс со школьниками по решению задач «Биосинтез белка»	15:50-17:20 Работа исследовательской группы «Исследование методических средств формирования познавательных учебных
05.06.2023	14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Школа программирования на языке C++»	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Разработка ПО для управления квадрокоптера»	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы	14:10-15:40 Групповые занятия по изучению состояния и сохранения видового разнообразия живых организмов 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
06.06.2023	14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Школа программирования на языке Python»	14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Школа программирования на языке Python»	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Консультации по ВКР	14:10-15:40 Групповые занятия по изучению состояния и сохранения видового разнообразия живых организмов 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
07.06.2023	14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Школа программирования на языке C++»	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Разработка ПО для управления квадрокоптера»	14:10-15:40 Групповые занятия по освоению принципов постановки химического эксперимента 15:50-17:20 Консультации со школьниками и учителями по сложным вопросам ЕГЭ	14:10-15:40 Групповые занятия по изучению состояния и сохранения видового разнообразия живых организмов 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы

08.06.2023	14.00 Проведение занятия по дисциплине «Теория и методика обучения и воспитания в области дошкольного образования» ПДД-220 (Карпушкина Л.В.)	14.00-15.20 Работа исследовательской группы «Исследование технологий обучения, направленных на активизацию учебно-познавательной деятельности учащихся в преподавании физики» (Абушкин Х.Х.)	15:10-16:40 Групповые занятия по химии окружающей среды	14:10-15:40 Групповые занятия по изучению состояния и сохранения видового разнообразия живых организмов 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
09.06.2023	9.00 Проведение ИГА в форме демозамена ПДД-118 1 группа 14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Школа программирования на языке Python»	09.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Разработка ПО для управления квадрокоптера»	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Консультации по ВКР	14:10-15:40 Групповые занятия по изучению состояния и сохранения видового разнообразия живых организмов 15:50-17:20 Технотур для школьников общеобразовательной школы
12.06.2023	9.00 Проведение ИГА в форме демозамена ПДД-118 2 группа 14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Школа программирования на языке C++»	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы «Разработка ПО для управления квадрокоптера»	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы	14:10-15:40 Консультации по защите ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по исследованию влияния антропогенной нагрузки на окружающую среду с помощью тест-объектов

13.06.2023	09.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке C++” 14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке Python”	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Разработка ПО для управления квадрокоптера”	15:10-16:40 Групповые занятия по химии окружающей среды	14:10-15:40 Консультации по защите ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по исследованию влияния антропогенной нагрузки на окружающую среду с помощью тест-объектов
14.06.2023	09.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке C++” 14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке Python”	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Разработка ПО для управления квадрокоптера”	15:00-16:30 Консультации по освоению принципов организации и проведения “Живых” уроков по химии	14:10-15:40 Консультации по защите ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по исследованию влияния антропогенной нагрузки на окружающую среду с помощью тест-объектов
15.06.2023	09.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке C++” 14.00 Проведение семинара-практикума «Основы музыкально-теоретических знаний» ПЗМ-121	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Разработка ПО для управления квадрокоптера”	14:10-15:40 Тематическая беседа “Методические рекомендации по выполнению и защите индивидуального проекта по химии школьниками”	14:10-15:40 Консультации по защите ВКР 15:50-17:20 Мастер-класс по исследованию влияния антропогенной нагрузки на окружающую среду с помощью тест-объектов

16.06.2023	09.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке C++” 14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке Python”	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Разработка ПО для управления квадрокоптера”	14:10-15:40 Консультации по написанию научных статей с использованием химического эксперимента 15:50-17:20 Консультации по ВКР	14.00-15.30 Конкурс научных докладов среди магистрантов “Траектория профессионального роста” факультета психологии и дефектологии
19.06.2023	09.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке C++” 14.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Школа программирования на языке Python”	9.00 Работа с группами школьников в рамках дополнительной общеобразовательной программы “Разработка ПО для управления квадрокоптера”	14:10-15:40 Разговоры о важном 15:50-17:20 Работа исследовательской группы	14:10-15:40 Групповые занятия по освоению принципов совместной работы в локальной сети при изучении живых объектов под микроскопом 15:50-17:20 Консультации со школьниками, учителями и сотрудниками базовой кафедры естественнонаучного образования
Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР. Ежедневно до конца июня				