

НИР, НИРС , научно- методическая работа

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Научное обоснование современных стратегий развития образования и разработка методик и технологий развития обучающихся (п.2.3 Программы стратегического развития ФГБОУ ВО «АГПУ» на 2021-2025г.г.)		Эпоева К.В. Зеленко Н.В., Сиверская И.В.
2.	Проведение научных исследований по проблемам подготовки педагогов к преподаванию технологии, декоративно-прикладного творчества и дизайна в свете требований ФГОС ООО и ФГОС СПО.	2024- 2025 гг.	ППС кафедры
3.	Проведение научных исследований по направлению «Теория и практика профессионального образования».	2024- 2025 гг.	Дикая И.В. Дикой А.А.
4.	Проведение научных исследований по выявлению и распространению передового педагогического опыта учителей технологии Юга России	Сент-окт. 2024	ППС кафедры
5.	Развитие исследовательской, проектной, творческой деятельности обучающихся (п.3.3 Программы стратегического развития ФГБОУ ВО «АГПУ» на 2021-2025г.г.)		ППС кафедры
6.	Проведение научных исследований по проблеме «Методика подготовки будущих учителей технологии к ознакомлению школьников обработке материалов на станках с ЧПУ ».	2024- 2025 гг.	Эпоева К.В. Сиверская И.В. Болдырева Л.М. Богданов В.Н. Дикой А.А. Зеленко Н.В.
7.	Профильное повышение квалификации профессорско-преподавательского состава кафедры.	2023- 2025 гг.	Зав.кафедрой
8.	Активизация деятельности преподавателей и студентов факультета в научно-учебной лаборатории «Цифровой трансформации	2024- 2025 гг.	Эпоева К.В. Зеленко Н.В.

	технологического образования», организация сотрудничества студенческого отдела лаборатории и обучающихся Центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» базе МОАУ СОШ №8 им. А. Я. Тимова пос. Прикубанского района.		Дикая И.В. Дикой А.А.
9.	Развитие международного сотрудничества с целью привлечения участников из Белоруссии, Монголии и Китая и др. стран к участию в научно-практических конференциях с международным участием «Образовательная робототехника в научно – техническом творчестве школьников и студенческой молодёжи», «Актуальные проблемы технологического образования».	2024- 2025 гг.	Эпоева К.В. Зеленко Н.В. Богданов В.Н. Дикой А.А. Дикая И.В.
10.	Совершенствование методики проведения и организации конкурсов-фестивалей декоративно-прикладного творчества одарённых детей и студенческой молодёжи Кубани «Добрых рук мастерство», дизайн-проектов одарённых детей и студенческой молодёжи «Юные дизайнеры Кубани», научно-технического творчества детей и молодёжи ЮФО России по мехатронике и робототехнике «Юные робототехники – инновационной России!»	2024- 2025 гг.	Эпоева К.В. Зеленко Н.В. Сиверская И.В. Болдырева Л.М. Дикой А.А. Дикая И.В. Богданов В.Н.
11.	Совершенствование организации и проведения регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады учащихся по Труду (технологии) с учетом опыта других организаций.	2024- 2025 гг.	Зеленко Н.В. Дикой А.А., Дикая И.В., Болдырева Л.М. Богданов В.Н.
12.	Проведение мастер-классов в рамках участия в научно-практических конференций, Фестивалей будущих студентов АГПУ, по заказам работодателей: - по интеллектуальной робототехнике; - по инновационным школьным практикумам;	2024- 2025 гг.	Эпоева К.В. Зеленко Н.В. Дикой А.А. Дикая И.В.

	<ul style="list-style-type: none"> - по 3-Д моделированию, - по ознакомлению с передовыми производственными технологиями обработки материалов (станки с ЧПУ). 		
13.	Патентование изобретений. Подача заявок на патентование изобретений.	2024-2025 гг.	Болдырева Л.М.
14.	Расширение участия преподавателей кафедры в научных проектах, подача заявок на гранты	2024-2025 гг.	ППС кафедры