

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»



«Утверждаю»

Проректор по научной работе

Т. И. Шукшина / Т. И. Шукшина

« 13 » _____ 2023 г.

РАСПИСАНИЕ И ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ
на 2 семестр 2022–2023 учебного года
естественно-технологического факультета

«Согласовано»

Декан факультета *Т. А. Маскаева* / Т. А. Маскаева /

« 13 » *02* _____ 2023 г.

Саранск 2023

Куратор СНО факультета:

Дуденкова Наталья Анатолиевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения.

Члены студенческого научного общества факультета:

1. Председатель СНО – Пирогова Анастасия Сергеевна, студент 4 курса, группы ЕДХ-119, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

2. Зам. председателя – Дудникова Ангелина Витальевна, студент 3 курса, группы ЕДХ-120, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

3. Секретарь СНО факультета – Кривошеева Вероника Сергеевна, студент 4 курса, группы ЕДХ-119, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

4. Ответственный за техническое сопровождение сайта института – Дудникова Ангелина Витальевна, студент 3 курса, группы ЕДХ-120, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

5. Член редакционной коллегии – Бакаева Ольга Николаевна, студент 5 курса, группы ЕДХ-118, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

6. Ответственный за техническое сопровождение раздела СНО в единой платформе информационного пространства ИНФО-ВУЗ – Кошелева Юлия Александровна, студент 3 курса, группы ЕДХ-120, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

7. Ответственные на факультете за организацию и проведение научных мероприятий – Антипова Анастасия Андреевна, студент 4 курса, группы ЕДХ-119, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия; Иванова Виталина Витальевна, студент 5 курса, группы ЕДГ-118, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. География; Буданов Даниил Васильевич, студент 4 курса, группы ЕДХ-119, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

8. Ответственный на факультете за участие студентов в конкурсе проектов и их реализации – Наумова Анастасия Александровна, студент 4 курса, группы ЕДГ-119, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

9. Ответственный на факультете за фотосессию мероприятий – Волкова Анастасия Александровна, студент 4 курса, группы ЕДГ-119.

10. Ответственный на факультете за участие студентов в научных мероприятиях на базе других вузов – Байчурина Юлия Владимировна, студент 4 курса, группы ЕДТ-119, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

11. Ответственный редактор редакционно-издательской коллегии факультета – Суродина Елена Вадимовна, студент 4 курса, группы ЕДХ-119, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Биология. Химия.

12.	Чикачёв Никита Алексеевич	ЕДТ-122	Информационный сектор
13.	Соколова Ольга Михайловна	ЕДХ-118	Информационный сектор
14.	Матюшкина Алина Витальевна	ЕДХ-121	Информационный сектор
15.	Чернов Никита Анатольевич	ЕДГ-122	Информационный сектор
16.	Савельева Ксения Сергеевна	ЕДХ-122	Информационный сектор
17.	Пиняскина Кристина Сергеевна	ЕДГ-118	Информационный сектор
18.	Ломака Александра Евгеньевна	ЕДХ-118	Информационный сектор
19.	Ямашева Мария Егоровна	ЕДГ-118	Информационный сектор
20.	Шорина Карина Олеговна	ЕДБМ-122	Информационный сектор
21.	Володина Анастасия Александровна	ЕДБМ-122	Информационный сектор
22.	Макарова Олеся Сергеевна	ЕДБМ-122	Информационный сектор
23.	Михайлова Анастасия Геннадьевна	ЕДБМ-122	Информационный сектор
24.	Федотова Татьяна Сергеевна	ЕДГ-120	Информационный сектор
25.	Кандралева Зульфия Камильевна	ЕДТ-120	Информационный сектор
26.	Кечуткина Яна Александровна	ЕДХ-118	Информационный сектор
27.	Еристова Снежана Владимировна	ЕДХ-121	Информационный сектор
28.	Арсентьева Полина Андреевна	ЕДХ-121	Информационный сектор
29.	Поверенова Дарья Михайловна	ЕДХ-121	Организационный сектор
30.	Аксенкина Ксения Сергеевна	ЕДХ-119	Организационный сектор
31.	Акамеева Мария Игоревна	ЕДХ-118	Организационный сектор
32.	Захарова Кристина Валерьевна	ЕДТ-118	Организационный сектор
33.	Букина Полина Михайловна	ЕДБМ-122	Организационный сектор
34.	Колоколова Александра Михайловна	ЕДХ-120	Организационный сектор
35.	Земскова Екатерина Сергеевна	ЕДХ-119	Организационный сектор
36.	Ильичева Алена Викторовна	ЕДХ-119	Организационный сектор
37.	Плюскова Анастасия Владиславовна	ЕДХ-119	Организационный сектор
38.	Рудзинский Даниил Евгеньевич	ЕДТ-119	Организационный сектор
39.	Кузьмина Анна Дмитриевна	ЕДГ-119	Редакционный сектор

40.	Назаров Дмитрий Алексеевич	ЕДГ-118	Редакционный сектор
41.	Атамурадова Махриджемал Атамурадовна	ЕДХ-119	Редакционный сектор

ФИО руководителя НСО (научного студенческого объединения)	Проблематика группы	Цель	Задачи	ФИО студентов научно- исследовательской группы	Планируемый результат	График работы (день недели, время, аудитория, корпус)	Отметка о выполнении
Кафедра биологии, географии и методик обучения							
<p>Якунчев Михаил Александрович, докт. пед. наук, проф. кафедры биологии, географии и методик обучения.</p> <p>Потапкин Евгений Николаевич, канд. пед. наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения.</p> <p>Семенова Наталья Геннадьевна, канд. пед. наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения.</p>	<p>Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки</p>	<p>Совершенствование профессиональных компетенций студентов, связанных с использованием теоретических и прикладных знаний для постановки и решения исследовательских задач в предметной и межпредметной областях</p>	<p>организационно-управленческие задачи:</p> <p>1) формирование мотивации студентов в выполнении исследований в предметной и межпредметной областях;</p> <p>2) создание условий для поддержания и развития студентов научного и творческого потенциала;</p> <p>3) привлечение студентов к активному участию в научных мероприятиях различного уровня;</p> <p>4) формирование у студентов умений представлять полученные результаты</p>	<p>ЕДГ-120</p> <p>1. Конькова В. А. 2. Зайцева А. В. 3. Коновалова П. С. 4. Безрукова А. А.</p> <p>ЕДХ-119</p> <p>1. Буданов Д. В. 2. Пирогова А. С. 3. Плюскова А. Е. 4. Суродина Е. В.</p> <p>ЕДХ-119</p> <p>1. Лобанова Т. С. 2. Наумова А. А. 3. Савкина Д. П. 4. Советникова И. Е. 5. Федичкин Н. М. 6. Шматова И. Ю.</p> <p>ЕДГ-118</p> <p>1. Артемова Е. Н. 2. Иванова В. В. 3. Изосимова Е. 4. Ковшова А. А. 5. Чижанова И. В.</p> <p>ЕДХ-118</p> <p>1. Акользина А. Н. 2. Кечуткина Я. А.</p>	<p>1 квартал:</p> <p>1) оформление заявок на сетевые гранты по темам: «Формирование познавательной активности в предметной подготовке обучающихся посредством учебных кейсов»; «Проектирование оценочных средств для формирования профессиональных компетенций будущего учителя при изучении методических дисциплин»;</p> <p>2) подготовка к публикации результатов опытно-экспериментального исследования по темам: «Формирование</p>	<p>Вторник, 15:30, ауд. 31, 2 уч. корп.</p>	

			<p>исследования перед аудиторией и в различных социальных сетях;</p> <p>исследовательские задачи:</p> <p>1) изучение современных концепций использования методических средств для формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки;</p> <p>2) формирование исследовательской компетенции у студентов в аспекте освоения научного аппарата методического исследования;</p> <p>3) стимулирование творческих возможностей студентов, направленных на организацию и проведение методических исследований;</p> <p>4) формирование у</p>	<p>3. Ломака А. Е. 4. Миронова С. В. 5. Соколова О. М.</p> <p>ЕДБМ-121</p> <p>1. Акимова Ю. Д. 2. Богадеева О. Ю. 3. Журавлева Е. В. 4. Куфтинова Д. А.</p> <p>ЕДБМ-122</p> <p>1. Дурнова А. О. 2. Колдаева А. А. 3. Степанов С. С. 4. Шорина К. О.</p> <p>Аспиранты 1 года обучения</p> <p>1. Кемешева А. А. 2. Осинин Р. В.</p> <p>Аспиранты 2 года обучения</p> <p>1. Капустина Ю. Ф. 2. Осинин Р. В.</p>	<p>биологической картины мира у старшеклассников на уроках обобщения учебного материала» и «Значение школьной биологии для формирования естественнонаучной грамотности обучающихся»);</p> <p>3) участие в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых «Природа и человек» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 27 февраля 2023 г.) – 2 заявки;</p> <p>4) участие в X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--

			<p>студентов готовности к подготовке и публикации результатов своих исследований с учетом требований к научным изданиям, а также к участию в научных мероприятиях (конкурсах, конференциях, семинарах).</p>		<p>студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 22 марта 2023 г.) – 3 доклада.</p> <p>2 квартал: 1) публикация 2-х статей по материалам Международных научно- практических конференций «Евсевьевские чтения» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 20-21 апреля 2023 г.); 2) участие в I Всероссийском конкурсе студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 12 апреля 2023 г.) –</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					<p>3 заявки.;</p> <p>3) участие в I Всероссийской научно-практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле ЭКО» (Саранск, 10 апреля 2022 г.) –3 доклада;</p> <p>4) публикация двух статей из базы ВАК РФ (журналы: «Гуманитарные науки и образование» по темам «Формирование биологической картины мира у старшеклассников на уроках обобщения учебного материала» и «Значение школьной биологии для формирования естественнонаучной грамотности обучающихся»;</p> <p>5) публикация 3-х статей в сборнике</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					материалов дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 22 марта 2023 г.).	X	
<p>Лабутина Марина Викторовна, канд. биол. наук, доцент, и. о. зав. кафедрой биологии, географии и методик обучения.</p> <p>Маскаева Татьяна Александровна, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии, географии и методик</p>	Методы биоиндикации в исследовательской деятельности	Проведение научно-исследовательских и прикладных работ в области мониторинга окружающей среды с помощью живых организмов	организационно-управленческие задачи: 1) организация научного исследования; 2) построение технологической карты исследования; 3) определение тем и направлений научного исследования; 4) помощь в овладении современными методами и методиками	<p>ЕДХ-118 1. Акамева М. И. 2. Горшкова Е. Г. 3. Ключина А. Д. 4. Котельникова Я. А. 5. Назаров Д. А.</p> <p>ЕДГ-118 1. Брюхачева А. А. 2. Зайралиев Э. А. 3. Ковшова А. А. 4. Пьянзина А. В. 5. Рахманова Г. 6. Рейимбаева Н.</p> <p>ЕДХ-119 1. Ильичева А. В. 2. Левина Т. Я. 3. Максимов А. А.</p>	<p>1 квартал: 1) участие в дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 22 марта 2023 г.) – 3</p>	X	Среда (нижняя неделя), 14:15, ауд. 28, 2 уч. корп.

<p>обучения, декан естественно-технологического факультета.</p> <p>Чегодаева Нина Дмитриевна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения.</p>			<p>научного исследования;</p> <p>5) формирование познавательной мотивации у студентов в области научного исследования.</p> <p><i>исследовательские задачи:</i></p> <p>1) углубление и осмысление полученных биологических знаний о живых организмах;</p> <p>2) освоение современных полевых и стационарных методов биомониторинга;</p> <p>3) изучение состояния и сохранения видового разнообразия живых организмов;</p> <p>4) мониторинг состояния растительных сообществ, отдельных видов и их физиологических, генетических и экологических</p>	<p>4. Мораченков В. С. 5. Плюскова А. В. 6. Сальникова А. В.</p> <p>ЕДГ-119</p> <p>1. Ашырова Д. 2. Миштугина Е. С. 3. Кузьмина А. Д. 4. Попушова А. 5. Рахимджанова Г.</p> <p>ЕДБМ-121</p> <p>1. Баданова М. А. 2. Фалина О. В.</p> <p>ЕДБМ-122</p> <p>1. Косолапова П. А. 2. Володина А. А. 3. Нуштина Л. Н. 4. Степанов С. С.</p>	<p>доклада;</p> <p>2) публикация 3-х статей в сборнике материалов I Всероссийской молодежной научной конференции «Актуальные проблемы биологии, химии и географии» (с элементами научной школы) (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 26 декабря 2022 г.);</p> <p>3) участие в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых «Природа и человек» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 27 февраля 2023 г.) – 3 заявки.</p> <p>2 квартал:</p> <p>1) публикация 3-х статей в сборнике материалов X</p>		
---	--	--	--	---	--	--	--

			<p>показателей;</p> <p>5) исследование влияния антропогенной нагрузки на окружающую среду с помощью тест-объектов;</p> <p>6) участие в работе научных конференций, конкурсов, подготовка научных статей по материалам исследовательской работы.</p>		<p>дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева г. Саранск, 26 марта 2023 г.);</p> <p>2) участие в I Всероссийской научно-практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле Эко» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, Саранск, 10 апреля 2022 г.) – 2 доклада;</p> <p>3) публикация 3-х статей в сборнике материалов I Всероссийской научно-практической конференции</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					<p>студентов и школьников «Жизнь в стиле Эко» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, Саранск, 10 апреля 2022 г.);</p> <p>4) участие в I Всероссийском конкурсе студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 12 апреля 2023 г.) – 2 заявки.</p>		
<p>Арюкова Екатерина Александровна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения.</p>	<p>Исследование методических подходов к формированию целостной системы экологического воспитания молодежи</p>	<p>Создание условий для развития научного потенциала и творческой деятельности обучающихся, а также привлечение обучающихся к непосредственному участию в научно-исследовательской работе в области экологии.</p>	<p><i>организационно-управленческие задачи:</i></p> <p>1) привлечение студенческой молодежи в науку на самых ранних этапах обучения и закрепление ее в этой сфере;</p> <p>2) формирование мотивации к исследовательской работе, привитие обучающимся навыков самостоятельной</p>	<p>ЕДХ-121</p> <p>1. Еристова С. В. 2. Безрукова В. С.. 3. Быстрова Р. С. 4. Покрина А. И.. 5. Анинькина Т. И.</p> <p>ЕДХ-120</p> <p>1. Кошелева Ю. 2. Дудникова А. В. 3. Дудукин С. 4. Витькина В.</p> <p>ЕДХ- 119</p> <p>1. Кривошеева В. С. 2. Пирогова А. С. 3. Земскова Е. С.</p>	<p>1 квартал:</p> <p>1) участие в X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г.</p>	<p>Пятница (верхняя неделя), 15:30, ауд. 15, 2 уч. корп.</p>	

		<p>научно-исследовательской деятельности;</p> <p>3) привлечение студентов к участию в научных мероприятиях различного уровня.</p> <p>исследовательские задачи:</p> <p>1) изучение современных методических концепций формирования целостной системы экологического воспитания молодежи;</p> <p>2) формирование умений разрабатывать методику организации системы экологического воспитания молодежи;</p> <p>3) формирование умений организации самостоятельной творческой деятельности обучающихся при изучении экологии;</p>	<p>ЕДГ-119</p> <p>1. Наумова А. В. 2. Абукткина Ж. Р. 3. Люртяева А. А.</p> <p>ЕДГ-121</p> <p>1. Егоркина Д. 2. Идашин С. 3. Григорьева К. 4. Левкин Д.</p>	<p>Саранск, 22 марта 2023 г.) – 3 доклада;</p> <p>2) публикация 3-х статей в сборнике материалов I Всероссийской молодежной научной конференции «Актуальные проблемы биологии, химии и географии» (с элементами научной школы) (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 26 декабря 2022 г.);</p> <p>3) участие в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых «Природа и человек» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 27 февраля 2023 г.) – 2 заявки.</p> <p>2 квартал:</p> <p>1) участие в</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>4) углубление и осмысление полученных экологических знаний о живых организмах;</p> <p>5) публикация научных работ.</p>		<p>I Всероссийской научно-практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле ЭКО» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, Саранск, 10 апреля 2022 г.) – 3 доклада;</p> <p>2) публикация статей в сборнике материалов II Региональной научно-практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле ЭКО» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, Саранск, 10 апреля 2023 г.) – 3 статьи;</p> <p>3) участие в конкурсе научно-исследовательских работ МГПУ – 1 работа;</p> <p>4) участие в работе 59-х Евсевьевских чтений (апрель 2023 г.) – 2 участника.</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					5) публикация 3-х статей в сборнике материалов X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (г. Саранск, 26 марта 2023 г.).	
<p>Дуденкова Наталья Анатольевна, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения.</p> <p>Шубина Ольга Сергеевна, доктор биол. наук, профессор кафедры биологии, географии и методик обучения.</p>	Цифровая микроскопия	Формирование у студентов представлений о современных методах изучения закономерностей структурной и функциональной организации клеток и тканей, цитологических механизмах регуляции процессов жизнедеятельности и гибели клеточных структур.	организационно-управленческие задачи: 1) формирование у студентов умений представлять полученные результаты исследования перед аудиторией и в различных социальных сетях; 2) определение тем и направлений научного исследования; 3) помощь в овладении современными	<p>ЕДХ-118 1. Бабаханова М. 2. Каргина Н. М. 3. Керимов А. 4. Султанмурадов О.</p> <p>ЕДГ-118 1. Довранов К. 2. Керимова М. 3. Яшузакова М.</p> <p>ЕДХ-119 1. Пирогова А. С.</p> <p>ЕДХ-120 1. Дудукин С. В.</p> <p>ЕДГ-121 1. Арсентьева П. А. 2. Егоркина Д. В.</p>	<p>1 квартал: 1) участие в X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 22 марта 2023 г.) – 3</p>	Вторник (верхняя неделя), 15:30, ауд. 24, 2 уч. корп.

		<p>методами и методиками научного исследования;</p> <p>4) формирование познавательной мотивации у студентов в области научного исследования.</p> <p>5) привлечение студентов к участию в научных мероприятиях различного уровня.</p> <p>исследовательские задачи:</p> <p>1) освоение методов оптической цифровой микроскопии;</p> <p>2) освоение специализированных компьютерных программ визуализации и морфометрии микроскопических объектов и статистической обработки, полученных данных;</p> <p>3) освоение принципов</p>	<p>3. Самсонова Е. В. 4. Щанина М. И.</p> <p>Соискатель 1-го года обучения</p> <p>1. Смекалина Ю. А.</p>	<p>доклада;</p> <p>2) публикация 3-х статей в сборнике материалов I Всероссийской молодежной научной конференции «Актуальные проблемы биологии, химии и географии» (с элементами научной школы) (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 26 декабря 2022 г.).</p> <p>2 квартал:</p> <p>1) публикация 3-х статей в сборнике материалов X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е.</p>		
--	--	---	---	--	--	--

			совместной работы в локальной сети при изучении живых объектов под микроскопом; 4) изучение концептуальных основ внутриклеточных процессов, объясняющих взаимосвязь структуры и функции клеточных органелл, направленных на формирование профессиональных компетенций в области практической и экспериментальной клеточной биологии; 5) развитие интереса к проблемам клеточной инженерии; 6) создание мотивации к изучению закономерностей регуляции жизнедеятельности на клеточном и		Евсевьева, г. Саранск, 26 марта 2023 г.); 2) участие в I Всероссийской научно-практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле Эко» (Саранск, 10 апреля 2022 г.) – 2 доклада; 3) публикация 3-х статей в сборнике материалов I Всероссийской научно-практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле Эко» (Саранск, 10 апреля 2022 г.); 4) участие в I Всероссийском конкурсе студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас» – 2 заявки.		
--	--	--	---	--	---	--	--

			популяционном уровнях.				
--	--	--	---------------------------	--	--	--	--

Кафедра химии, технологии и методик обучения

<p>Ляпина Ольга Анатольевна, канд. пед. наук, доцент кафедры химии, технологии и методик обучения.</p> <p>Капустина Юлия Федоровна, ассистент кафедры химии, технологии и методик обучения.</p>	<p>Современные технологии обучения химии</p>	<p>Сравнительный анализ современных активных и интерактивных технологий в обучении химии, выявление и апробация педагогических условий эффективного использования активных и интерактивных технологий в обучении химии; формирование у участников</p>	<p><i>организационно-управленческие задачи:</i></p> <p>1) постановка целей и задач поисково-исследовательской работы группы;</p> <p>2) разработка плана-проспекта исследовательской работы;</p> <p>3) распределение исследовательски задач между исполнителями;</p> <p>4) определение целевых результатов работы исследовательской группы;</p> <p>5) выбор и</p>	<p>ЕДХ-120</p> <p>1. Правосудова Е. А. 2. Равочкина Ю. В.</p> <p>ЕДХ-119</p> <p>1. Матросова В. С. 2. Пирогова А. С. 3. Семаева А. А.</p> <p>ЕДХ-118</p> <p>1. Бакаева О. Н. 2. Малянова М. Г. 3. Рудяева Н. И. 4. Симаева Д. Р. 5. Наумов К. Е.</p> <p>ЕЗХМ-121</p> <p>1. Агутина М. В. 2. Балакина Н. Э. 3. Балясникова К. В. 4. Исакова Ю. В. 5. Кандралева Г. К.</p>	<p>1 квартал:</p> <p>1) участие в X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 22 марта 2023 г.) – 2 доклада;</p> <p>2) публикация 2-х</p>	<p>Пятница, 14:00 ауд. 5-6, 2 уч. корп.</p>	
---	--	---	---	--	---	---	--

		<p>исследовательской группы целостного и системного представления о современных технологиях обучения; применение современных технологии обучения химии в будущей профессиональной деятельности</p>	<p>обсуждении методологии и методов проведения исследования.</p> <p>исследовательские задачи:</p> <p>1) изучение, анализ и обобщение современных научных знаний в области технологий обучения химии;</p> <p>2) выявление, теоретическое обоснование и проектирование методики использования активных и интерактивных технологий в обучении химии;</p> <p>3) разработка научно-методического обеспечения обучения химии с использованием современных образовательных технологий;</p> <p>4) апробация и презентация результатов исследования в рамках научно-практических</p>	<p>б. Мартышкина Д. А.</p>	<p>статей в сборнике материалов I Всероссийской молодежной научной конференции «Актуальные проблемы биологии, химии и географии» (с элементами научной школы) (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 26 декабря 2022 г.).</p> <p>2 квартал:</p> <p>1) публикация 2-х статей в сборнике материалов X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск,</p>		
--	--	--	--	----------------------------	---	--	--

			конференций; 5) публикация результатов исследования в научных изданиях.		26 марта 2023 г.); 2) участие в I Всероссийской научно- практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле Эко» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, Саранск, 10 апреля 2022 г.) – 2 доклада; 3) публикация 2-х статей в сборнике материалов I Всероссийской научно- практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле Эко» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, Саранск, 10 апреля 2022 г.); 4) участие в I Всероссийском конкурсе студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас» – 2 заявки;	
--	--	--	---	--	---	--

					4) подготовка 1 статьи для публикации в журнале из перечня ВАК.		
<p>Забродина Евгения Владимировна, старший преподаватель кафедры химии, технологии и методик обучения.</p> <p>Забродин Сергей Викторович, старший преподаватель кафедры химии, технологии и методик обучения.</p>	Актуальные вопросы методики преподавания технологии	Формирование инновационно-исследовательской компетентности в условиях соревновательной деятельности по технологии	<p>организационно-управленческие задачи:</p> <p>1) организация научного исследования в области инновационно-исследовательской компетентности в условиях соревновательной деятельности по технологии;</p> <p>2) построение технологической карты исследования в области инновационно-исследовательской компетентности в условиях соревновательной деятельности по технологии;</p> <p>3) определение тем и направлений научного исследования в области инновационно-исследовательской</p>	<p>ЕДТ-120</p> <p>1. Гришенькин И. В. 2. Ермильева К. В. 3. Кандралева З. К. 4. Котова С. И. 5. Рощина О. М.</p> <p>ЕДТ-119</p> <p>1. Аникина И. О. 2. Байчурина Ю. В. 3. Пузенцова А. А. 4. Репина О. А. 5. Сильвестрова М. А. 6. Янкова Е. А.</p> <p>ЕДТ-118</p> <p>1. Дунаева А. Д. 2. Захарова К. В. 3. Реджепов И. 4. Тюрденева К. С.</p>	<p>1 квартал:</p> <p>1) участие в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых «Природа и человек» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 27 февраля 2023 г.) – I заявка;</p> <p>2) участие в X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 22 марта</p>	Вторник (нижняя неделя), 13:50, ауд. 24, 5 уч. корп.	

			<p>компетентности в условиях соревновательной деятельности по технологии;</p> <p>4) помощь в овладении современными методами и методиками научного исследования в области инновационно-исследовательской компетентности в условиях соревновательной деятельности по технологии;</p> <p>5) формирование познавательной мотивации у студентов в области научного исследования.</p> <p>исследовательские задачи:</p> <p>1) изучение, анализ и обобщение современных научных знаний в области инновационно-исследовательской компетентности в</p>	<p>2023 г.) – 4 доклада.</p> <p>3) публикация 3-х статей в сборнике материалов I Всероссийской молодежной научной конференции «Актуальные проблемы биологии, химии и географии» (с элементами научной школы) (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 26 декабря 2022 г.).</p> <p>2 квартал:</p> <p>1) публикация 3-х статей в сборнике материалов X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)»</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>условиях соревновательной деятельности по технологии;</p> <p>2) SWOT анализ современных подходов, форм и методов планирования, организации и управления в области инновационно- исследовательской компетентности в условиях соревновательной деятельности по технологии;</p> <p>3) выявление, теоретическое обоснование и проектирование педагогических условий развития исследовательской деятельности студентов в педагогическом вузе;</p> <p>4) разработка научно- методического обеспечения исследовательской деятельности в вузе;</p> <p>5) апробация и презентация результатов</p>		<p>(МГПУ им. М. Е. Евсевьева г. Саранск, 26 марта 2023 г.);</p> <p>2) участие в I Всероссийском конкурсе студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас» (МГПУ им. М. Е. Евсевьева, г. Саранск, 12 апреля 2023 г.) – 1 заявка.</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			<p>исследования в рамках научно- практических конференций; 6) организация и проведение обучающих семинаров, тьюториалов, мастер-классов, научных школ для обучающихся и педагогов по планированию и организации исследовательской деятельности; 7) организация и проведение исследовательских конкурсов для студентов; 8) публикация результатов исследования в научных изданиях.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--