МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области

«Саратовский архитектурно-строительный колледж»

План методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

Методическая тема колледжа:

Обеспечение доступного качественного профессионального образования на основе инновационного развития колледжа, совершенствования основных образовательных программ подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих, обладающих инвестиционной привлекательностью для потенциальных работодателей.

<u>**Цель методической работы колледжа:**</u> формирование и реализация единой научно-методической и информационной среды в Колледже с целью создания условий для профессионального роста педагогов и получения студентами современного качественного образования.

Задачи:

- 1. Создание условий для реализации Φ ГОС СПО, Φ ГОС СОО. Подготовительная работа по внедрению новых Φ ГОС СПО.
- 2. Создание условий (организационно-управленческих, методических, педагогических) для обновления основных образовательных программ образовательной организации, включающего три группы требований, в соответствии с ФГОС.
- 3. Совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями в том числе дистанционными.
- 4. Систематизация работы учителей-предметников по темам самообразования, проектной деятельности, активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов.
- 5. Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
- 6. Обеспечение методического сопровождения работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.
- 7. Создание условий для самореализации обучающихся в учебно-воспитательном процессе и развития их ключевых компетенций.
- 8. Развитие системы работы с обучающимися, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
- 9. Создание команды (творческих групп педагогов) для реализации инновационных проектов:

№ п/п	мероприятия мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	Форма отчетных документов		
	1 Организационная работа					
1.1	Утверждение методической темы на учебный год. Основные направления методической работы. Задачи.	Август 2023 г.	Председатель методического совета	План методической работы		
1.2	Планирование методической работы на 2023-2024 учебный год. Доведение плана методической работы до конкретных исполнителей	Август 2023 г.	Зам. директора по MP	План методической работы		
1.3	Планирование работы методического совета колледжа на 2023 – 2024 учебный год	Август 2023 г.	Председатель методического совета	План работы методического совета на 2023-2024 учебный год (приложение №1), протоколы методического совета		
1.4	Индивидуальные планы преподавателей в соответствии с Рекомендациями по разработке индивидуальных планов повышения специальных знаний	Август 2023 г.	Зам. директора по МР	Индивидуальные планы преподавателей колледжа на 2023-2024 учебный год		

	и педагогического мастерства преподавателей			(приложение № 2)
1.5	Методическая работа педагогов колледжа в соответствии с единой методической темой	Август 2023 г.	Зам. директора по МР	План методической работы преподавателей колледжа на 2023-2024 учебный год (приложение № 3) План работы по методической документации на 2023-2024 учебный год (приложение № 3.1)
1.6	Рассмотрение и утверждение тем самообразования педагогов на учебный год	Август 2023 г.	Зам. директора по МР	Темы самообразования педагогов на 2023-2024 учебный год (приложение № 4)
1.7	Планирование проведения открытых учебных занятий	Август 2023 г.	Зам. директора по MP, председатели П(Ц)К	План проведения открытых учебных занятий в ГАПОУ СО «Саратовский архитектурностроительный колледж» на 2023-2024 учебный год (приложение № 5)
1.8	Планирование взаимопосещений учебных занятий педагогами колледжа	Август 2023 г.	Зам. директора по УР, МР	График П(Ц)К по взаимопосещениям учебных занятий педагогами колледжа (приложение № 6)
1.9	Планирование работы с аттестующимися педагогами	В течение года	Зам. директора по УР, МР, начальник отдела кадров	График проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения первой и высшей квалификационной категории в 2023 – 2024 учебном году
1.10	Планирование курсовой подготовки педагогов на 2023 – 2024 учебный год	Август 2023 г.	Зам. директора по УР, МР, начальник отдела кадров	План – график повышения квалификации и профессионального мастерства педагогических работников на 2023 – 2024 учебный год (приложение №7)
1.11	Планирование практических семинаров, конференций для	Август 2023 г.	Зам. директора по УР, МР, методист	План проведения практических

	преподавателей на базе колледжа			семинаров, конференций для преподавателей колледжа (приложение №8)
1.12	Планирование мероприятий с вновь принятыми на работу преподавателями и мастерами производственного обучения	Август 2023 г.	Зам. директора по МР, методист	План работы «Школы молодого педагога» (приложение №9) Тематика заседаний школы молодого педагога (приложение №9.1)
1.13	Плановая работа по внедрению в учебный процесс инновационных технологий ГАПОУ СО «Саратовский архитектурностроительный колледж»	Август 2023 г.	Зам. директора по компьютеризации , УР, МР	План мероприятий ГАПОУ СО «Саратовский архитектурностроительный колледж» по внедрению информационных технологий в образовательный процесс на 2023 — 2024 учебный год (приложение № 10)
1.14	Планирование работы методического кабинета колледжа в соответствии с единой методической темой	Август 2023 г.	Зам. директора по МР	План работы методического кабинета на 2023 — 2024 учебный год (приложение № 11)
1.15	Планирование мероприятий в период дистанционного режима обучения в электронной форме	Август 2023 г.	Зам. директора по МР	План мероприятий в период дистанционного режима обучения в электронной форме на 2023 — 2024 учебный год (приложение № 12)
1.16	Сбор материалов для подготовки отчета по самообследованию	Март 2024г.	Зам. директора по МР, методист	Отчёт по самообследованию
1.17	Подготовка документации для прохождения процедуры лицензирования. Планирование работы с педагогическим коллективом	Сентябрьдекабрь 2023 г.	Заместители директора, методисты председатели $\Pi(\underline{\Pi})K$	Аналитическая справка
1.18	Подготовка материалов, участие в заседаниях Педагогического совета	В течение года	Заместитель директора по МР, методист	Аналитическая справка
1.19	Ведение отчетно-учетной документации в соответствии с номенклатурой дел	В течение года	Заместитель директора по MP, методист	Аналитическая справка

1.20	Оказание методической помощи	В течение	Заместитель	Журнал
1.20	председателям П(Ц)К по вопросам	года	директора по МР,	консультаций
	текущей работы	7	методист	
1.21	Информирование педагогического	В течение	Заместитель	Аналитическая
	коллектива о проводимых на	года	директора по МР,	справка
	разных уровнях конференциях,		методист	•
	конкурсах			
1.22	Подготовка проектов приказов по	В течение	Заместитель	Аналитическая
	своему направлению деятельности	года	директора по МР,	справка
			методист	
	2 Разработка учебн	о плонирующой	í holesmoutoum	
		о-планирующей ізмерительных і		
2.1	Разработка, систематизация,	В течение	Зам. директора по	Аналитическая
	обновление локальных	учебного	МР, методист	справка
	нормативных актов по	года		1
	организации учебно-методической			
	работы			
2.2	Консультации для преподавателей	В течение	Зам. директора по	Журнал
	по вопросам разработки и	учебного	МР, методист	консультаций
	совершенствования программ	года		
	учебных дисциплин,			
	профессиональных модулей, фондов оценочных средств,			
	фондов оценочных средств, учебно-методических комплексов			
2.3	Актуализация и систематизация	Сентябрь	Зам. директора по	Реестр электронных
2.3	учебно-планирующей	2023г	МР, методист	УМК по ППССЗ и
	документации	20231	ти, методиет	ППКРС
2.4	Актуализация фонда оценочных	Сентябрь	Зам. директора по	Реестр рабочих
	средств (ФОС)	2023г	МР, методист	программ, ФОС по
				учебным
				дисциплинам,
				профессиональным
2.5	A service and a	05 2022	Пастанти	МОДУЛЯМ
2.5	Актуализация программ ГИА в части демонстрационного	Октябрь 2023	Председатели П(Ц)К	Программы ГИА
	части демонстрационного экзамена	Γ.	ПЦІК	
2.6	Актуализация содержания	Ноябрь 2023г	Председатели	Реестр ФОС по
2.0	экзаменационных материалов	Февраль	П(Ц)К	учебным
		2024Γ		дисциплинам,
				профессиональным
				модулям
2.7	Проверка экзаменационных	Сентябрь	Зам. директора по	Реестр ФОС по
	материалов на соответствие	2023г	МР, методист	учебным
	требованиям ФГОС и содержания	Январь		дисциплинам,
	рабочих программ	2024г.		профессиональным
2.8	Техническая и содержательная	В течение	Зам.	модулям Реестр
2.0	экспертиза, комплектование,	учебного	руководителя	дополнительных
	систематизация, комплектование,	года	ЦОПП,	образовательных
	редакторская правка	- 5/4	методисты	программ
	дополнительных образовательных			* *
	программ			
2.9	Посещение учебных занятий	В течение	Зам. директора по	Аналитическая
	принятых на работу новых	учебного	МР, методисты	справка
	преподавателей для выявления	года		
	методических затруднений в			
	использовании форм, методов,			

	приемов работы			
3. Разра	аботка учебно-планирующей докуме			ых материалов для
	методического обеспе	чения дистанці	•	
3.1	Планирование мероприятий в дистанционном формате	Август 2023 г.	Зам. директора по МР	План мероприятий в период дистанционного режима обучения в электронной форме на 2023 — 2024 учебный год (приложение № 12)
3.2	Индивидуальные консультации с педагогами в период дистанционного режима обучения в электронной форме	В течение учебного года	Зам. директора по МР, методисты	Аналитическая справка
3.3	Разработка методических материалов по дистанционному обучению	В течение учебного года	Зам. директора по МР	Методические материалы по дистанционному обучению
		педагогически	_	
4.1	Уточнение списка аттестующихся в 2023-2024 учебном году	В течение года	Зам. директора по УР, МР, начальник отдела кадров	Список аттестующихся
4.2	Составление графика аттестации педагогических работников в целях установления квалификационных категорий	Сентябрь 2023г	Зам. директора по МР	График проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения первой и высшей квалификационной категории В 2023-2024 учебном году
4.3	Индивидуальные консультации с аттестующимися педагогами	В течение года	Зам. директора по МР	Журнал консультаций
4.4	Оформление заявления на аттестацию	По графику, согласно плану	Зам. директора по МР	Журнал консультаций
4.5	Оформление пакета документов по показателям аттестующихся преподавателей	По графику, согласно плану	Зам. директора по МР	Журнал консультаций
4.6	Аттестационные мероприятия педагогов	По графику, согласно плану	Зам. директора по МР	План работы П(Ц)К
5.	Организация курсов повышения кв	алификации и г	профессиональной п	ереподготовки
5.1	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной подготовки	В течение года	Зам. директора по MP	План – график повышения квалификации и профессионального мастерства педагогических работников на 2023 – 2024 учебный год

				(приложение №7)
5.2	Оказание методической помощи	В течение	Зам. директора по	Журнал
	педагогам и мастерам п/о в	года	MP	консультаций
	выполнении заданий по программе			
	курсов повышения квалификации и профессиональной			
	переподготовки			
6. Орга	низация участия педагогических ра	ботников и обу	чающихся в меропр	иятиях различного
•	-	гравлениям дея ^т		•
	грыва от педагогической деятельности	1	T	
6.1.1	Проведение смотра-конкурса	Апрель	Зам. директора по	Протокол
	методических разработок	2024 г.	МР, методисты	проведения смотра-конкурса
				методических
				разработок
6.1.2	Проведение педагогических чтений	Январь 2024г.	Зам. директора по MP	Аналитическая
6.1.3	Организация и проведение	В течение	Зам. директора по	справка План проведения
0.1.5	педагогических семинаров,	учебного	МР, методисты	практических
	конференций на базе колледжа	года		семинаров,
				конференций для
				преподавателей
				колледжа (приложение №8)
6.1.4	Формирование банка	В течение	Зам. директора по	Аналитическая
	методических достижений	учебного	МР, методисты	справка
	преподавателей колледжа по	года		
	темам самообразования			
6.1.5	преподавателей Посещение открытых учебных	В течение	Зам. директора по	Аналитическая
0.1.3	занятий с целью изучения	учебного	МР, методист	справка
	методики ведения учебного	года		
	занятия			
	ывом от педагогической деятельности		2	A
6.2.1	Участие в областных, всероссийских, международных	По поступающи	Зам. директора по МР, методист	Аналитическая справка
	конференциях, семинарах,	М	тип, методиет	Спривки
	вебинарах, методических	предложения		
	объединениях по обмену опытом,	мив		
	приоритетным направлениям	соответствии		
	развития образования, вопросам качества образования,	с планом министерства		
	качества образования, инновационным педагогическим	образования		
	технологиям и т.д., проводимых	Саратовской		
	сторонними организациями	области,		
		Совета		
		директоров Саратовской		
		области		
6.2.2	Индивидуальные стажировки,	В течение	Зам. директора по	Аналитическая
	курсы повышения квалификации,	учебного	МР, методист	справка
600	обучающие семинары	года		
6.2.3	Подготовка методических	В течение	Зам. директора по МР, методист	Аналитическая
	материалов к участию в конкурсах.	учебного года	тиг, методист	справка
7 Учебн	⊥ ю-исследовательская работа со студ		ка в контексте форм	ирования молодого
	исследователя, с			,, ,
7.1	Совершенствование УИРС.	В течение	Ведущие	Аналитическая
L	1 11 0.			

	Вовлечение одаренных студентов в УИРС	учебного года	преподаватели	справка
7.2	Организация работы предметных (цикловых) комиссий по внедрению различных форм исследовательской деятельности со студентами, в том числе в рамках сотрудничества с работодателями; методическое сопровождение работы П(Ц)К по организации и проведению аттестации студентов	В течение учебного года	Заместители директора по направлениям	Аналитическая справка
7.3	Методическое сопровождение Согорганизации и проведения отдоткрытых учебных занятий, грам мастер-классов, предметных недель по ПЦК в рамках распространения передового опыта		Председатели П(Ц)К	План работы П(Ц)К
	8. Организация и проведени	е демонстрацио	онного экзамена в 20	024 г.
	на в	внешнем уровне		
8.1.	Подготовка отчета о проведении демонстрационных экзаменов по всем образовательным организациям, расположенным на территории Саратовской области для обучающихся по образовательным программам СПО в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации в первом полугодие 2023 г.	Согласно отдельному графику	Зам. директора по МР, методисты	Информация в электронном и в бумажном формате
8.1.2	Подготовка заявки на организацию и проведение демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации и (или) промежуточной аттестации в 2024 году	Согласно отдельному графику	Зам. директора по МР, методисты	Информация в электронном и в бумажном формате
8.1.3	Формирование и согласование графика проведения демонстрационного экзамена области	В течение учебного года	Зам. директора по МР, методисты	Информация в электронном и в бумажном формате
8.1.4	Сбор и систематизация информации о кураторах ПОУ Саратовской области	В течение учебного года	Зам. директора по МР, методисты	Информация в электронном и в бумажном формате
8.1.5	Обучение, назначение главного эксперта, экспертной комиссии	В течение учебного года	Зам. директора по МР, методисты	Информация в электронном и в бумажном формате
8.1.6	Добавление технических экспертов в экзамен	В течение учебного года	Зам. директора по МР, методисты	Информация в электронном и в бумажном формате
8.1.7	Добавление участников в экзамен	В течение учебного года	Зам. директора по МР, методисты	Информация в электронном и в бумажном формате
8.1.8	Организация проведения экзамена: - подготовка документов к	В соответствии с	Зам. директора по МР, методисты	Информация в электронном и в бумажном формате

	, IIIIIO ,		Γ	
	обследованию ЦПДЭ, работа с	утверждённы		
	цифровой платформой,	м графиком		
	методическое сопровождение	проведения		
	экспертов	ДЭ		
		Саратовской		
		области		
8.1.9	Подготовка информации о	В течение	Главные	Отчёт в
	результатах ДЭ	учебного	эксперты ДЭ,	электронном и в
		года	заместитель	бумажном формате
			директора по МР,	7
			методисты	
	8.2 BHVTDUK	олледжные меро		
8.2.1	Выполнение функций куратора по	В течение	Зам. директора по	Информация в
0.2.1	вопросам ДЭ	учебного	МР, методисты	• •
	вопросам до	_	тиг, методисты	
0.0.0	0 5	года	n	бумажном
8.2.2	Организация работы по	Октябрь-	Зам. директора по	Приказ директора
	проведению демонстрационного	ноябрь 2023г.	МР, методисты	колледжа
	экзамена в 2024 году в рамках			
	Государственной итоговой			
	аттестации на базе «Саратовский			
	архитектурно-строительный			
	колледж»			
	по специальностям:			
	08.02.01 Строительство и			
	эксплуатация зданий и			
	сооружений (форма обучения –			
	очная, заочная);			
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация			
	сантехнических внутренних			
	устройств, кондиционирования			
	воздуха и вентиляции (форма			
	обучения – очная, заочная);			
	08.02.04 Водоснабжение и			
	водоотведение (форма обучения –			
	заочная);			
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация			
	оборудования и систем			
	газоснабжения (форма обучения –			
	очная, заочная);			
	29.02.09 Печатное дело (форма			
	обучения – очная);			
	09.02.07 Информационные			
	системы и программирование			
	(форма обучения – очная);			
	по профессиям:			
	54.01.20 Графический дизайнер			
	(форма обучения – очная);			
	08.01.28 Мастер отделочных			
	строительных и декоративных			
0.0.5	работ (форма обучения – очная).			
8.2.3	- техническое оснащение	По графику	Заместитель	
	площадки ЦПДЭ	ДЭ	директора по	
			компьютеризации	
8.2.4	- подготовка площадок ЦПДЭ	По графику	Заместитель	
		ДЭ	директора по	
			производственно	
			му обучению	
			заместитель	
			директора по	
	<u> </u>	L	,, 110	l .

			АХЧ.	
8.2.5	Оформить итоги проведения	В течение	Зам. директора по	
0.2.3	1 1	учебного года	МР, методисты,	
	демонстрационного экзамена,	учестого года		
	произвести перевод результатов		рабочая группа	
	демонстрационного экзамена в			
	оценку не позднее пяти дней после			
	окончания демонстрационного			
	экзамена.			
	9 Организация проектн	о-исследователі	ьской деятельности	
9.1	Методическое сопровождение	В течение	Зам. директора по	Годовой отчёт
	участия преподавателей, мастеров	учебного года	MP	по методической
	п/о и студентов колледжа в			работе
	международных, всероссийских,			
	региональных, муниципальных			
	научно-практических			
	конференциях, выставках,			
	семинарах, конкурсах			
	профессионального мастерства			
0.2		D =========	2	Г
9.2	Организация и проведение научно-	В течение	Зам. директора по	Годовой отчёт
	исследовательских конференции	учебного года	MP	по методической
	среди студентов и преподавателей			работе
	колледжа			
9.3	Организация издательской	В течение	Зам. директора по	Аналитическая
	деятельности по материалам	учебного года	MP	справка
	проектно-исследовательской			
	деятельности. Публикации статей			
	и результативного практического			
	опыта педагогических работников			
	на педагогических порталах и			
	сайтах			
	10 Обеспечение из	- н ф ормационной	леятельности	
10.1	Информирование педагогического	В течение	Зам. директора по	Годовой отчёт
	коллектива о новых направлениях	учебного года	УР, МР, методист	по методической
	в развитии образования, о	j iconoro regu		работе
	содержании образовательных			passie
	1 1			
	стандартов, о законодательных инициативах в сфере образования			
10.0				
10.2		D	2	II1
	Размещение информации о работе	В течение	Зам. директора по	Информации о
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте	В течение учебного года	Зам. директора по МР, методист	работе
	Размещение информации о работе			работе методического
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте			работе
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа	учебного года	МР, методист	работе методического
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт	учебного года ционно-издатель	MP, методист ской деятельности	работе методического отдела на сайте
11.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа	учебного года	MP, методист ской деятельности Зам. директора по	работе методического отдела на сайте
11.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт	учебного года ционно-издатель	MP, методист ской деятельности	работе методического отдела на сайте колледжа
11.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и	учебного года ционно-издатель В течение	MP, методист ской деятельности Зам. директора по	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая
11.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических	учебного года ционно-издатель В течение	MP, методист ской деятельности Зам. директора по	работе методического отдела на сайте колледжа
11.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к	учебного года ционно-издатель В течение	MP, методист ской деятельности Зам. директора по	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая
11.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию	учебного года ционно-издатель В течение учебного года	МР, методист ской деятельности Зам. директора по МР, методист	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контроли	учебного года ционно-издатель В течение учебного года ьно-коррекцион	МР, методист ской деятельности Зам. директора по МР, методист	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка
11.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контроли Посещение и анализ учебных	учебного года ционно-издатель В течение учебного года но-коррекцион В течение	МР, методист зам. директора по МР, методист ная деятельность зам. директора по	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контроли Посещение и анализ учебных занятий в целях оценки	учебного года ционно-издатель В течение учебного года ьно-коррекцион	МР, методист ской деятельности Зам. директора по МР, методист	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка Годовой отчёт по методической
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контролн Посещение и анализ учебных занятий в целях оценки эффективности работы	учебного года ционно-издатель В течение учебного года но-коррекцион В течение	МР, методист зам. директора по МР, методист ная деятельность зам. директора по	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контроли Посещение и анализ учебных занятий в целях оценки эффективности работы преподавателей	учебного года ционно-издатель В течение учебного года но-коррекцион В течение	МР, методист зам. директора по МР, методист ная деятельность зам. директора по	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка Годовой отчёт по методической
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контроли Посещение и анализ учебных занятий в целях оценки эффективности работы преподавателей общеобразовательных и	учебного года ционно-издатель В течение учебного года но-коррекцион В течение	МР, методист зам. директора по МР, методист ная деятельность зам. директора по	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка Годовой отчёт по методической
12.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контроли Посещение и анализ учебных занятий в целях оценки эффективности преподавателей общеобразовательных и специальных дисциплин	учебного года пионно-издатель В течение учебного года но-коррекцион В течение учебного года	мР, методист зам. директора по МР, методист ная деятельность зам. директора по МР	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка Годовой отчёт по методической работе
	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контроли Посещение и анализ учебных занятий в целях оценки эффективности преподавателей общеобразовательных и специальных дисциплин Самообследование за 2023-2024	учебного года ционно-издатель В течение учебного года но-коррекцион В течение	мР, методист зам. директора по МР, методист ная деятельность зам. директора по МР Зам. директора по МР	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка Годовой отчёт по методической работе Самообследование
12.1	Размещение информации о работе методического отдела на сайте колледжа 11 Организация редакт Корректура текста и редактирование методических материалов, планируемых к изданию 12 Анализ и контроли Посещение и анализ учебных занятий в целях оценки эффективности преподавателей общеобразовательных и специальных дисциплин	учебного года пионно-издатель В течение учебного года но-коррекцион В течение учебного года	мР, методист зам. директора по МР, методист ная деятельность зам. директора по МР	работе методического отдела на сайте колледжа Аналитическая справка Годовой отчёт по методической работе

методической работы за 2023-2024	МР, методисты	методической
учебный год и определение		работе заместителя
основных направлений работы на		директора по МР
2024/2025 учебный год.		

Приложение 1

к плану методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

План работы методического Совета на 2023/2024 учебный год

№ протокола	Дата проведения заседания	Повестка дня	Докладчик	Выступающие
Протокол №1	31.08.2023 г.	1. Об анализе методической работы за прошедший учебный год; выборы председателя методического Совета. Рассмотрение и утверждение состава методического совета.	Н.А. Лудильщиковазам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		2. Об утверждении плана методической работы колледжа на 2023-2024 учебный год	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	
		3. О согласовании планов работы предметных (цикловых) комиссий	В.Ю. Зубакина, зам. директора по учебной работе	Председатели П(Ц)К
		4. О составлении перспективного плана повышения квалификации и плана аттестации педагогических кадров колледжа на 2023-2024 учебный год	Н.А. Лудильщиковазам. директора по MP	Исаев Д.В., начальник кадрового отдела
		5. Об обсуждении единой методической темы на 2023-2024 учебный год	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР	
		6. О внесении изменений в основные образовательные программы	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР	Председатели П(Ц)К
		7. О разработке плана мероприятий, организационно-распорядительной документации к проведению мероприятий по плану Совета директоров Саратовской области	Н.А. Лудильщиковазам. директора по МР М.А.Иванова, зам. директора по ВР,	
		8. О проведении демонстрационного экзамена во втором полугодии 2023 года	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР	
Протокол №2	26.10.2023 г.	1. О методике организации и проведения демонстрационного экзамена 2023 — 2024 учебном году	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР	Руководители рабочих групп: Огольцова Е.Г., Ильичёва И.А., Портнова М.А., Зыбина О.В.
		2. О ходе работы по внедрению методик преподавания общеобразовательных	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К: В.Ю.Сычева.

		дисциплин с учётом профессиональной направленности.		Ю.А.Сидорова
		3. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ 4. Разное	Шпуль С.В руководитель ЦОПП	
Протокол №3	23.11.2023 г.	1. О ходе подготовки к экзаменационной сессии по специальностям (профессиям) колледжа. Экспертиза и утверждение материалов для проведения промежуточной аттестации, и квалификационных экзаменов по ПМ в 2023 – 2024 учебном году	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		2. О трудностях процесса адаптации студентов-первокурсников 3. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ 4. Разное	Н.А. Байков, психолог Шпуль С.В руководитель ЦОПП	
Протокол №4	21.12.2023 г.	1. Об организации участия педагогов в различных конкурсах областного, всероссийского, международного уровней, как один из факторов повышения педагогического мастерства	Н.А. Лудильщиковазам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		2. О разработке плана мероприятий, организационнораспорядительной документации для проведения педагогических чтений	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		3. Об актуализации требований к информационным и учебнометодическим условиям ООП. Использование платформы электронно-библиотечной системы PROFобразование	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		4. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ 5. Разное	Шпуль С.В руководитель ЦОПП	
Протокол №5	25.01.2024г.	1. О самообразовании преподавателей. Анализ деятельности педагогов по повышению профессиональной квалификации	Н.А. Лудильщиковазам. директора по методической работе	Л.В. Елизарова- методист
		2. О разработке плана мероприятий, организационнораспорядительной	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	

		HOMB COMPONENT		
		документации проведения смотра-конкурса методической работы		
		3. О рассмотрении и утверждении методических разработок преподавателей	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		4. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ 5. Разное	Шпуль С.В руководитель ЦОПП	
Протокол №6	22.02.2024г.	1. Об итогах участия педагогов в областных, всероссийских, международных конференциях, семинарах, вебинарах, методических объединениях по обмену опытом, приоритетным направлениям развития образования, вопросам качества образования, инновационным педагогическим технологиям и т.д., проводимых сторонними организациями в 1 семестре.	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		2. О подготовке к проведению демонстрационного экзамена в первом полугодии 2024 года	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Руководители рабочих групп: Огольцова Е.Г., Ильичёва И.А., Портнова М.А., Зыбина О.В.
		2. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ	Шпуль С.В руководитель ЦОПП	
Протокол №7	29.03.2024г.	1. О качестве оформления и содержания учебнометодических комплексов	Н.А. Лудильщиковазам. директора по МР	Председатели П(Ц)К
		2. О результатах взаимопосещений учебных занятий в соответствии с графиком	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		3. Об утверждении основных образовательных программ по специальностям и профессиям, реализуемым в колледже на 2024-2025 учебный год	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР	Председатели П(Ц)К
		4. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ 5. Разное	Шпуль С.В руководитель ЦОПП	
Протокол №8	26.04.2024г.	1. Об итогах конкурса методических разработок	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР	Председатели П(Ц)К
		2. О работе с начинающими педагогами	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по методической работе	Председатели П(Ц)К
		3. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ	Шпуль С.В руководитель ЦОПП	

		4. Разное		
Протокол №9	24.05.2024г.	1. Об итогах аттестации преподавателей в 2023-2024 учебном году и задачи по аттестации педагогических кадров на новый учебный год	Н.А. Лудильщиковазам. директора по MP	
		2. Об итогах участия педагогов в областных, всероссийских, международных конференциях, семинарах, вебинарах, методических объединениях по обмену опытом, приоритетным направлениям развития образования, вопросам качества образования, инновационным педагогическим технологиям и т.д., проводимых сторонними организациями во 2 семестре.	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по MP	Председатели П(Ц)К
		3. Об анализе открытых учебных занятий и внеурочных мероприятий	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР	Председатели П(Ц)К
		4. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ	Шпуль С.В руководитель ЦОПП	
Протокол №10	28.06.2024г.	5. Разное 1. Об итогах деятельности предметных (цикловых) комиссий за 2023-2024 учебный год	Председатели П(Ц)К	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР
		2. Об итогах работы методического отдела колледжа в 2023-2024 учебном году и задачах на следующий учебный год.	Н.А. Лудильщикова- зам. директора по МР	Председатели цикловых комиссий
		3. Об актуализации, одобрении дополнительных образовательных программ	Шпуль С.В руководитель ЦОПП	
		4. Разное		

Состав методического совета:

Председатель: Лудильщикова Наталья Андреевна, заместитель директора по методической работе.

Секретари:

Елизарова Люсия Вячеславовна, методист;

Ткачук Ксения Романовна, методист.

Члены методического совета:

Ерёмина Маргарита Александровна - председатель предметной (цикловой) комиссии дисциплин графического дизайна и экономики;

Ерофеева Екатерина Владимировна - председатель предметной (цикловой) комиссии физического воспитания и ОБЖ;

Зыбина Ольга Владимировна - председатель предметной (цикловой) комиссии информационных технологий;

Зубакина Виктория Юрьевна - заместителя директора по учебной работе;

Иванова Марина Александровна – заместитель директора по воспитательной работе;

Ильичёва Ирина Анатольевна - председатель предметной (цикловой) комиссии санитарнотехнического цикла;

Шейкина Анастасия Александровна - заведующий дневным отделением;

Огольцова Елена Геннадьевна - председатель предметной (цикловой) комиссии архитектурно-строительного цикла;

Пронина Людмила Александровна - председатель предметной (цикловой) комиссии дисциплин Архитектуры и дизайна;

Сидорова Юлия Александровна - председатель предметной (цикловой) комиссии социально-экономических дисциплин;

Сычёва Виктория Юрьевна - председатель предметной (цикловой) комиссии естественно-научного цикла;

Гончарова Любовь Николаевна - председатель предметной (цикловой) комиссии иностранных языков;

Портнова Марина Николаевна - председатель предметной (цикловой) комиссии дисциплин издательского и печатного дела;

Романова Татьяна Николаевна - заместитель директора по производственному обучению;

Петрова Татьяна Викторовна - заведующий дневным отделением

Сорокина Дарья Александровна – заведующий дневным отделением;

Фомина Наталья Александровна – заведующий заочным отделением.

Индивидуальные планы преподавателей колледжа на 2023/2024 учебный год

	Предметная (цикловая) комиссия социально-экономических дисциплин			
1	Байков А.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
2	Макаров А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
3	Максимова К.К.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
4	Моршнева Е.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
5	Попова С.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
6	Спирина Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
7	Сидорова Ю.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
8	Холодковский М.Я.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
9	Шишкин Д.П.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
	Предметна	я (цикловая) комиссия естественно-научного цикла		
1	Горбачёва Н.Ф.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
2	Губарева Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
3	Гуликов С.М.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
4	Киндлер Я.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
5	Константинова Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
6	Кочеткова А.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
7	Муканова К.Ш.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол		

		№ 1 от «31» августа 2023г
8	Новосельцева М.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол
	277	№ 1 от «31» августа 2023г
9	Ольхова С.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол
10	Сергеева Л.В.	№ 1 от «31» августа 2023г План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
10	Сергеева Л.Б.	математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол
		№ 1 от «31» августа 2023г
11	Солодкая Т.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол
		№ 1 от «31» августа 2023г
12	Сорокина Д.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол
		№ 1 от «31» августа 2023г
13	Сычева В.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол
1 4	Топенева 3.3.	№ 1 от «31» августа 2023г
14	топенева з.з.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
15	Усков К.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
13	J CROB IC.IO.	математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол
		№ 1 от «31» августа 2023г
	Предметная (1	цикловая) комиссия архитектурно-строительного цикла
1	Волков О.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
		августа 2023г
2	Волкова Е.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
2	December II D	августа 2023г
3	Вьюрков Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
		архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «эт» августа 2023г
4	Гуцол О.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
	туцол О.В.	архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
		августа 2023г
5	Грищук В.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
	-	архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
		августа 2023г
6	Кузнецов А.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
	M EE	августа 2023г
7	Марьясова Е.Г.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
8	Митрякова Н.Б.	августа 2023г План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
J	141111 рикова 11.D.	архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
		августа 2023г
9	Огольцов А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
	·	архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
		августа 2023г
10	Огольцова Е.Г.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
		августа 2023г
11	Сидорова Ю.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31»
		августа 2023г

12	Спиридонова И.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
13	Фомина Н.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
14	Чернова О.Г.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
	Предметная	(цикловая) комиссия санитарно-технического цикла			
1	Айбушев Р.М.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
2	Горбачёва А.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
3	Золин Ю.Б.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
4	Ильичёва И.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
5	Матвеев А.Б.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
6	Новичкова В.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
7	Татаренкова С.Д.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
8	Умбеткалиева Д.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
9	Шейкина А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
10	Юренко А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
	Предметная (цикловая) комиссия дисциплин Архитектуры и дизайна				
1	Барулина Ю.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
2	Вергунова А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
3	Кондалова С.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
4	Курченок И.Л.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
5	Лисицына М.М.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
6	Максимочкин В.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
7	Маркова И.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
8	Мичурина А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
9	Окунева А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г			
10	Пронина Л.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией			

		дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
11	Романова Т.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
12	Ситников С.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
13	Хорошухин Б.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
14	Шишкова Т.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г		
	Предметная (цикло	овая) комиссия дисциплин издательского и печатного дела		
1	Вознюк А.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
2	Грачева Е.О.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
3	Марченко К.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
4	Портнова М.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
5	Русакова О.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
6	Саватеева Е.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
7	Торопова И.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
8	Федин Ю.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
9	Шишкина Е.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г		
	Предмет	гная (цикловая) комиссия иностранных языков		
1	Аборина А.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
2	Бескулова И.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
3	Богатырева Л.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
4	Вьюгов Н.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
5	Гончарова Л.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
6	Киселева Т.Б.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
7	Лешина Е.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
8	Полякова Е.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
9	Урядова Э.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
10	Холодковская А.В	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г		
	Предметная (цикловая) комиссия физического воспитания и ОБЖ			
1	Бахтиев Р.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

2	Билько Е.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
3	Ерофеева Е.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
4	Кузнецов Д.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
5	Спирин Д.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
6	Харитонова М.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
	П	физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
1	Венедиктов Д.В	(цикловая) комиссия информационных технологий План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
1	Бенедиктов д.Б	информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
2	Зыбина О.В	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
3	Лежнев В.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
4	Наумов А.О.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
5	Ольхов А.А.	информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
3	ОЛЬХОВ А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
6	Плохотнюк П.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
7	Сафарова Л.В.	информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
	. Т.	информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
8	Фролова Т.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
	Предметная (циклов:	ая) комиссия дисциплин графического дизайна и экономики
1	Аборина И.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
2	Агулова Д.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
3	Анисимова А.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
4	Багдасарян Л.Д.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
5	Травина Е.П.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
6	Букоткина В.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
7	Гришина Ю.О.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
	•	дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
8	Еремина М.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
9	Масликова Н.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
10	Менчинская И.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
11	Минаев Д.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
	т.шиев дло.	

		дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
12	Мосин В.О.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
13	Норовяткина Е.М.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
14	Петрова Т.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
15	Руфова А.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
16	Скляров Н.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
17	Шершнева Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г

План методической работы преподавателей колледжа на 2023-2024 учебный год

	Предметная (ци	кловая) комиссия социально-экономических дисциплин
1	Байков А.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
2	Макаров А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
3	Максимова К.К.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
4	Моршнева Е.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
5	Попова С.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
6	Спирина Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
7	Сидорова Ю.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
8	Холодковский М.Я.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
9	Шишкин Д.П.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией социально-экономических дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
	Предметна	я (цикловая) комиссия естественно-научного цикла
1	Горбачёва Н.Ф.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
2	Губарева Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
3	Гуликов С.М.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
4	Киндлер Я.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
5	Константинова Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
6	Кочеткова А.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г

7	Муканова К.Ш.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
8	Новосельцева М.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
9	Ольхова С.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
10	Сергеева Л.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
11	Солодкая Т.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
12	Сорокина Д.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
13	Сычева В.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
14	Топенева 3.3.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
15	Усков К.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
	Предметная (п	(икловая) комиссия архитектурно-строительного цикла
1	Волков О.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
2	Волкова Е.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
3	Вьюрков Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
4	Гуцол О.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
5	Грищук В.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
6	Кузнецов А.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
7	Марьясова Е.Г.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
8	Митрякова Н.Б.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
9	Огольцов А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
10	Огольцова Е.Г.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
11	Сидорова Ю.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией

		опунтыступно строитания в понинания в потоков Мо 1 ст. и21
		архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
12	Спиридонова И.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
13	Фомина Н.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
14	Чернова О.Г.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией архитектурно-строительных дисциплин, протокол № 1 от «31» августа 2023г
	Предметная	(цикловая) комиссия санитарно-технического цикла
1	Айбушев Р.М.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
2	Горбачёва А.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
3	Золин Ю.Б.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
4	Ильичёва И.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
5	Матвеев А.Б.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
6	Новичкова В.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
7	Татаренкова С.Д.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
8	Умбеткалиева Д.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
9	Шейкина А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
10	Юренко А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией санитарно-технического цикла, протокол № 1 от «31» августа 2023г
	Предметная (п	икловая) комиссия дисциплин Архитектуры и дизайна
1	Барулина Ю.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
2	Вергунова А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
3	Кондалова С.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
4	Курченок И.Л.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
5	Лисицына М.М.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
6	Максимочкин В.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
7	Маркова И.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
8	Мичурина А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
9	Окунева А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа

		2023Γ
10	Пронина Л.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
11	Романова Т.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
12	Ситников С.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
13	Хорошухин Б.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
14	Шишкова Т.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин Архитектуры и дизайна, протокол № 1 от «31» августа 2023г
	Предметная (цикл	овая) комиссия дисциплин издательского и печатного дела
1	Вознюк А.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
2	Грачева Е.О.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
3	Марченко К.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
4	Портнова М.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
5	Русакова О.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
6	Саватеева Е.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
7	Торопова И.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
8	Федин Ю.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
9	Шишкина Е.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией издательского и печатного дела, № 1 от «31» августа 2023г
	Предме	тная (цикловая) комиссия иностранных языков
1	Аборина А.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
2	Бескулова И.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
3	Богатырева Л.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
4	Вьюгов Н.Е.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
5	Гончарова Л.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
6	Киселева Т.Б.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
7	Лешина Е.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
8	Полякова Е.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
9	Урядова Э.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
10	Холодковская А.В	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией иностранных языков, № 1 от «31» августа 2023г
	Предметная	(цикловая) комиссия физического воспитания и ОБЖ

1	Бахтиев Р.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
2	Билько Е.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
3	Ерофеева Е.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
4	Кузнецов Д.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
5	Спирин Д.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
6	Харитонова М.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией физического воспитания и ОБЖ, № 1 от «31» августа 2023г
	Предметная	(цикловая) комиссия информационных технологий
1	Венедиктов Д.В	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
2	Зыбина О.В	информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
		информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
3	Лежнев В.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
4	Наумов А.О.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
5	Ольхов А.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
6	Плохотнюк П.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
7	Сафарова Л.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
8	Фролова Т.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией информационных технологий, № 1 от «31» августа 2023г
	Предметнея (пиклов	ая) комиссия дисциплин графического дизайна и экономики
1	Аборина И.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
1	Noophila II.B.	дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
2	Агулова Д.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
3	Анисимова А.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
4	Багдасарян Л.Д.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
5	Травина Е.П.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
6	Букоткина В.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
7	Гришина Ю.О.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
8	Еремина М.А.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
9	Масликова Н.И.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
10	Менчинская И.Н.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией
	micku/i II.II.	дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа

		2023г
11	Минаев Д.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
12	Мосин В.О.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
13	Норовяткина Е.М.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
14	Петрова Т.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
15	Руфова А.С.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
16	Скляров Н.Ю.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г
17	Шершнева Н.В.	План рассмотрен и одобрен предметной (цикловой) комиссией дисциплин графического дизайна и экономики, № 1 от «31» августа 2023г

Приложение 3.1 к плану методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

План работы по методической документации на 2023-2024 учебный год

ФИО преподавателя	Название методической разработки			
Предметная (цикловая) комиссия социально-экономических дисциплин				
Максимова К.К.				
Предметная (цикл	повая) комиссия дисциплин издательского и печатного дела			
Вознюк А.С.	Методическая разработка: «Участие в реализации программы			
	развития образовательного учреждения, в системе методической			
	работы» Дисциплина: 42.02.02. Издательское дело			
Портнова М.Н.	Методическая разработка: Методические рекомендации по			
	выполнению практических занятий на уроках производственной			
	практики по ПМ04 Выполнение работ по профессии Печатник плоской			
	печати, специальности 29.02.09 Печатное дело			
Марченко К.Н.	Методическая разработка: Дополнение и совершенствование УМК			
	по специальности 42.02.02 Издательское дело			
Торопова И.В.	Методическая разработка: Методические рекомендации по			
	выполнению практических занятий по профессиональному модулю			
	ПМ. 02 Организация и проведение экспертизы и оценки качества			
	товаров для специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза			
	качества потребительских товаров: темы 2.1 и 2.2			
	вая) комиссия дисциплин архитектурно-строительного цикла			
Волкова Е.А.	Методическая разработка: Выполнение практических занятий по			
	учебной дисциплине «Основы строительного производства » для			
	специальности 08.02.07 Монтаж внутренних сантехнических			
	устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции			
Грищук В.Е.	Методическая разработка: Проведение практических занятий по			
) II F	дисциплине «Геодезия» для специальности 08.02.01 СЭЗС			
Митрякова Н.Б.	Методическая разработка: Практикум по учебной дисциплине			
	«Техническая механика» тема «Поперечный изгиб продольного бруса»			
О Е Г	для специальностей технического профиля			
Огольцова Е.Г.	Методическая разработка: Расчет элементов конструкций из дерева для обучающихся по специальности 08.02.01 СЭЗС			
Фомина Н.А.	Методическая разработка: Выполнение курсового проекта по			
	ПМ.01. МДК. 01.02. «Организация строительного производства»			
Чернова О.Г.	Методическая разработка: Курс лекций по «Ценообразованию» для			
	всех специальностей колледжа			
Предметная (цикловая) комиссия санитарно-технического цикла				
Золин Ю.Б.	Методическая разработка: Практические работы			
	специальности 08.02.07. Монтаж и эксплуатация внутренних			
	сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции			
	ПМ. 03. Участие в проектировании систем водоснабжения и			
	водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.			
	МДК 03.01. Особенности проектирования систем водоснабжения и			
	водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха			
	Раздел 1. Проектировании систем водоснабжения и водоотведения			
	Тема 1.1 Особенности проектировании водоснабжения и			
)	водоотведения в зданиях различного назначения.			
Матвеев А.Б.	Методическая разработка: Методическое пособие по теме			
***	«Применение средств автоматизации в системах водоснабжения»			
Умбеткалиева Д.Н.	Методическая разработка: Конспект лекций по ПМ.02 Организация			

и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления			
Фомичев В.П.	Методическая разработка: Комплект лекций по ПМ.02		
Фомичев В.П.	<u> </u>		
П	кондиционирования воздуха» Для студентов заочного отделения		
Новичкова В.А.	Методическая разработка: Конспект лекций по		
	ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и		
	газопотребления МДК 01,01 Особенности проектирования систем		
	газораспределения и газопотребления		
Шейкина А.А.	Методическая разработка: Методические пособия для студентов и		
	преподавателей по организации и выполнению самостоятельной		
	работы по ПМ.02. «Организация и контроль работ по эксплуатации		
	систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и		
	кондиционирования воздуха»		
	етная (цикловая) комиссия естественно-научного цикла		
Горбачева Н.Ф.	Методическая разработка: Указания к выполнению лабораторных		
	работ по учебной дисциплине «Химия» для студентов 1 курса		
	специальностей «Архитектура», «Строительство и эксплуатация		
	зданий и сооружений», «Монтаж и эксплуатация оборудования и		
	систем газоснабжения», «Управление, эксплуатация и обслуживание		
	многоквартирного дома», «Товароведение и экспертиза качества		
	потребительских товаров», «Издательское дело»		
Губарева Н.В.	Методическая разработка: Разработки лекционного и практического		
J 1	материала для дистанционного образования с использованием		
	цифровой образовательной платформы Дневник.ри по дисциплине		
	«Математика» для студентов очного отделения		
Гуликов С.М.	Методическая разработка: Выполнение лабораторных работ		
Константинова Н.В.	Методическая разработка: Методические рекомендации по		
Rone tantimoba 11.D.	организации и выполнению практических работ по учебной		
	дисциплине «Физика» по специальности. 08.02.11 Анимация		
Ольхова С.Н.	Методические рекомендации: Выполнение практических занятий по		
Ольхова С.11.	учебной дисциплине «Математика» для студентов 2 курса		
	специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества		
	•		
Продметие	потребительских товаров		
Кондалова С.А.	мя (цикловая) комиссия дисциплин Архитектуры и дизайна Методическая разработка: Выполнение практических занятий по		
кондалова С.А.	учебной практике «Декорирование»		
Маркова И.Ю.	Методическая разработка: Технологические карты для практических		
	работ по учебной практике по рисунку для специальности 04.02.01		
	Дизайн (по отраслям)		
Пронина Л.А.	Методическая разработка: Методические рекомендации по		
*	оформлению пояснительной записки к детали интерьера по		
	профессиональному модулю ПМ 02 МДК 02.01 Техническое		
	исполнение художественно – конструкторских (дизайнерских)		
	проектов в материале для специальности 54.02.01 Дизайн (по		
	отраслям)		
арулина Ю.И. Методическая разработка: Методические рекомендации по			
1.	организации и выполнению курсового проекта по		
	ПМ01МДК01.01 Т1.1 Дизайн-проектирование.		
Курченок И.Л. Методическая разработка: по выполнению курсового пр			
V 1	проектирования жилого дома средней этажности для специальности		
	07.02.01 Архитектура		
Мичурина А.А.	Методическая разработка: Лекции по учебной дисциплине		
«Типология зданий и сооружений» для специальности 07.02			
	Архитектура		
Окунева А.А.	Методическая разработка: Методические рекомендации по		
ORYHODA A.A.	практическим занятиям по учебной дисциплине «Графическая		
	практическим занятиям по учеоной дисциплине «графическая композиция» для студентов специальности 54.03.01 Графический		
	композиция» для студентов специальности 34.05.01 графический		

	дизайнер			
Пр	 Предметная (цикловая) комиссия иностранных языков			
Бескулова И.С.	Методическая разработка: Методические указания к практическим занятиям по английскому языку для студентов 1 курса.			
Гончарова Л.Н	Методическая разработка: Составление Сборника текстов и упражнений для практических занятий «Полиграфия и издательское дело» для студентов 2 курса профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ			
Киселева Т.Б.	Методическая разработка: Учебно-методическое пособие «Практикум по немецкому языку. Полиграфия и издательское дело» для студентов 2-4 курсов специальности 42.02.02 Издательское дело»			
Холодковская А.В.	Методическая разработка: Практикум. Раздел лексика по учебной дисциплине Иностранный язык (Немецкий язык) для студентов специальности 54.01.20 Графический дизайн			
	ная (цикловая) комиссия физического воспитания и ОБЖ			
Билько Е.А.	Методическая разработка: Методические рекомендации по проведению учебной игры «футбол» для студентов 1 курса технического профиля			
Ерофеева Е.В.	Методическая разработка: Методические рекомендации по проведению учебной игры «Настольный теннис» для студентов 1 курса технического профиля			
	етная (цикловая) комиссия информационных технологий			
Венедиктов Д.В.	Методическая разработка: Разработка методических указаний к выполнению практических работ для обучающихся 1 курса специальности 55.02.02 «Анимация и анимационное кино», в том числе и в электронном виде			
Сафарова Л.В.	Методическая разработка: Методические указания для индивидуальных проектов студентов 1 курса специальностей 08.02.01, 08.02.08, 08.02.13 «Жилые строения Саратова со времени основания до наших дней».			
Предметная (ци	кловая) комиссия дисциплин графического дизайна и экономики			
Агулова Д.С.	Методическая разработка: Методические рекомендации по изучению сложных тем по дисциплине «Основы предпринимательства»			
Букоткина В.С.	Методическая разработка: Методические рекомендации по выполнению практических занятий по профессиональному модулю ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов для специальности 54.01.20 Графический дизайнер: темы 2.9 и 2.10			
Гришина Ю.О.	Методическая разработка: Учебное пособие (конспект лекций) по дисциплине «Декоративная колористическая композиция» для профессии среднего профессионального образования 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ.			
Ерёмина М.А.	Методическая разработка: Разработка курса лекций по ПМ 02 МДК 02.02 Информационный дизайн и медиа, темы о печатном дизайне для профессии 54.01.20 Графический дизайнер			
Менчинская И.Н.	Методическая разработка: Методическая разработка. Конспект лекций на тему: «Менеджмент и маркетинг в дизайне» для студентов специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)			
Руфова А.С.	Методическая разработка: Пособие по разработке упаковки бытовой продукции			
Скляров Н.Ю.	Методическая разработка: Пособие по разработке макетов веб-сайта			
Травина Е.П.	Методическая разработка: Выполнение практических занятий по учебной дисциплине «Основы дизайна и композиции»			
Шершнева Н.В.	Методическая разработка: Тестовые вопросы ПМ04 УП04 «Изготовление рекламно-агитационных материалов» (31 ихор)			

Приложение 4 к плану методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

Темы самообразования педагогов на 2023-2024 учебный год

Темы по самообразованию	ФИО	Где
	педагога	реализуется
Инновационное общество	Полякова Е.В.	Участие в научно- практических конференциях, педагогических чтениях
Применение педагогической технологии «Мастер-класс» при формировании художественных навыков в процессе изучения УД «Рисунок и живопись»	Маркова И.Ю.	Участие в педагогических чтениях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Проектная деятельность как средство развития познавательной деятельности обучающихся	Гришина Ю.О.	Участие в научно- практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Применение информационных технологий	Багдасарян Л.Д.	Участие в работе «Школа молодого педагога».
Развитие творческих способностей и мотивация при обучении	Кондалова С.А.	Участие в научно- практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Развития познавательной деятельности обучающихся	Аборина И.В, Ерёмина М.А, Петрова Т.В.	Участие в научно- практических конференциях, педагогических чтениях, в работе «Школа молодого педагога», участие в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Применение технологии «кейс — метод» с целью формирования общепрофессиональных знаний и умений в контексте изучения учебной дисциплины «Основы предпринимательства»	Агулова Д.С.	Участие в научно- практических конференциях
Развитие личностных качеств, педагогических и экономических знаний.	Анисимова А.С.	Участие в научно- практических конференциях
Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов прототипирования в веб-дизайне и способов создания графических дизайн-макетов как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности.	Букоткина В.С.	Участие в научно- практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
«Формирование коммуникативных и универсальных действий в дизайне» Дисциплина: Использование сетевых издательских технологий при редакторской подготовке текста	Вознюк А.С.	Участие в научно- практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»

коммуникациюнных технологии в образовательном процессе СПО Современные информационные технологии в районеских разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Маспикова Н.И. участие в педагогических чтениях, в работе Школы молодого педанога, в конкурее методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Менчинская И.Н. участие в паучиопрактической конкурее методических монференциях участие в научиопрактической конференциях участие в научиопрактической конференциях участие в научиопрактической конференциях в конкурее методических конференциях в конкурее методических монференциях в конкуре методических монференциях в работе и Пколь молодого педанога, в монкуре методических упеработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессионалитет» по профессии 5-4.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультистенциальной деятельности среди студентов Организация практической и мультистенциальной деятельности среди студентов Организация практической и мультистенциальной деятельности обучающихся при формированиий и процеских разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Организации и процессие товароведческих монференциях, в конкуре методических упрактических конференциях, при заучении вопрочекого поледота, в конкуре методических уператор на базе ГАПОУ СО «САСК» Осо «САСК» Осо «САСК» Осо «САСК» Осо «САСК» Осо «САСК» Осо «САСК» Очастие в научно-практических конференциях монфолог педагота, в конкуре методических уператор на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вому растие с методических конференциях монфолог практических конференциях ме	Использование информационно-	Грачёва Е.О.	Участие в научно-
образовательном процессе СПО Активации познавательной деятельности обучающихся при формировании профессиональных навыков Современные информационные технологии в графическом дигайие. Применение технологии «кейс – метод» с целью формирования общенорфессиональных знавини учебной дисциплины еМенеджиент» Совершенствование методов преподавания ориентированноги студентов по выбранной специальности. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессиональных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессиональных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессиональние» на базе ГАПОУ СО «САСК» Кластерное обучение деятельности среди студентов по рофессии 5-4.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов по рофессии 5-4.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов по рофессии 5-4.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов молодого перагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Образовательности обучающихся по выбранной специальноги обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросо процедуры прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания при практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Участие в педагога, в конкурсе методических участие в в научнопрактических конференциях, в конкурсе методических участие в в пачунопрактических конференциях, в конкурсе методических участие в в научнопрактических конференциях, в конкурсе методических участие в в научнопрактических конференциях, в конкурсе методических участие в в научнопрактических конференциях, в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических конфе		трачева Е.О.	J
Активация познавательной деятельности обучающихся при формировании профессиональных навыков Марченко К.Н. Марченко К.			практических конференциях
обучающихся при формировании профессиональных навыков Современные информационные технологии в графическом дизайне. Применение технологии «кейс — метод» с целью промярования общено формирования и дизайнер практических конференциях, знаний и умений в контексте изучения учебной двецпилиныя «Менеджмент» Совершенствование методов преподавания маркетничае практических конференциях, в конкурсе методических учебной двецпилиныя «Менеджмент» Норовятника Е.М, Муканова К.П. Масликова Н.И. Участие в научиопрактической в муниопрактических конференциях, в деботок так базе ТАПОУ СО «САСК» Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Прорфессионалитет» по профессии 5-4.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспепильный деятельности среди студентов Организация практической и мультиспепильной деятельности среди студентов Совершенствование методов преподавания при участие в паучнопрактических разработок на базе ТАПОУ СО «САСК» Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 5-4.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспепильных при изучении впиросов прогедуры практических подференциях, в работе «Пкола молодот» па базе ТАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при участие в паучнопрактических конференциях, в конкурсе методических участие в Педатогических участие в паучнопрактических конференциях, в конкурсе методических упаработок на базе ТАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания прикладиюй деятельности обучающихся с выборанной степератогом преподавания преподавания преподавания прикладиюй деятельности обучающихся с редства развития прикладиюй деятельности. Совершенствования преподавания преподавания преподавания преподавания преподавания преподавания преподавания			
профессиональных навыков Современные информационные технологии в графическом дизайне. Применение технологии жскіе – методу с целью формирования общепрофессиональных знаний и умений в контексте изучения учебной двенительной специальности. Совершенствование методов преподавания оенов предпринимательства, менеджмента и маркстинга с целью практической ориентированности. Совершенствование методов преподавания оенов предпринимательства, менеджмента и маркстинга с целью практической ориентированности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Совершенствование методов преподавания при изучении вопросо процесуры практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Совершенствование методов преподавания при изучении вопросо процесуры кокспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросо процесуры кокспертиз, как средства развития прикладной сепсивальности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросо процесуры кокспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросо процесуры прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания и проведения товарова, в совкуре методических конференциях, в конкурее методических конференциях при изучении вопросо СПО Совершенствование могульной технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциаль обучающихся средствями учебного занятия обучающихся средствями учебного занятия обучающихся средствями учебного занятия обучающихся средствями учебного занятия обучающихся средствями учесного занятия обучающихся на базе ГАПОУ СО «САСК». Участие в научнопрактических конфере		Марченко К.Н.	
Портнова М.Н. Колкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Применение технологии «кейс — метод» с целью формирования общенофессиональных знаиий и умений в контексте изучения менения методов преподавания общения практических конференциях в конкурсе методических учениях в парчиодения обружающих практических конференциях в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Норовятника Е.М. Муканова К.П. Муканова К.П. Норовятника Е.М. Муканова К.П. Норовятника В.М. Назака Конференция Конференция Конкурсе методических конференция Конкурсе	обучающихся при формировании		чтениях, в работе Школы
Портнова М.Н. Колкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Применение технологии «кейс — метод» с целью формирования общенофессиональных знаиий и умений в контексте изучения менения методов преподавания общения практических конференциях в конкурсе методических учениях в парчиодения обружающих практических конференциях в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Норовятника Е.М. Муканова К.П. Муканова К.П. Норовятника Е.М. Муканова К.П. Норовятника В.М. Назака Конференция Конференция Конкурсе методических конференция Конкурсе	профессиональных навыков		молодого педагога, в
Разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Современные информационные технологии в графическом дизайне. Применение технологии «кейс — метод» с целью формирования обшепрофессиональных знаний и умений в контескте изучения учебной дисциплины «Менедкмент» Совершенствование методов преподавания основ предпринимательства, менеджмента и маркетнита с целью практическом предпринимательства, менеджмента и маркетнита с целью практическом ориентированности студентов по выбранной специальности. Неровятника Е.М., Муханова К.П., Муханова К.П., В товаусте методических конференциях, в деаст Сапоу СО «САСК» Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проскта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Совершенствование методов преподавания при учеснии вопросое процедуры организации практических конференциях, в конкурсе методических конференциях в конкурсе методических конференциях, конкурсе методических конференциях конфере			
Современные информационные технологии в графическом дизайие. Применение технологии «кейе — метод» с целью формирования обиециальнох знаний и умений в контексте изучения учебной дисциплиныа «Менеджемент» Совершенствование методов преподавания орнентированию специальности студентов по выбранной специальности студентов по выбранной специальности студентов по выбранной специальной деятельных интересов у обучающихся при формировании павыков. Кластерное обучение в рамках Федерального профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Кластерное обучение прамках Федерального профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Кластерное обучение прамках Федерального профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Кластерное обучение прамках Федерального профессии 54.01.20 Графический конференциях, в работе «Школа вазе ГАПОУ СО «САСК» Организации и практический конференциях ко			• •
Современые информационные технологии в графическом дизайие. Менчинская И.Н. Менчинская И.Н. Участие в научноприжение технологии «кейс – метод» с целью формирования общепрофессиональных знаиий и умений в коитежсте изучения учебной дисциплины «Менеджмент» Менчинская И.Н. Менчинская И.Н. Мактических конференциях в конференциях учебной дисциплины «Менеджмента и адкетитет с целью практическом предпринимательства, менеджмента и маркетнита с целью практическом конференциях в парастических конференциях в парастических конференциях в парастических монференциях, конференциях, в деаг г Гапоу СО «САСК» Муканова К.П. Маканова К.П. Маканова К.П. Муканова К.П. Маканова К.П. Муканова К.П. Муканова К.П. Муканова К.П. Муканова К.П. Муканова К.П. Мукано			* *
Применение технологии «кейе – метод» с ценью формирования общепрофессиональных знаний и умений в контексте изучения учебной дисцилины «Менеджент» методических знаний и умений в контексте изучения учебной дисцилины «Менеджент» методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» методических ориентированности студентов по выбранной специальности. Неровятника Е.М. Муканова К.Ш. муканова К.Ш. в В научнопрактических инференциях, в работе Школы молодого педагота, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» методических упениях, в педагогических чтениях, в работе школь молодого педагота, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» методических конференциях, в работе «Школы молодого проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов молодого педагота», в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических конференциях и при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароващиеских разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» образовательности обучающихся по выбранной стециальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки з В модум практических конференциях образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия обучающихся средствами учебного занятия разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов в вводу в кеплуатию ских конференциях разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов в вводу в кеплуатию ских конференциях разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов в вводу в кеплуатию ских конференциях разработок на базе ГАПОУ СО «САС			
Применение технологии жейс — метод» с целью формирования общепрофессиональных знаинй и умений в контексте изучения учебной дисшиплины «Менеджмент» Совершенствование методов преподавания организации п проведения товароведческих дваработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Развитие познавательства, менеджмента и маркетинга с целью практической предпринимательства, менеджмента и маркетинга с целью практической ориентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организации практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих увелентуры разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих увелентирование и практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих увелентия, каке средства развития прикладиой деятельности обучающихся по выбранной специальности. Стемплоти разработки 3D моделей. Пропесе создания 3D модели. Использование информационномомуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Миненикая И.Н. Информациона К.Ш. Муканова К.Ш. Муманова К.Ш. Муманова К.Ш. Муканова К.Ш. Муманова М.Н. Муманова К.Ш. Муман	Современные информационные технологии в	Масликова Н.И.	Участие в научно-
Применение технологии жейс — метод» с целью формирования общепрофессиональных знаинй и умений в контексте изучения учебной дисшиплины «Менеджмент» Совершенствование методов преподавания организации п проведения товароведческих дваработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Развитие познавательства, менеджмента и маркетинга с целью практической предпринимательства, менеджмента и маркетинга с целью практической ориентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организации практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих увелентуры разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих увелентирование и практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих увелентия, каке средства развития прикладиой деятельности обучающихся по выбранной специальности. Стемплоти разработки 3D моделей. Пропесе создания 3D модели. Использование информационномомуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Миненикая И.Н. Информациона К.Ш. Муканова К.Ш. Муманова К.Ш. Муманова К.Ш. Муканова К.Ш. Муманова М.Н. Муманова К.Ш. Муман	графическом дизайне.		практических конференциях
цёлью формирования общепрофессиональных знаний и умений в контексте изучения учебной дисциплиныя «Менеджмент» Совершентвование методов преподавания основ предпринимательства, менеджмента и маркетнита с целью практической ориентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Портнова М.Н. Портнова М.Н. Портнова М.Н. Портнова М.Н. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Портнова М.Н. Портнова М.Н. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Портнова М.Н. Руфова А.С. Руфова А.С. Руфова А.С. Руфова А.С. Организация практических имультиспециальной деятельности среди студентов обучающихся при разработок по базе ГАПОУ СО «САСК» Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов организации и проведения товароведческих экспертиях, как средства развития прикладиой деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиях, как средства развития прикладиой деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки зD моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки зD моделей. Процесс создания зD моделей. Порпесс создания зD моделей. Порпесс создания зовероведческих разработки на базе ГАПОУ СО «САСК» Федин Ю.А. Федин Ю.А. Рорбачёва А.В. Участие в научно-практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», конкурсе методических опференциях, конкурсе мотодических конференциях, конкурсе мотодических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», конкурсе мотодических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», конкурсе мотодических конференциях, конкурсе мотодических конференциях, конкурсе мотодических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», конкурсе мотодических конференциях, конкурсе мотодических конференциях учасние вы ручно-практических конференциях образоваться на базе ГАПОУ СО «САСК»,	Применение технологии «кейс – метол» с	Менчинская И.Н.	
яваний и умений в контексте изучения учебной дисциплины «Менеджмент» Совершенствование методов преподавания онов предпринимательства, менеджмента и маркетинга с целью практической подетительноги обучающихся при формировании навыков. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов пропеддуры огранизации и проведения товароведческих экспертив, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов пропеддуры огранизации и проведения товароведческих экспертив, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Федин Ю.А. Федин Ю.А. Частие в Педаготических конференциях конференц			,
учебной дисциплины «Менеджмент» Совершенствование методов преподавания основ предпринимательства, менеджмента и маркетинга с пелью практической орвентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов по выбранной практической и мультиспециальной деятельности среди студентов при при при при при при практической и мультиспециальной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения говароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения говароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Сомершенствование информационнокоммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Использование информационнокоммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при Использование модульной технологи при Использовани			
Совершенствование методов преподавания основ предпринимательства, менеджмента и маркетнита с целью практической ориентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии базе ГАПОУ СО «САСК» Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии практических конференциях, в работе «Школа молодого педагота», в конкурсе методических вы работе «Школа молодого педагота», в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Совершенствование методов преподавания прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки з ЗD модели. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Горбачёва А.В. Участие в научно-практических конференциях конференциях конференциях конфазовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия и прикладной деясемы конференциях конференциях конфазовательном практических конференциях конфазовательном			
Портнова М.Н. Портнова М.	учеоной дисциплины «менеджмент»		
основ предпринимательства, менеджмента и маркетинга с целью практической ориентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов ри изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности. Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной специальности. Сомомуникационных технологий в образовательном практических конференциях в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Муканова К.III. Протнова К.III. Протнова М.Н. Участие в Педагогических участие в научнопрактических конференциях, в конкурсе методических участие в научнопрактических конференциях образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Иматвеев А.Б. Мятьсев А.Б. Мятьсев А.По дагогических конференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подтотовка студентов в вводу в жсплуатацию установки гудентов в педагоговка студентов в педагоговка студентов в вводу в жсплуатацию установки гудентов в педагоговка студентов в педаг			
маркстнига с цельо практической ориентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Скларов Н.Ю. Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов к вокрес методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Скларов Н.Ю. Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов к конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих увспертия, как средства развития прикладной деятельности. Совершенствование методов процедуры организации и проведения товароведческих увспертия, как средства развития прикладной специальности. Сообразовательности обучающихся по выбранной специальности. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процесс СПО Развитие творческого потещиала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при	Совершенствование методов преподавания		Участие в научно-
маркстнига с цельо практической ориентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Скларов Н.Ю. Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов к вокрес методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Скларов Н.Ю. Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов к конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих увспертия, как средства развития прикладной деятельности. Совершенствование методов процедуры организации и проведения товароведческих увспертия, как средства развития прикладной специальности. Сообразовательности обучающихся по выбранной специальности. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процесс СПО Развитие творческого потещиала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при	основ предпринимательства, менеджмента и	Муканова К.Ш.	практических конференциях,
ориентированности студентов по выбранной специальности. Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Торбачёва А.В. участие в научнопрактических конференциях и чтениях, в работе (Пколы молодого педагога», в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Участие в Педагогических чтениях, в работе к Пколы молодого педагога», в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Участие в Педагогических чтениях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Участие в Педагогических чтениях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Участие в научнопрактических конференциях конференциях образовательности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Торбачёва А.В. Участие в научнопрактических конференциях			
специальности. Педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»			l ·
Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов консртиз, как средства развития прикладной деятельности порадрыного портанизации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D модели. Технологии разработки 3D модели. Торопова И.В. Торопов			1
Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов у образовательном проведения товароведческих разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D модели. Технологии разработки 3D модели. Технологии разработки 3D модели. Торопова И.В. Торопова И	специальности.		
Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мультиспециальной деятельности среди студентов Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих ужситертизации и проведения товароведческих разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Торопова И.В. Торопова И.В. Участие в научнопрактических конференциях, в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических мараработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Торопова И.В. Участие в Педагогических конференциях, в работе «Школа молодого педагога», в конкурсе методических мараработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Участие в Педагогических конференциях, в конкурсе методических и конференциях, на работе педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D моделей. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D моделей. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D моделей. Торопова И.В. Торопова И.В. Участие в Педагогических конференциях, конкурсе методических конференциях. Участие в научнопрактических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в жкллуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при			
обучающихся при формировании навыков. Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер Организация практической и мульти- специальной деятельности среди студентов доганизации и проведения товароведческих разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки з В моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационнокомуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при			базе ГАПОУ СО «САСК»
Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер ———————————————————————————————————	Развитие познавательных интересов у	Портнова М.Н.	Участие в Педагогических
Кластерное обучение в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер ———————————————————————————————————	обучающихся при формировании навыков.		чтениях, конкурсе
Кластерное обучение в рамках Федерального проекста «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер			
Пробразование в рамках Федерального профессии практических конференциях, в работе «Школа молодого педагога», в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Организация практической и мульти- специальной деятельности среди студентов при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертия, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработок з В монкурсе методических удазработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработок по выбранной специальности. Технологии разработки 3D модели. Технользование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в научно- практических конференциях вонференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК». Участие в научно- практических конференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатащию установки гртпш Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатащию установки гртпш Использование модульной технологии при			
проекта «Профессионалитет» по профессии 54.01.20 Графический дизайнер	I/	D-1 A C	
В работе «Школа молодого педагога», в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» (Скляров Н.Ю. В конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» (Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D модели. Процесс создания 3D модели. Горбачёва А.В. (Сорбачёва А.В. Мучастие в научнопрактических конференциях конференциях образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия обучающих обуч		Руфова А.С.	3
Педагога», в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Организация практической и мульти- специальной деятельности среди студентов Скляров Н.Ю. Организация практических и мульти- специальной деятельности среди студентов Конкурсе методических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Торопова И.В. Торопова И.В. Организации и проведения товароведческих успециальности обучающихся по выбранной специальности. Организации и проведения товароведческих успециальности обучающихся по выбранной специальности. Организации и проведения товароведческих успециальности обучающихся по выбранной специальности. Организации и проведения товароведческих успециальности обучающихся по выбранной специальности. Организации и проведения товароведческих успециальности обучающихся по выбранной специальности. Организации и проведения товароведческих и участие в научно-практических конференциях образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Золин Ю.Б., Поренко А.А. Оренко А.А. Оренко А.А. Участие в научно-практических конференциях конкурсе методических конференциях конференциях конференциях конкурсе методических конференциях			
Организация практической и мульти- специальной деятельности среди студентов Скляров Н.Ю. Скляров Н.Ю. Скляров Н.Ю. Участие в научно- практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Участие в Педагогических унараработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Участие в Педагогических унараработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Участие в педагога, в конкурсе методических унараработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Обучающихся по выбранной специальности. Обучающих з В конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Обранева А.В. Участие в научно- практических конференциях Обранева А.В. Участие в научно- практических конференциях Обранова А.В. Обранова А.В. Участие в научно- практических конференциях Обранова А.В. Обранова А.В. Участие в выруно- практических конференциях Обранова А.В. Обранова А.В. Участие в выруно- практических конференциях Обранова А.В.	54.01.20 Графический дизайнер		_
Организация практической и мульти- специальной деятельности среди студентов Скляров Н.Ю. Организация практической и мульти- специальной деятельности среди студентов Конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки зоверящей в научно- практических конференциях Торопова И.В. Участие в Педагогических израработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки зовыбранной специальности. Торбачёва А.В. Участие в научно- практических конференциях Участие в научно- практических конференциях Оренко А.А. Оренко А.А. Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			педагога», в конкурсе
Организация практической и мульти- специальной деятельности среди студентов Скляров Н.Ю. Организация практических и мульти- специальной деятельности среди студентов Конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки зори моделей. Процесс создания зори моделей. Процесс создания зори модели. Технологии разработки зори моделей. Процесс создания зори моделей. Процесс создания зори моделей. Процесс создания зори модели. Технологии разработки зори моделей. Процесс создания зори моделей. Процесс и моделей в научно- практических конференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в научно- практических конференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ			методических разработок на
Организация практической и мульти- специальной деятельности среди студентов Скляров Н.Ю. В научно- практических конференциях, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Торопова И.В. Торопова И.В. Торопова И.В. Участие в Педагогических чтениях, в работе Школы молодого педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ со «САСК» Участие в педагогических чтениях, в работе Школы молодого педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ со «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Торопова И.В. Участие в педагогических разработок на базе ГАПОУ со «САСК» Торопова И.В. Участие в научно- практических конференциях Участие в научно- практических конференциях образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Оренко А.А. Норенко А.А. Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в научно- практических конференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ со «САСК» О «САСК» О «САСК» Участие в научно- практических конференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ со «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при			
специальной деятельности среди студентов В конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Торопова И.В. Участие в Педагогических испециях, в работе Школы молодого педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Торобачёва А.В. Торопова И.В. Участие в научно-практических конференциях установния и научно-практических конференциях конференциях конференциях конференциях конференциях конференциях конкурсе методических конференциях конфере	Опганизация практической и мульти-	Скияров Н Ю	
В конкурсе разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Торбачёва А.В. Торбачений А.В. Торбачений А.В. Торбачений А.В. Торбачений А.В. Торбачений А.В. Торбачений А.В. Т		Симров тигот	J J
Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия В научно-практических конференциях конкурсе методических конференциях конференциях конкурсе в научно-практических конференциях конкурсе методических конкурсе методических конкурсе методических конкурсе методических конкурсе методических конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК». подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Научно-практических конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ	епециальной деятельности среди студентов		
СО «САСК» Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Торбачёва А.В. Торопова И.В. Участие в педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Торбачёва А.В. Торбачёва А.В. Участие в научно-практических конференциях образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Торопова И.В. Участие в научно-практических конференциях конференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в научно-практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ			
Совершенствование методов преподавания при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия В педагогических чтениях, в работе Школы молодого педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Горбачёва А.В. Участие в научно-практических конференциях образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Золин Ю.Б, Юренко А.А. Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в научно-практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических ваработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ			
при изучении вопросов процедуры организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Оренко А.А. Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Итениях, в работе Школы молодого педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс практических конференциях Участие в научнопрактических конференциях конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при			CO «CACK»
организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Золин Ю.Б, Юренко А.А. НОренко А.А. НОренко А.А. Молодого педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс практических конференциях Участие в научнопрактических конференциях Конкурсе методических конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических	Совершенствование методов преподавания	Торопова И.В.	Участие в Педагогических
организации и проведения товароведческих экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Золин Ю.Б, Юренко А.А. НОренко А.А. НОренко А.А. Молодого педагога, в конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК» Технологии разработки 3D моделей. Процесс практических конференциях Участие в научнопрактических конференциях Конкурсе методических конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических	при изучении вопросов процедуры		чтениях, в работе Школы
экспертиз, как средства развития прикладной деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Оренко А.А. Участие в научно- практических конференциях Участие в научно- практических конференциях Оренко А.А. Участие в научно- практических конференциях Оренко А.А. Оренко А.А. Оренко А.А. Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			. *
деятельности обучающихся по выбранной специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Волин Ю.Б., Юренко А.А. Оренко А.А. Разработок на базе ГАПОУ со «САСК» Участие в научно-практических конференциях Участие в научно-практических конференциях Конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ со «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			
Специальности. Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Использование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Оренко А.А.			
Технологии разработки 3D моделей. Процесс создания 3D модели. Федин Ю.А. Участие в научнопрактических конференциях Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Горбачёва А.В. Участие в научнопрактических конференциях Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Золин Ю.Б, Юренко А.А. Участие в научнопрактических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических	*		* *
Создания 3D модели. Использование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Оренко А.А. Оренко А.А. Оренко А.А. Оренко А.А. Практических конференциях Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в научно- практических конференциях Участие в научно- практических конференциях Волин Ю.Б, Практических конференциях Оренко А.А. Участие в научно- практических конференциях Волин Ю.Б, Практических конференциях Оренко А.А. Оренко	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Использование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Горбачёва А.В. Участие в научно- практических конференциях Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Золин Ю.Б, Юренко А.А. Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических		Федин Ю.А.	3
Использование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Горбачёва А.В. Участие в научно- практических конференциях Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Золин Ю.Б, Юренко А.А. Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических	создания 3D модели.		практических конференциях
коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Норенко А.А. Но		Горбачёва А.В.	
образовательном процессе СПО Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Коренко А.А. Оренко А.А. Оректических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Оспользование модульной технологии при Оренко А.А. О		•	1
Развитие творческого потенциала обучающихся средствами учебного занятия Золин Ю.Б, Юренко А.А. Участие в научно-практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических	1		
обучающихся средствами учебного занятия		2оли ІО Г	Vinceria p versione
конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических	•	-	
разработок на базе ГАПОУ СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических	ооучающихся средствами учебного занятия	Юренко А.А.	*
СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			
СО «САСК», подготовка студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			разработок на базе ГАПОУ
студентов к вводу в эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			
эксплуатацию установки ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			·
ГРПШ Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			
Использование модульной технологии при Матвеев А.Б. Участие в Педагогических			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*	11)	
изучении специальных дисциплин чтениях, конкурсе	*	Матвеев А.Б.	
	изучении специальных дисциплин		чтениях, конкурсе

		методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Развитие личностных качеств, педагогических, архитектурных и дизайнерских способностей.	Вергунова А.А, Ситников С.В.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Использование информационных технологий в процессе изучения профессионального модуля «Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения»	Айбушев Р.М.	Участие в научно- практических конференциях
Активные методы обучения как один из путей развития способностей обучающихся	Ильичёва И.А, Попова С.А.	Участие в научно- практических конференциях
Использование информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе СПО	Татаренкова С.Д.	Участие в научно- практических конференциях
Методы гуманитарного взаимодействия в процессе обучения по проектированию систем отопления и вентиляции	Фомичев В.П.	Участие в научно- практических конференциях, педагогических чтениях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Идеи гуманитаризации образования	Шейкина А.А.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Развитие логического мышления и практических навыков на учебных занятиях по преподаваемым дисциплинам	Сидорова Ю.А.	Участие в научно- практических конференциях, в Педагогических чтениях, в работе Школы молодого педагога
Копирайтинг	Максимова К.К.	Участие в научно- практических конференциях
Активные методы обучения как один из путей развития способностей обучающихся	Гончарова Л.Н,	Участие в научно- практических конференциях, педагогических чтениях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Работа с одаренной молодежью: развитие творческих способностей и учебных достижений обучающихся (привлечение к исследовательской работе, участию в научных обществах и т.п.).	Макаров А.А.	Участие в научно- практических конференциях, Педагогических чтениях
Повышение эффективности урока через применение современных образовательных технологий	Травина Е.П.	Участие в научно- практических конференциях, педагогических чтениях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Современные тенденции в дизайне интерьеров квартир.	Хорошухин Б.С.	Участие в научно- практических конференциях, Педагогических чтениях
Вебинар «Изучение примеров применения строительных материалов для отделки интерьера жилых зданий»	Пронина Л.А	Вебинар «Изучение примеров применения строительных материалов для отделки интерьера жилых зданий»

Проектная деятельность как средство развития познавательной деятельности обучающихся	Барулина Ю.И.	Участие в научно- практических конференциях, Педагогических чтениях
Использование информационных технологий в процессе изучения ПМ 01 Проектирование объектов архитектурной среды	Курченок И.Л.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Архитектурная организация пространства образовательного учреждения как условие его функционирования	Мичурина А.А.	Участие в научно- практических конференциях
Использование технологий проектной деятельности с целью формирования академических знаний, умений и навыков	Окунева А.А.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Роль экскурсий в профессиональном становлении студентов творческих профессий.	Шершнева Н.В.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Современные тенденции в проектировании малоэтажных индивидуальных домов	Шишкова Т.С.	Участие в научно- практических конференциях, Педагогических чтениях, в работе «Школа молодого педагога»
Развитие логического мышления и практических навыков на учебных занятиях учебной дисциплины «Математика»	Киндлер Я.В.	Участие в научно- практических конференциях
Применение приемов и методов компетентностно-ориентированного задания при изучении учебной дисциплины «Электротехника и электроника»	Константинова Н.В.	Участие в научно- практических конференциях, в работе «Школа молодого педагога»
Активизация мыслительной деятельности обучающихся на учебных занятиях по учебной дисциплине «Информатика»	Лежнев В.И.	Участие в научно- практических конференциях
Развитие логического мышления и практических навыков на учебных занятиях учебной дисциплины «Индивидуальный проект»	Плохотнюк П.А.	Участие в научно- практических конференциях, в работе «Школа молодого педагога»
Развитие приемов исследовательской деятельности и практических навыков на учебных занятиях по дисциплинам «Биология» и «Химия»	Сергеева Л.В.	Участие в научно- практических конференциях, в работе «Школа молодого педагога»
Совершенствование преподавания дисциплины Математика в системе СПО.	Солодкая Т.И.	Участие в научно- практических конференциях
Работа с одаренной молодежью: развитие творческих способностей и учебных достижений обучающихся (привлечение к исследовательской работе, участию в научных обществах и т.п.).	Сорокина Д.А.	Участие в научно- практических конференциях
Развитие познавательных интересов у обучающихся при формировании навыков.	Сычёва В.Ю.	Участие в научно- практических конференциях
Развитие базовых компетентностей учащихся в проектно-исследовательской деятельности Гражданская оборона в ЧС и обеспечение	Фролова Т.А. Кузнецов Д.С.	Участие в научно- практических конференциях Участие в научно-
пожарной безопасности. Использование инновационных технологий,	Бескулова И.С	практических конференциях Участие в научно-

как средство повышения качества знаний учащихся и мотивации к изучению английского языка.		практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Инновационные образовательные технологии в среднем профессиональном образовании на примере преподавания учебной дисциплины «Основы строительного производства»	Волкова Е.А.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	Грищук В.Е.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Геологическое развитие строительных площадок	Марьясова Е.Г.	Участие в научно- практических конференциях, в педагогических чтениях, в работе школы молодого педагога
Развитие логического мышления и практических навыков на учебных занятиях	Митрякова Н.Б.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Системы безопасности многоквартирного дома	Огольцов А.А.	Участие в работе Школы молодого педагога
Дифференцированный подход к организации самостоятельной работы обучающихся на учебном занятии.	Огольцова Е.Г.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Применение исследовательского метода обучения для активизации познавательной деятельности студентов в рамках учебной дисциплины «Архитектура зданий».	Спиридонова И.Е	Участие в практических семинарах.
Использование информационных технологий в процессе изучения ПМ01. МДК 01.01. Тема 1.4	Фомина Н.А.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Государственная экспертиза сметной документации	Чернова О.Г.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Развитие логического мышления и практических навыков на учебных занятиях учебной дисциплины «Индивидуальный проект»	Новосельцева М.Е.	Участие в научно- практических конференциях, в работе школы молодого педагога
Применение методов проекта и проблемного обучения как способов изучения ИЯ	Аборина А.С.	Участие в научно- практических конференциях, в работе школы молодого педагога

Использование проектно - исследовательской технологии в обучении иностранному языку.	Киселева Т.Б.	Участие в научно- практических конференциях, педагогических чтениях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
«Развитие познавательного интереса у обучающихся на занятиях по немецкому языку посредством применения игровых технологий».	Лешина Е.В.	Участие в научно- практических конференциях, в педагогических чтениях, в работе школы молодого педагога
Формирование и развитие коммуникативной культуры обучающихся	Холодковская А.В.	Участие в научно- практических конференциях, педагогических чтениях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
«Повышение уровня качества знаний учащихся через использование современных образовательных технологий на уроках английского языка»	Урядова Э.В.	Участие в научно- практических конференциях, в педагогических чтениях
Инновационные технологические приемы в процессе преподавания физической культуры	Билько Е.А, Ерофеева Е.В.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Использование элементов технологии исследовательской деятельности при изучении дисциплин «Химия» и «Физико-химические основы полиграфического производства» в учреждениях СПО	Горбачева Н.Ф.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Методы проблемного обучения, их использование в процессе изучения учебной дисциплины	Губарева Н.В.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Использование элементов технологии исследовательской деятельности при изучении дисциплины «Физика» и в учреждениях СПО	Гуликов С.М.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Формирование исследовательской компетенции на занятиях математики в учреждении СПО	Ольхова С.Н	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Использование информационно- коммуникационных технологий обучения на учебных занятиях математики	Топенева 3.3.	Участие в научно- практических конференциях, в практическом семинаре
Разработка игр и компьютерных приложений	Зыбина О.В.	Участие в научно- практических конференциях, в педагогических чтениях

Использование информационных технологий в процессе изучения учебной дисциплины «Информатика»	Ольхов А.А.	Участие в научно- практических конференциях
Изучение инструментальной системы КуМир	Сафарова Л.В.	Участие в педагогических чтениях
Конспект лекций по ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Умбеткалиева Д.Н.	Участие в научно- практических конференциях, конкурсе методических разработок на базе ГАПОУ СО «САСК»
Использование инновационных образовательных технологий в среднем профессиональном образовании	Волков О.А.	Участие в научно- практических конференциях, в педагогических чтениях, в работе школы молодого педагога

к плану методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

План проведения открытых учебных занятий в ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» 2023-2024 учебный год

Преподаватель	Дисциплина	Дата	Тема учебного занятия	Тип учебного занятия
1	2	4	5	6
	Предметная (цикловая) комис	 ссия социально-экон	омических дисциплин	
Байков Алексей Николаевич	Психология общения	Ноябрь 2023	Конфликт. Классификация конфликтов и способы их разрешения	Комбинированное учебное занятие
Моршнева Елена Евгеньевна	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Январь 2024	"Субъекты предпринимательской деятельности"	Комбинированное учебное занятие
Спирина Надежда Викторовна	История	Март 2024	«Индустриализация и коллективизация в СССР»	Комбинированное учебное занятие
Макаров Андрей Александрович	Обществознание	Ноябрь 2023	Духовная культура общества	Комбинированное учебное занятие
Шишкин Дмитрий Петрович	История	Январь 2024	Саратовская губерния в жизни П.А. Столыпина.	лекция
	Предметная (цикловая) ком	ииссия физического	воспитания и ОБЖ	•
Билько Евгений Александрович	Физическая культура	Ноябрь 2023	Движение – это жизнь!	Комбинированное учебное занятие
Ерофеева Екатерина Владимировна	Физическая культура	Ноябрь 2023	Движение – это жизнь!	Комбинированное учебное занятие

Без	зопасность жизнедеятельности	Ноябрь 2023	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте (на примере захвата	Комбинированное учебное занятие
			образовательного учреждения)	
Физ	изическая культура	Февраль 2024	Веселые старты	Комбинированное учебное занятие
	Продметная (инисторов) composid anoctas	WHITE GOLDON	
II	Предметная (цикловая	<u> </u>		16
ина Сергеевна Инс	ностранный язык (Английский язык)	Март 2024	Путешествие в Лондон.	Комбинированное учебное занятие
Ино	ностранный язык (Английский язык)	Декабрь 2023	Здоровье, спорт, правила	Комбинированное учебное
			здорового образа жизни	занятие
Ино	ностранный язык (Английский язык)	Июнь 2024	«Пушкин и английский язык.	Комбинированное учебное
			День славянской	занятие
			письменности»	
ара Борисовна Инс	ностранный язык (Английский язык)	Март 2024	Путешествие в Лондон.	Комбинированное учебное занятие
на Валериевна Инс	ностранный язык (Английский язык)	Декабрь 2023	Знакомство	Комбинированное учебное занятие
<u> </u>	Предметная (цикловая) комиссия	дисциплин издатель	ского и печатного дела	
В. Пм.	м. 02. Тема 2.2. по специальности 38.02.05	Март 2024	Изучение процедуры	Комбинированное учебное
	,		экспертизы качества товаров,	занятие
			бывших в эксплуатации, на	
			примере женской обуви	
	зработка технологических процессов готовления продукции	Апрель 2024	Технические характеристики изданий. Виды и принципы	Урок освоения нового материала
Hpe		Январь 2024	•	Урок практического занятия
	сновы полиграфического производства	Декабрь 2023	Виды и способы печати	Комбинированное учебное
ПМ	M01	Февраль 2024	_	Комбинированное учебное
				занятие
Цве Осн	ветоведение	Январь 2024 Декабрь 2023 Февраль 2024	расчетов Воздействие цвета на человека	Урок практическо Комбинированно занятие Комбинированно

	Предметная (цикловая) комисс	ия дисциплин графиче	еского дизаина и экономики	
Агулова Дарья Сергеевна	ПМ03	Ноябрь 2023	Самозанятость – раскрой свои возможности	Комбинированное учебное занятие
Анисимова А.С.	менеджмент в профессиональной деятельности,	Май 2024	Особенности деятельности в сфере информационных систем и программирования. Основные задачи организационно-управленческой деятельности (менеджмента) в сфере информационных систем и программирования.	Комбинированное учебное занятие
Багдасарян Любовь Дерениковна	История прикладного искусства			
Букоткина В.С.	Проектная графика	Январь 2024	Орнамент	Комбинированное учебное занятие
Гришина Юлия Олеговна	Живопись с основами цветоведения	Ноябрь 2023	Декоративный натюрморт	Комбинированное учебное занятие
Масликова Н.И.	ПМ.01.МДК.01.02	Март 2024	Использование ассоциативных мотивов при проектировании архитектонических композиций	Комбинированное учебное занятие
Минаев Д.Ю.	ПМ02 Дизайн упаковки	Ноябрь 2023	Конструирование упаковки	Урок освоения нового материала
Норовяткина Е.М.	основы маркетинга	Апрель 2024	Разработка рекламной кампании	Комбинированное учебное занятие
Шершнева Наталья Владимировна	История прикладного искусства	Февраль 2024	История гончарного искусства. История керамических промыслов России	Комбинированное учебное занятие урок
	Предметная (цикловая) к	омиссия архитектурно	-строительного цикла	
Грищук Виктория Евгеньевна Марьясова	Геодезия	Апрель 2024	Основы геодезии	Комбинированное учебное занятие
Елена Геннадьевна	Предметная (цикловая			

Ильичёва Ирина Анатольевна	ПМ. 03. Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома МДК.03.01 Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома Специальность: 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Ноябрь 2023	Курсовой проект: Тема: Техническая организация работ по содержанию системы водоснабжения многоквартирного дома в городе Саратов	Комбинированное учебное занятие
Умбеткалиева Динара Николаевна	ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления МДК.02.01	Ноябрь 2023	Монтаж газоиспользующего оборудования промышленных предприятий	Урок практического занятия
Горбачева Анна Владиславовна	ПМ 01. Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления МДК01.02. Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий Курсовой проект	Ноябрь 2023	Гидравлический расчет газопровода низкого давления микрорайона. Составление расчетной схемы газопровода.	Комбинированное учебное занятие
Новичкова Виктория Александровна	ПМ 01. Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления МДК01.02. Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий Курсовой проект	Ноябрь 2023	Гидравлический расчет газопровода низкого давления микрорайона. Составление расчетной схемы газопровода	Комбинированное учебное занятие
Золин Юрий Борисович	ПМ. 03. Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. МДК 03.01. Особенности проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Декабрь 2023	«Гидравлический расчет водопропускного сооружения (канала)»	Практическое занятие

	Ворган 1 Про сущум статура			
	Раздел 1. Проектировании систем водоснабжения и водоотведения			
	водоснаожения и водоотведения			
	Тема 1.1 Особенности проектировании			
	водоснабжения и водоотведения в зданиях			
	различного назначения.			
	Предметная (цикловая) к	омиссия естественн	ю-научного цикла	
Константинова	Электротехника и электроника	Ноябрь 2023	Устройство и принцип работы	Комбинированное учебное
Нина			асинхронного двигателя	занятие урок
Владимировна				
Сорокина	Химия	Март 2024	Органические и неорганические	Комбинированное учебное
Дарья	THIMIN	111ap1 2021	вещества	занятие урок
Александровна			Бещества	samme ypok
Топенева	Математика	Февраль 2024	Математика в науке, технике,	Комбинированное учебное
Зинаида			информационных технологиях	занятие
Захаровна			и практической деятельности	
•		-		
	Предметная (цикловая) коми	іссия дисциплин Ар	охитектуры и дизайна	
		•	Практическая работа №8	Урок практического
Кондалова			Выполнение тематического	обучения
Кондалова Светлана	ПМ.02 УП.01 Учебная практика -	Март 2024	задания в технике	
	декорирование	Wiapi 2024	художественной росписи ткани	
Александровна			с применением фактуры	
			«кракле».	
Курченок	ПМ.01.МДК.01.03. Начальное		Малоэтажный жилой дом	Комбинированное учебное
Игорь	, ,	Декабрь 2023		занятие урок
Леонидович	архитектурное проектирование			
Окунева			Построение плана помещения в	Комбинированное учебное
Анастасия	ПМ.01 МДК01.02 т.1.3 основы комп.гр.	Март 2024	программе CorelDRAW	занятие урок
Александровна				
Мичурина			Классификация жилых зданий	Комбинированное учебное
Алена	Типология зданий	Ноябрь 2023	средней этажности	занятие урок
Анатольевна				
Хорошухин Борис	ПМ.01.МДК.01.03. Начальное	Апрель 2024	Генплан малоэтажного жилого	

Семенович	архитектурное проектирование		дома	
Вергунова Анастасия Аркадьевна	Экологические основы архитектурного проектирования	Январь 2024	Архитектурно-строительная экология. Проблема экологии города	
	Предметная (цикловая) ког	миссия информацион	ных технологий	
Ольхов Андрей Анатольевич	Информатика	Декабрь 2023	Преобразование графиков функций	Бинарный урок с дисциплиной Математика

к плану методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

График предметных (цикловых) комиссий по взаимопосещениям учебных занятий педагогами колледжа на 2023/2024 учебный год

Предметная (цикловая) комиссия социально-экономических дисциплин

№		Пр	еподаватель,	чье учебное з	анятие посе	щается				
	Преподаватель, посещающий учебное занятие	Байков А.Н.	Макаров А.А.	Максимова К.К.	Моршнева Е.Е.	Попова С.А.	Сидорова Ю.А.	Спирина Н.В.	Холодковский М.Я.	Шишкин Д.П.
1	Байков А.Н.		декабрь	январь	март	октябрь	январь	март	октябрь	октябрь
2	Макаров А.А.	апрель		апрель	декабрь	октябрь	январь	март	октябрь	октябрь
3	Максимова К.К.	октябрь	январь		март	октябрь	январь	март	октябрь	октябрь
4	Моршнева Е.Е.	декабрь	май	декабрь		октябрь	январь	март	октябрь	октябрь
5	Попова С.А.	сентябрь	декабрь	январь	март		апрель	апрель	апрель	апрель
6	Сидорова Ю.А	сентябрь	декабрь	январь	март	сентябрь		март	январь	февраль
7	Спирина Н.В.	октябрь	январь	февраль	апрель	октябрь	апрель		апрель	апрель
8	Холодковский М.Я.	декабрь	март	апрель	апрель	октябрь	декабрь	январь		май
9	Шишкин Д.П.	апрель	апрель	октябрь	ноябрь	ноябрь	апрель	май	ноябрь	

Предметная (цикловая) комиссия естественно-научного цикла

№					Прег	годавате л	ь, чье уч	ебное заня	ятие посеі	цается					
	Преподаватель, посещающий учебное занятие	Горбачёва Н.Ф.	Губарева Н.В.	Гуликов С.М.	Киндлер Я.В.	Константин ова Н.В.	Кочеткова А.В.	Муканова К.Ш.	Нвосельцев а М.Е.	Ольхова С.Н.	Сергеева Л.В.	Сорокина Д.А.	Солодкая Т.И.	Сычева В.Ю.	Топенева 3.3.
1	Горбачёва Н.Ф.		ноябрь	ноябрь	октябрь	декабрь	ноябрь	март	сентябрь	февраль	ноябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль
2	Губарева Н.В.	ноябрь		март	ноябрь	сентябрь	декабрь	январь	март	декабрь	ноябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль
3	Гуликов С.М.	февраль	январь		октябрь	март	ноябрь	сентябрь	март	ноябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март
4	Киндлер Я.В.	октябрь	май	январь		ноябрь	декабрь	январь	март	ноябрь	ноябрь	март	ноябрь	сентябрь	декабрь
5	Константинова Н.В.	февраль	октябрь	февраль	октябрь		ноябрь	февраль	ноябрь	май	ноябрь	ноябрь	февраль	октябрь	ноябрь
6	Кочеткова А.В.	февраль	январь	ноябрь	март	ноябрь		октябрь	май	ноябрь	март	ноябрь	январь	февраль	январь
7	Муканова К.Ш.	октябрь	май	март	ноябрь	май	февраль		март	ноябрь	май	ноябрь	сентябрь	октябрь	май
8	Новосельцева М.Е.	февраль	октябрь	март	ноябрь	декабрь	октябрь	май		ноябрь	декабрь	ноябрь	январь	февраль	октябрь
9	Ольхова С.Н.	ноябрь	март	март	ноябрь	май	ноябрь	сентябрь	ноябрь		ноябрь	ноябрь	март	октябрь	май
10	Сергеева Л.В.	декабрь	январь	март	ноябрь	май	март	октябрь	февраль	ноябрь		декабрь	март	ноябрь	сентябрь
11	Сорокина Д.А.	ноябрь	сентябрь	март	сентябрь	март	октябрь	май	май	март	сентябрь		ноябрь	март	октябрь
12	Солодкая Т.И.	декабрь	январь	март	январь	март	февраль	февраль	октябрь	ноябрь	октябрь	ноябрь		октябрь	ноябрь
13	Сычева В.Ю.	ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь	октябрь	февраль	январь	ноябрь	январь	февраль	март		ноябрь
14	Топенева 3.3.	декабрь	январь	март	ноябрь	май	ноябрь	декабрь	ноябрь	декабрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	

Предметная (цикловая) комиссия архитектурно-строительного цикла

№				Пр	еподавате	ль, чье уч	ебное заня	тие посец	цается				
	Преподаватель, посещающий учебное занятие	Волков О.В.	Волкова Е.А.	Вьюрков Н.В.	Грищук В.Е.	Кузнецов А.И.	Марьясова Е.Г.	Митрякова Н.Б.	Огольцова Е.Г.	Огольцов А.А.	Спиридонов а И.Е.	Фомина Н.А.	Чернова О.Г.
1	Волков О.А.		апрель	апрель	декабрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	октябрь
2	Волкова Е.А.	апрель		март	сентябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	октябрь
3	Вьюрков Н.В.	февраль	январь		март	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	декабрь	октябрь
4	Грищук В.Е.	февраль	октябрь	февраль		апрель	февраль	октябрь	апрель	февраль	октябрь	апрель	октябрь
5	Кузнецов А.И.	апрель	сентябрь	март	декабрь		апрель	март	октябрь	май	декабрь	январь	октябрь
6	Марьясова Е.Г.	декабрь	январь	март	май	ноябрь		октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	октябрь
7	Митрякова Н.Б.	апрель	апрель	апрель	октябрь	февраль	март		апрель	сентябрь	декабрь	март	октябрь
8	Огольцова Е.Г.	декабрь	январь	март	май	ноябрь	декабрь	январь		апрель	март	апрель	октябрь
9	Огольцов А.А.	апрель	январь	декабрь	февраль	декабрь	октябрь	март	апрель		декабрь	январь	октябрь
10	Спиридонова И.Е.	апрель	сентябрь	март	ноябрь	март	апрель	май	декабрь	март		октябрь	октябрь
11	Фомина Н.А.	ноябрь	январь	март	май	ноябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль		октябрь
12	Чернова О.Г.	апрель	апрель	апрель	апрель	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	

Предметная (цикловая) комиссия санитарно-технического цикла

№					Препода	ватель, чье уч	ебное занятие з	посещается				
	Преподавате ль, посещающи й учебное занятие	Айбушев Р.М.	Горбачёва А.В.	Золин Ю.Б.	Матвеев А.Б.	Ильичёва И.А.	Новичкова В.А.	Татаренков а С.Д.	Умбеткали ева Д.Н.	фомичев В.П.	Шейкина А.А.	Юренко А.А.
1	Айбушев Р.М.		ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь	октябрь	ноябрь
2	Горбачёва А.В.	октябрь		ноябрь	ноябрь	октябрь	декабрь	февраль	ноябрь	ноябрь	ноябрь	декабрь
3	Золин Ю.Б.	декабрь	ноябрь		март	ноябрь	сентябрь	декабрь	март	ноябрь	ноябрь	декабрь
4	Матвеев А.Б.	ноябрь	февраль	январь		октябрь	март	ноябрь	январь	ноябрь	декабрь	январь
5	Ильичёва И.А.	ноябрь	октябрь	май	январь		ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь	март	ноябрь
6	Новичкова В.А.	октябрь	февраль	октябрь	февраль	октябрь		май	октябрь	ноябрь	ноябрь	февраль
7	Татаренкова С.Д.	декабрь	ноябрь	март	сентябрь	ноябрь	март		март	ноябрь	ноябрь	март
8	Умбеткалиев а Д.Н.	февраль	октябрь	ноябрь	ноябрь	февраль	декабрь	октябрь		октябрь	ноябрь	декабрь
9	Фомичев В.П.	октябрь	декабрь	январь	март	ноябрь	май	ноябрь	октябрь		декабрь	март
10	Шейкина А.А.	декабрь	ноябрь	сентябрь	март	ноябрь	декабрь	март	ноябрь	сентябрь		ноябрь
11	Юренко А.А.	октябрь	декабрь	январь	март	ноябрь	май	ноябрь	октябрь	октябрь	ноябрь	

Предметная (цикловая) комиссия дисциплин Архитектуры и дизайна

№					Препод	цаватель,	чье учебн	ое заняти	е посещае	тся				
	Преподаватель, посещающий учебное занятие	Барулина Ю.И.	Вергунова А.А.	Кондалова С.А.	Курченок И.Л.	Лисицына М.М.	Маркова И.Ю.	Максимочки н В.Е.	Мичурина А.А.	Окунсва А.А.	Пронина Л.А.	Ситников С.В	Хорошухин Б.С.	Шишкова Т.С.
1	Барулина Ю.И.		апрель	октябрь	декабрь	ноябрь	январь	февраль	апрель	апрель	ноябрь	январь	апрель	октябрь
2	Вергунова А.А.	апрель		апрель	сентябрь	ноябрь	январь	декабрь	март	апрель	ноябрь	январь	апрель	октябрь
3	Кондалова С.А.	октябрь	май		апрель	март	сентябрь	апрель	ноябрь	апрель	март	сентябрь	апрель	октябрь
4	Курченок И.Л.	февраль	октябрь	октябрь		апрель	октябрь	май	октябрь	апрель	апрель	октябрь	октябрь	октябрь
5	Лисицына М.М.	сентябрь	апрель	октябрь	февраль		декабрь	сентябрь	апрель	октябрь	январь	апрель	май	ноябрь
6	Маркова И.Ю.	октябрь	октябрь	октябрь	апрель	декабрь		октябрь	октябрь	октябрь	сентябрь	апрель	декабрь	декабрь
7	Максимочкин В.Е.	апрель	март	апрель	март	январь	февраль		март	апрель	апрель	октябрь	январь	октябрь
8	Мичурина А.А.	октябрь	апрель	февраль	декабрь	апрель	апрель	октябрь		октябрь	ноябрь	январь	апрель	октябрь
9	Окунева А.А.	декабрь	январь	апрель	май	ноябрь	январь	апрель	октябрь		декабрь	апрель	март	октябрь
10	Пронина Л.А.	апрель	сентябрь	апрель	декабрь	ноябрь	январь	март	апрель	сентябрь		март	декабрь	октябрь
11	Ситников С.В	апрель	апрель	апрель	октябрь	март	сентябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль		декабрь	октябрь
12	Хорошухин Б.С.	апрель	сентябрь	апрель	ноябрь	январь	февраль	декабрь	январь	февраль	март	май		октябрь
13	Шишкова Т.С.	апрель	апрель	апрель	апрель	апрель	апрель	апрель	апрель	апрель	октябрь	декабрь	март	

Предметная (цикловая) комиссия дисциплин издательского и печатного дела

№			Преподавател	іь, чье учебное занят	гие посещается		
	Преподаватель, посещающий учебное занятие	Вознюк А.С.	Грачева Е.О.	Марченко К.Н.	Портнова М.Н.	Торопова И.В	Федин Ю.А
1	Вознюк А.С.		март	декабрь	март	март	октябрь
2	Грачева Е.О.	январь		ноябрь	январь	ноябрь	декабрь
3	Марченко К.Н.	март	сентябрь		март	декабрь	декабрь
4	Портнова М.Н.	ноябрь	ноябрь	октябрь		март	октябрь
5	Торопова И.В.	январь	декабрь	март	ноябрь		сентябрь
6	Федин Ю.А.	март	апрель	октябрь	октябрь	апрель	

Предметная (цикловая) комиссия иностранных языков

№				Препода	аватель, чье у	чебное занятие	посещается				
	Преподаватель, посещающий учебное занятие	Аборина А.С.	Бескулов а И.С.	Богатыре ва Л.Н.	Вьюгов Н.Е.	Горчаров а Л.Н.	Киселева Т.Б.	Лешина Е.В.	Полякова Е.В.	Урядова Э.В.	Холодко вская А.в
1	Аборина А.С.		март	декабрь	март	март	октябрь	февраль	март	март	октябрь
2	Бескулова И.С.	январь		ноябрь	январь	ноябрь	декабрь	апрель	март	декабрь	декабрь
3	Богатырева Л.Н.	март	сентябрь		март	декабрь	декабрь	апрель	март	март	октябрь
4	Вьюгов Н.Е.	ноябрь	ноябрь	октябрь		март	октябрь	декабрь	март	октябрь	февраль
5	Горчарова Л.Н.	январь	декабрь	март	ноябрь		сентябрь	апрель	ноябрь	ноябрь	октябрь
6	Киселева Т.Б.	март	апрель	октябрь	октябрь	апрель		октябрь	ноябрь	март	декабрь
7	Лешина Е.В.	январь	ноябрь	март	декабрь	декабрь	апрель		январь	декабрь	март

8	Полякова Е.В.	ноябрь	январь	ноябрь	март	октябрь	февраль	март		октябрь	февраль
9	Урядова Э.В.	январь	ноябрь	декабрь	апрель	март	декабрь	декабрь	апрель		ноябрь
10	Холодковская А.В.	октябрь	февраль	март	декабрь	март	март	октябрь	февраль	март	

Предметная (цикловая) комиссия физического воспитания и ОБЖ

№	Преподавато	ель, чье уче	бное занятие посе	ещается		
	Преподаватель, посещающий учебное занятие	Билько Е.А.	Ерофеева Е.В.	Кузнецов Д.С.	Спирин Д.В.	Харитон ова М.В.
1	Билько Е.А.		март	декабрь	март	март
2	Ерофеева Е.В.	январь		ноябрь	январь	ноябрь
3	Кузнецов Д.С.	март	сентябрь		март	декабрь
4	Спирин Д.В.	ноябрь	ноябрь	октябрь		март
5	Харитонова М.В.	январь	декабрь	март	ноябрь	

Предметная (цикловая) комиссия информационных технологий

№			Преподават	ель, чье учебно	е занятие пос	сещается			
	Преподаватель, посещающий учебное занятие	Венедиктов Д.В.	Зыбина О.В.	Лежнев В.И.	Наумов А.О.	Ольхов А.А.	Плохотнюк П.А.	Сафарова Л.В.	Фролова Т.А.
1	Венедиктов Д.В.		март	декабрь	март	март	октябрь	февраль	март
2	Зыбина О.В.	январь		ноябрь	январь	ноябрь	декабрь	апрель	март
3	Лежнев В.И.	март	сентябрь		март	декабрь	декабрь	апрель	март
4	Наумов А.О.	ноябрь	ноябрь	октябрь		март	октябрь	декабрь	март
5	Ольхов А.А.	январь	декабрь	март	ноябрь		сентябрь	апрель	ноябрь
6	Плохотнюк П.А.	март	апрель	октябрь	октябрь	апрель		октябрь	ноябрь
7	Сафарова Л.В.	январь	ноябрь	март	декабрь	декабрь	апрель		январь
8	Фролова Т.А.	ноябрь	январь	ноябрь	март	октябрь	февраль	март	

Предметная (цикловая) комиссия дисциплин графического дизайна и экономики

N₂						Прег		ель, чье	учебно	заняти	іе посен	іается						
	Преподаватель , посещающий учебное занятие	Аборина И.В	Агулова Д.С.	Анисимов а А.С.	Багдасаря н Л.Д.	Травина Е.П.	Букоткина В.С.	Гришина Ю.О.	Еремина М.А.	Масликов а Н.И.	Менчинск ая И.Н.	Минаев Д.Ю.	Мосин В.О.	Норовятки на Е.М.	Петрова Т.В.	Руфова А.С.	Скляров Н.Ю.	Шершнева Н.В.
1	Аборина И.В		ноябр ь	ноябр ь	октябр ь	декаб рь	ноябрь	март	сентяб рь	февра ль	ноябрь	ноябр ь	декабр ь	январь	февра ль	ноябр ь	ноябр ь	декабр ь
2	Агулова Д.С.	ноябрь		март	ноябрь	сентяб рь	декабр ь	январь	март	декабр ь	ноябрь	ноябр ь	декабр ь	январь	февра ль	ноябр ь	ноябр ь	декабр ь
3	Анисимова А.С.	февра ль	январ ь		октябр ь	март	ноябрь	сентяб рь	март	ноябрь	ноябрь	декабр ь	январь	февра ль	март	ноябр ь	декабр ь	январь
4	Багдасарян Л.Д.	октябр ь	май	январ ь		ноябр ь	декабр ь	январь	март	ноябрь	ноябрь	март	ноябр ь	сентяб рь	декабр ь	ноябр ь	март	ноябрь
5	Травина Е.П.	февра ль	октяб рь	февра ль	октябр ь		ноябрь	феврал ь	ноябрь	май	ноябрь	ноябр ь	февра ль	октябр ь	ноябр ь	ноябр ь	ноябр ь	феврал ь
6	Букоткина В.С.	февра ль	январ ь	ноябр ь	март	ноябр ь		октябр ь	май	ноябрь	март	ноябр ь	январь	февра ль	январь	март	ноябр ь	январь
7	Гришина Ю.О.	октябр ь	май	март	ноябрь	май	феврал ь		март	ноябрь	май	ноябр ь	сентяб рь	октябр ь	май	май	ноябр ь	сентяб рь
8	Еремина М.А.	февра ль	октяб рь	март	ноябрь	декаб рь	октябр ь	май		ноябрь	декабр ь	ноябр ь	январь	февра ль	октябр ь	декабр ь	ноябр ь	январь
9	Масликова Н.И.	ноябрь	март	март	ноябрь	май	ноябрь	сентяб рь	ноябрь		ноябрь	ноябр ь	март	октябр ь	май	ноябр ь	ноябр ь	март
10	Менчинская И.Н.	декабр ь	январ ь	март	ноябрь	май	март	октябр ь	феврал ь	ноябрь		декабр ь	март	ноябрь	сентяб рь	октябр ь	март	ноябрь
11	Минаев Д.Ю.	ноябрь	сентя брь	март	сентяб рь	март	октябр ь	май	май	март	сентяб рь		ноябр ь	март	октябр ь	март	март	ноябрь
12	Мосин В.О.	декабр ь	январ ь	март	январь	март	феврал ь	феврал ь	октябр ь	ноябрь	октябр ь	ноябр ь		октябр ь	ноябр ь	октябр ь	май	май
13	Норовяткина Е.М.	ноябрь	ноябр ь	ноябр ь	ноябрь	ноябр ь	октябр ь	феврал ь	январь	ноябрь	январь	февра ль	март		ноябр ь	февра ль	февра ль	октябр ь
14	Петрова Т.В.	декабр ь	январ ь	март	ноябрь	май	ноябрь	декабр ь	ноябрь	декабр ь	октябр ь	ноябр ь	декабр ь	январь		ноябр ь	февра ль	ноябрь
15	Руфова А.С.	октябр ь	декаб рь	ноябр ь	март	сентяб рь	феврал	ноябрь	ноябрь	декабр ь	январь	февра ль	ноябр ь	ноябрь	декабр ь		май	ноябрь
16	Скляров Н.Ю.	ноябрь	ноябр ь	сентяб рь	март	сентяб рь	март	октябр ь	май	ноябрь	март	ноябр ь	январь	февра ль	январь	март		сентяб рь
17	Шершнева Н.В.	ноябрь	сентя брь	декаб рь	январь	март	декабр ь	ноябрь	ноябрь	декабр ь	январь	февра ль	ноябр ь	ноябрь	декабр ь	ноябр ь	сентяб рь	

План – график повышения квалификации и профессионального мастерства педагогических работников на 2023-2024учебный год

	Предметная (пикловая)	комиссия социально-экономических дисциплин	
1	Байков А.Н.	В течение учебного года	
2	Макаров А.А.	В течение учебного года	
3	Максимова К.К.	В течение учебного года	
4	Моршнева Е.Е.	В течение учебного года	
5	Попова С.А.	В течение учебного года	
6	Спирина Н.В.	В течение учебного года	
7	Сидорова Ю.А.	В течение учебного года	
8	Холодковский М.Я.	В течение учебного года	
9	Шишкин Д.П.	В течение учебного года	
		овая) комиссия естественно-научного цикла	
1	Горбачёва Н.Ф.	В течение учебного года	
2	Губарева Н.В.	В течение учебного года	
3	Гуликов С.М.	В течение учебного года	
4	Киндлер Я.В.	В течение учебного года	
5	Константинова Н.В.	В течение учебного года	
6	Кочеткова А.В.	В течение учебного года	
7	Муканова К.Ш.	В течение учебного года	
8	Новосельцева М.Е.	В течение учебного года	
9	Ольхова С.Н.	В течение учебного года	
10	Сергеева Л.В.	В течение учебного года	
11	Сорокина Д.А.	В течение учебного года	
12	Солодкая Т.И.	В течение учебного года	
13	Сычева В.Ю.	В течение учебного года	
14	Топенева 3.3.	В течение учебного года	
) комиссия архитектурно-строительного цикла	
1	Волков О.А.	В течение учебного года	
2	Волкова Е.А.	В течение учебного года	
3	Вьюрков Н.В.	В течение учебного года	
4	Грищук В.Е.	В течение учебного года	
5	Кузнецов А.И.	В течение учебного года	
6	Марьясова Е.Г.	В течение учебного года	
7	Митрякова Н.Б.	В течение учебного года	
8	Огольцова Е.Г.	В течение учебного года	
9	Огольцов А.А.	В течение учебного года	
10	Спиридонова И.Е.	В течение учебного года	
11	Фомина Н.А.	В течение учебного года	
12	Чернова О.Г.	В течение учебного года	
		вая) комиссия санитарно-технического цикла	
1	Айбушев Р.М.	В течение учебного года	
2	Горбачёва А.В.	В течение учебного года	
3	Золин Ю.Б.	В течение учебного года	
4	Матвеев А.Б.	В течение учебного года	
5	Ильичёва И.А.	В течение учебного года	
6	Новичкова В.А.	В течение учебного года	
7	Татаренкова С.Д.	В течение учебного года	
8	Умбеткалиева Д.Н.	В течение учебного года	
9	Фомичев В.П.	В течение учебного года	

10	Шейкина А.А.	В течение учебного года
11	Юренко А.А.	В течение учебного года
11	1	омиссия дисциплин Архитектуры и дизайна
1	Барулина Ю.И.	В течение учебного года
2	Вергунова А.А.	В течение учебного года
3	Кондалова С.А.	В течение учебного года
4	Курченок И.Л.	В течение учебного года
5	Лисицына М.М.	В течение учебного года
6	Максимочкин В.Е.	В течение учебного года
7	Маркова И.Ю.	В течение учебного года
8	Мичурина А.А.	В течение учебного года
9	Окунева А.А.	В течение учебного года
10	Пронина Л.А.	В течение учебного года
11	Романова Т.Н.	В течение учебного года
12	Ситников С.В.	В течение учебного года
13	Хорошухин Б.С.	В течение учебного года
14	Шишкова Т.С.	В течение учебного года
	Предметная (цикловая) коми	ссия дисциплин издательского и печатного дела
1	Вознюк А.С.	В течение учебного года
2	Грачева Е.О.	В течение учебного года
3	Марченко К.Н.	В течение учебного года
4	Портнова М.Н.	В течение учебного года
5	Торопова И.В.	В течение учебного года
6	Федин Ю.А.	В течение учебного года
	Предметная (цикл	овая) комиссия иностранных языков
1	Аборина А.С.	В течение учебного года
2	Бескулова И.С.	В течение учебного года
3	Богатырева Л.Н.	В течение учебного года
4	Вьюгов Н.Е.	В течение учебного года
5	Горчарова Л.Н.	В течение учебного года
6	Киселева Т.Б.	В течение учебного года
7	Лешина Е.В.	В течение учебного года
8	Полякова Е.В.	В течение учебного года
	Урядова Э.В.	В течение учебного года
10	Холодковская А.В.	В течение учебного года
1	Билько Е.А.	комиссия физического воспитания и ОБЖ
2	Ерофеева Е.В.	В течение учебного года В течение учебного года
3	Кузнецов Д.С.	В течение учебного года В течение учебного года
4	Спирин Д.В.	В течение учебного года
5	Харитонова М.В.	В течение учебного года
		і) комиссия информационных технологий
1	Венедиктов Д.В.	В течение учебного года
2	Зыбина О.В.	В течение учебного года
3	Лежнев В.И.	В течение учебного года
4	Наумов А.О.	В течение учебного года
5	Ольхов А.А.	В течение учебного года
6	Плохотнюк П.А.	В течение учебного года
7	Сафарова Л.В.	В течение учебного года
8	Фролова Т.А.	В течение учебного года
		ия дисциплин графического дизайна и экономики
1	Аборина И.В.	В течение учебного года
2	Агулова Д.С.	В течение учебного года
3	Анисимова А.С.	В течение учебного года
4	Багдасарян Л.Д.	В течение учебного года
5	Травина Е.П.	В течение учебного года
6	Букоткина В.С.	В течение учебного года

7	Гришина Ю.О.	В течение учебного года
8	Еремина М.А.	В течение учебного года
9	Масликова Н.И.	В течение учебного года
10	Менчинская И.Н.	В течение учебного года
11	Минаев Д.Ю.	В течение учебного года
12	Мосин В.О.	В течение учебного года
13	Норовяткина Е.М.	В течение учебного года
14	Петрова Т.В.	В течение учебного года
15	Руфова А.С.	В течение учебного года
16	Скляров Н.Ю.	В течение учебного года
17	Шершнева Н.В.	В течение учебного года

План проведения практических семинаров, конференций для преподавателей колледжа на 2023/2024 учебный год

№	Название	Место	Ответственные	Сроки	Категория
		проведения		проведения	слушателей
			Внешний уровень		
1	Мероприятия в рамках проведения 9 Международной книжной выставкеярмарке «Волжская волна — 2023».	ГАПОУ СО «Саратовский архитектурностроительный колледж» (ГАПОУ СО «САСК») г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., д. 139.	Н. А. Лудильщикова	21–24 сентября	Преподаватели, студенты
2	Вебинар: «Демонстрационный экзамен как форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации: опыт подготовки»	ГАПОУ СО «Саратовский архитектурностроительный колледж» (ГАПОУ СО «САСК») г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., д. 139.	Н.А.Лудильщикова	27.09.2023r., 10.00	Методисты, кураторы демонстрационного зкзамена
3	Комплексный практический семинар для кураторов ДЭ Саратовской области	ГАПОУ СО «Саратовский архитектурностроительный колледж» (ГАПОУ СО «САСК») г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., д. 139	Н.А.Лудильщикова Л.В.Елизарова К.Р.Ткачук	С 10.10.2023 по 10.11.2023	Методисты, кураторы демонстрационного зкзамена
4	Областное методическое объединение преподавателей русского языка и литературы ПОУ Саратовской области в формате круглого стола: БЫЛО «Традиции и новации в преподавании русского языка и литературы»	ГАПОУ СО «Саратовский архитектурностроительный колледж» (ГАПОУ СО «САСК») г. Саратов, ул. Чернышевского Н.Г., д. 139.	Н. А. Лудильщикова	26.10.2023r., 10.00	Преподаватели русского языка и литературы
5	Всероссийская (заочная) научно-практическая	ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-	Н.А.Лудильщикова	17.11.2023г., 10.00 (пятница)	Преподаватели

	Τ	T		Г	
	конференция	строительный			
	с международным	колледж»			
	участием	(ГАПОУ СО			
	«Изучение дисциплин	«CACK»)			
	общеобразовательного	г. Саратов, ул.			
	цикла: от вопросов к	Чернышевского			
	решениям»	Н.Г., д. 139.			
6	Областная олимпиада	ГАПОУ СО	Н. А.Лудильщикова	07.12.2023г.,	Обучающиеся
	ПО	«Саратовский	ті. тілудіківіцікова	10.00	обущимием
	общеобразовательным	архитектурно-		10.00	
	•	строительный			
	дисциплинам				
	«Русский язык» и	колледж»			
	«Литература» среди	(ГАПОУ СО			
	студентов учреждений	«CACK»)			
	профессионального	г. Саратов, ул.			
	образования	Чернышевского			
	Саратовской области	Н.Г., д. 139			
			олледженные мероприя	R ИТ	
1	Семинар-практикум	Октябрь	Н.А.Лудильщикова,	Знакомство с	
	«Порядок проведения	2023г	заместитель	нормативной	
	аттестации		директора по МР	документацией	
1	преподавателей			по аттестации	
	колледжа»			педагогических	
				кадров. Подача	
				заявления	
				РЦОКО.	
				Инструктаж по	
				• •	
				формированию	
				портфолио	
_	G	IIC	π	преподавателя	
2	Семинар	Ноябрь	Лудильщикова	Обмен опытом	
	«Организация и	2023г	Н.А.,заместитель		
	проведение		директора по МР,		
	демонстрационного		Елизарова		
	экзамена»		Л.В.,методист,		
			Волкова Е.А.,		
			преподаватель		
			специальных		
			дисциплин		
			Горбачёва А.В.,		
			*		
			преподаватель		
	Ĩ	Ī	специальных		
1			специальных		
			дисциплин		
		П б	дисциплин	M	
3	Практический	Декабрь	дисциплин Лудильщикова Н.А.,	Методические	
3	семинар	Декабрь 2023г	дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации	
3	семинар Активные методы		дисциплин Лудильщикова Н.А.,	рекомендации для педагога по	
3	семинар Активные методы обучения как один из		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по организации	
3	семинар Активные методы обучения как один из путей развития		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по	
3	семинар Активные методы обучения как один из		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по организации	
3	семинар Активные методы обучения как один из путей развития		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по организации учебных занятий	
3	семинар Активные методы обучения как один из путей развития способностей		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по организации учебных занятий с	
3	семинар Активные методы обучения как один из путей развития способностей		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по организации учебных занятий с использованием активных и	
3	семинар Активные методы обучения как один из путей развития способностей		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по организации учебных занятий с использованием активных и интерактивных	
3	семинар Активные методы обучения как один из путей развития способностей		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по организации учебных занятий с использованием активных и	
3	семинар Активные методы обучения как один из путей развития способностей обучающихся	2023г	дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель директора по MP	рекомендации для педагога по организации учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм методов	
	семинар Активные методы обучения как один из путей развития способностей		дисциплин Лудильщикова Н.А., заместитель	рекомендации для педагога по организации учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм методов обучения	

	«Учимся	вместе:		директора	ПО	MP,	Особенно		
	новый	формат		Ткачук		К.Р	интересные	И	
	современного			методист,	Елиз	арова	актуальные		
	колледжа»			Л.В метод	цист		доклады		
							направляются		
							для печати	В	
							различные		
							издания		
5	Еженедельный	İ	Еженедельно	Заместител	и		Обзор		
	семинар	«Обзор		директора		по	нормативных		
	нормативных			направлени	иям,		правовых		
	правовых доку	ументов,		заведующи	ıe		документов	В	
	затрагивающих	X		отделениям	ии.		актуальных		
	вопросы образ	ования»					редакциях.		

к плану методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

План работы школы молодого педагога на 2023 – 2024 учебный год

Цель работы:

- 1. Оказание практической помощи молодым специалистам в вопросах совершенствования теоретических знаний и повышения педагогического мастерства.
- 2. Формирование у молодых педагогов высоких профессиональных идеалов, потребности в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании, создание условий для личного и профессионального роста посредством методической работы.
- 3. Оказание молодым специалистам методической помощи в профессиональной адаптации, становлении и совершенствовании индивидуального стиля творческой деятельности.

Задачи школы молодого педагога:

- формировать у начинающих преподавателей потребность в непрерывном самообразовании;
- способствовать овладению новыми формами методами и приемами обучения и
- воспитания студентов;
- ознакомить с нормативно-правовой документацией;
- способствовать формированию индивидуального стиля творческой деятельности начинающих преподавателей;
- формирование навыков научно-исследовательской работы;
- формирование потребностей в профессиональном самовоспитании и самовыражении;
- выявить ведущие потребности начинающих специалистов в учебном процессе и выбрать соответствующую форму организации методической работы.

Нормативно-правовая база:

Положение о работе с молодыми специалистами

Формы работы:

- теоретические выступления
- встречи с опытными педагогами
- открытые учебные занятия (мастер-класс)
- деловые игры
- семинары
- анкетирование
- защита проектов

No	Мероприятия	Срок	Ответственный
п/п		проведения	
1	Собеседование с молодыми специалистами, назначение наставника.	Август	Директор колледжа,
			заместители директора по УР, МР, ВР
2	Создание банка данных о молодых педагогах	Сентябрь	Заместитель директора по МР
3	Утверждение индивидуального плана работы	Сентябрь	Заместитель директора по MP, председатели цикловых комиссий
4	Методическая помощь при составлении рабочих программ и перспективно- тематического планирования	Сентябрь	Заместитель директора по МР, методист
5	Методическая помощь при составлении поурочного планирования, определении целей учебного занятия	Сентябрь	Заместитель директора по МР
6	Ознакомление с нормативно-правовой документацией. Инструктаж о ведении учебно-методической документации	В течение года	Заместитель директора по МР, методист
7	Организация участия молодых педагогов	В течение года	Заместитель директора по

	в научно-практических конференциях,		МР, председатели
	семинарах, круглых столах, методических		цикловых комиссий
	объединениях		
8	Посещение открытых учебных занятий	В течение года	Заместитель директора по
	педагогов колледжа		МР, председатели
			цикловых комиссий
9	Организация посещения учебных занятий	В течение года	Заместитель директора по
	молодого специалиста педагогом-		МР, председатели
	наставником с целью оказания		цикловых комиссий
	методической помощи		
10	Подведение итогов года. Отчеты	Июнь 2024	Заместитель директора по
	председателей предметных (цикловых)		МР, председатели
	комиссии о работе с молодыми		цикловых комиссий
	специалистами		

План работы школы молодого педагога в ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»

№	Форма работы	Содержание работы	Срок проведени	Ответственный
			я	
1	Методическое	1. Знакомство с Положением и планом	Сентябрь	Заместитель
	занятие № 1	работы Школы молодого педагога	20233. г.	директора по МР
Sanathe 3/2 1		2. Изучение содержания учебных		
		программ, ФГОС, нормативных		
		документов		
		3. Состав и содержание УМК УД/ПМ,		
		УД, ПМ		
		4. Анкетирование молодых педагогов		
		5. Ознакомление с требованиями		
		оформления документации по учебно-		
		методической работе. Методические		
		рекомендации по ведению журналов по		
		учебной работе		
		Практическая часть:		
		1. Советы молодому преподавателю (памятка)		
		(памятка) 2. Анализ и корректировка Рабочей		
		программы УД, МДК		
		3. Написание плана учебного занятия		
2	Методическое	1. Структура и оформление плана	Октябрь	Заместитель
2	занятие № 2	практического занятия	2023г.	директора по МР
	34111111111111111111111111111111111111	2. Структура и оформление	20231.	дпректора по тип
		инструкционной карты.		
		3.График посещения учебных занятий		
		Практическая часть:		
		1. Написание плана урока, анализ		
		2. Анализ рабочей программы УД, МДК		
3	Методическое	1. Формы и методы контроля знаний	Ноябрь	Заместитель
	занятие № 3	студентов, проведение промежуточной	2023г.	директора по МР
		аттестации студентов, оформление		
		экзаменационных ведомостей, зачетных		
		книжек и сводной ведомости по итогам		
		семестра.		
		2. Анализ практического занятия		Слушатели
				Школы
				молодого
		Практуписамод посту		педагога
		Практическая часть: Составление учебно-методического		
		комплекса УД/ПМ		
4	Методическое	1. Ознакомление с нормативной	Декабрь	Заместитель
	занятие № 4	документацией, регламентирующей	2023г.	директора по МР
		проведение аттестации на соответствие		Zarpanio mo mi
		занимаемой должности и установление		
		квалификационных категорий		
		Практическая часть:		

		HOWAMALITOR HARDEOFS HIR STEACHSHILL		
6	Методическое занятие № 5 Методическое занятие № 6	документов педагога для аттестации 1. Самостоятельная работа как способ активизации познавательного интереса у студентов 2. Посещение учебных занятий 3. Анализ учебных занятий Практическая часть: 1. Анализ МУ к самостоятельной работе обучающихся УД, МДК 2. Составление/корректировка заданий для самостоятельной работы 1 Тренинговое занятие: Эмоциональная стрессоустойчивость молодого преподавателя 2. Личностно-ориентированная технология обучения Практическая часть:	Март 2024г. Апрель 2024г.	Заместитель директора по MP Заместитель директора по MP
7	Методическое занятие № 7	Практика применения, анализ учебного занятия Подведение итогов работы Школы молодого педагога за 2021/2022 учебный год. Основные цели, задачи и направления работы на 2022/2023 учебный год	Май 2024г.	Заместитель директора по МР
8	Индивидуальные консультации для участников ШМП по направлениям:	- внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий и методик; - работа преподавателя по повышению качества учебно-воспитательного процесса; - личностно-ориентированный подход к обучающимся; -изучение локальных нормативных актов колледжа; -изучение ФГОС; - разработка РП; -разработка КТП; -разработка поурочных планов; -создание УМК; -организация аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов; -организация и проведение практических занятий; -подготовка и проведение различных видов занятий и типов уроков; -рефлексия педагога; - использование ИКТ в образовательном процессе и т.д	В течение года	Заместитель директора по МР, методист

Посещение	Цель:	повышению	качества	учебно-	В	течение	Заместитель
учебных	воспит	ательного про	цесса		год	ца	директора по МР,
занятий и							методист
внеклассных							
мероприятий							
молодых							
педагогов с							
целью оказания							
методической							
помощи							

Состав молодых преподавателей:

Новосельцева М.Е.

Богатырева Л.Н.Сергеева Л.В.Руфова А.С.Спирин Д.В.Наумов А.О.Татаренкова С.Д.Киндлер Я.В.Плохотнюк П.А.Новичкова В.А.Кочеткова А.ВВолков О.А.Муканова К.Ш.Кузнецов А.И.

Лисицына М.М.

к плану методической работы колледжа на 2023/2024учебный год

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» по внедрению информационных технологий в образовательный процесс на 2023/2024 учебный год

No.	Мероприятия	Срок	Ответственные
п/п		исполнения	
1	Проведение мероприятий в период дистанционного режима обучения в электронной форме	В течение года	Председатели предметных (цикловых) комиссий
2	Использование мультимедийных презентационных материалов и готовых программных продуктов при организации внутриколледжных мероприятий	В течение года	Председатели предметных (цикловых) комиссий
3	Проведение открытых учебно-воспитательных мероприятий с использованием ИТ	В течение года	Председатели предметных (цикловых) комиссий
4	Активное использование в практике обучения и воспитания электронных программ, учебников	В течение года	Председатели предметных (цикловых) комиссий
5	Формирование электронной базы методических материалов по учебным дисциплинам/профессиональным модулям по специальностям /профессиям колледжа с последующим доступом для преподавателей и студентов через сеть Интернет	В течение года	В.Н.Иофин Н.А.Лудильщикова
6	Разработка АСТ-тестов для проведения автоматизированного контроля усвоения учебного материала	В течение года	Председатели предметных (цикловых) комиссий
7	Разработка преподавателями методического обеспечения всех практик (в электронном виде), в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, международных стандартов Ворлдскиллс	В течение года	Педагогический коллектив
8	Разработка электронных учебных пособий, методических рекомендаций по дисциплинам/профессиональным модулям	В течение года	Педагогический коллектив
9	Разработка компьютерных презентаций по учебным дисциплинам /профессиональным модулям	В течение года	Педагогический коллектив
10	Пополнение копилки презентационных учебных занятий	В течение года	Н.А.Лудильщикова
11	Проведение практических /лабораторных занятий в компьютерных лабораториях, согласно требованиям ФГОС СПО	В течение года	Педагогический коллектив

к плану методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

План работы методического кабинета на 2023 – 2024 учебный год

Методическая тема колледжа:

Обеспечение доступного качественного профессионального образования на основе инновационного развития колледжа, совершенствования основных образовательных программ подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих, обладающих инвестиционной привлекательностью для потенциальных работодателей.

<u>**Цель методической работы колледжа:**</u> формирование и реализация единой научно-методической и информационной среды в Колледже с целью создания условий для профессионального роста педагогов и получения студентами современного качественного образования.

Задачи:

- 1. Создание условий для реализации ФГОС СПО, ФГОС СОО. Подготовительная работа по внедрению новых ФГОС СПО.
- 2. Создание условий (организационно-управленческих, методических, педагогических) для обновления основных образовательных программ образовательной организации, включающего три группы требований, в соответствии с ФГОС.
- 3. Совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями в том числе дистанционными.
- 4. Систематизация работы учителей-предметников по темам самообразования, проектной деятельности, активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов.
- 5. Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
- 6. Обеспечение методического сопровождения работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.
- 7. Создание условий для самореализации обучающихся в учебно-воспитательном процессе и развития их ключевых компетенций.
- 8. Развитие системы работы с обучающимися, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
- 9. Создание команды (творческих групп педагогов) для реализации инновационных проектов:

Мероприятия учебно-методического кабинета по направлениям

No	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный
	Организ	ационная работа	
1	Планирование УМК	Сентябрь 2023г.	Заместитель директора по методической работе
2	Планирование Методического совета	Сентябрь 2023г. (приложение№1)	Заместитель директора по методической работе
3	Планирование ПЦК	Сентябрь 2023г.	Заместитель директора по методической работе
4	Отчеты по направлениям	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе
5	Планирование работы школы молодого педагога	Сентябрь 2023г. (приложение №11)	Заместитель директора по методической работе, методист
6	Составление графика аттестации педагогических работников	Сентябрь 2023г.	Заместитель директора по методической работе

7	Корректировка перспективного плана аттестации	Сентябрь 2023г.	Заместитель директора по методической работе
8	Организация работы учебно- методического кабинета	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе
9	Оказание методической помощи председателям предметных (цикловых) комиссий по вопросам текущей работы	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе, методист
10	Организация и проведение консультаций для преподавателей по актуальным вопросам методического обеспечения образовательного процесса	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе
11	Проведение учебных мероприятий по рекомендациям министерства образования Саратовской области	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе
12	Организация открытых занятий и внеурочных мероприятий	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе
13	Систематическое обновление информации о методической работе на сайте колледжа	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе
14	Информирование педагогического коллектива о новых направлениях в развитии образования, о содержании образовательных программ, федеральных инициативах в сфере образования	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе, методист
15	Информирование педагогического коллектива о проводимых на разных уровнях конференциях, конкурсах	В течение учебного года	Заместитель директора по методической работе
	•	ланирующей документа мерительных материало	
16	Актуализация и систематизация учебно-планирующей документации	Август 2023г.	Заместитель директора по методической работе, методист
17	Актуализация контрольно- измерительных материалов для проведения входного, текущего и промежуточного контроля	Август 2023г.	Заместитель директора по методической работе, методист
18	Актуализация фонда оценочных средств (ФОС)	Август 2023г.	Заместитель директора по
	средств (ФОС)		методической работе, методист
19	Актуализация программ ГИА	Октябрь 2023г.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
19	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Октябрь 2023г. Август 2023г. Январь 2024г.	методист Заместители директора по учебной, методической
	Актуализация программ ГИА Актуализация содержания экзаменационных материалов Проверка экзаменационных материалов на соответствие требованиям ФГОС и содержания рабочих программ	Август 2023г. Январь 2024г. Август 2023г. Январь 2024г.	методист Заместители директора по учебной, методической работе Заместитель директора по методической работе Заместитель директора по методической работе
20	Актуализация программ ГИА Актуализация содержания экзаменационных материалов Проверка экзаменационных материалов на соответствие требованиям ФГОС и содержания рабочих программ Аттестация педа	Август 2023г. Январь 2024г. Август 2023г. Январь 2024г.	методист Заместители директора по учебной, методической работе Заместитель директора по методической работе Заместитель директора по методической работе
20 21 22	Актуализация программ ГИА Актуализация содержания экзаменационных материалов Проверка экзаменационных материалов на соответствие требованиям ФГОС и содержания рабочих программ Аттестация педа Методическое сопровождение оформления заявления на аттестацию	Август 2023г. Январь 2024г. Август 2023г. Январь 2024г. агогических работников По графику, согласно плану	методист Заместители директора по учебной, методической работе Заместитель директора по методической работе Заместитель директора по методической работе Заместитель директора по методической работе
20	Актуализация программ ГИА Актуализация содержания экзаменационных материалов Проверка экзаменационных материалов на соответствие требованиям ФГОС и содержания рабочих программ ——————————————————————————————————	Август 2023г. Январь 2024г. Август 2023г. Январь 2024г.	методист Заместители директора по учебной, методической работе Заместитель директора по методической работе Заместитель директора по методической работе Заместитель директора по методической работе

	Организаі	ция работы П(Ц)К	
25	Методическое сопровождение мероприятий по плану работы П(Ц)К. Корректировка, разработка и рассмотрение учебно- планирующей документации	В течение года	Председатели П(Ц)К
26	Методическое сопровождение преподавательского состава по подготовке студентов к конкурсам профессионального мастерства, к демонстрационным экзаменам	В течение года	Председатели П(Ц)К
27	Методическое сопровождение исследовательской работы педагогов, обучающихся	В течение года	Председатели П(Ц)К
28	Подведение итогов работы за учебный год	В течение года	Председатели П(Ц)К
		е учебные занятия	
29	Открытые учебные занятия	По графику, согласно плану (приложение №5)	Заместитель директора по методической работе
	Предм	етные недели	
30	Предметные недели	По графику, согласно плану П(Ц)К	Председатели П(Ц)К
	Работа школ	ы молодого педагога	
31	Заседания школы молодого педагога	По графику, согласно плану (приложение №11)	Заместитель директора по методической работе
	Мониторинг, контроль и		
32		азовательного процесса	
32	Анкетирование удовлетворенности участников образовательного процесса (преподавателей)	Декабрь 2023г.	Заместитель директора по методической работе, председатели П(Ц)К
33	Самообследование	Март 2024г.	Заместитель директора по методической работе
2.4	План повышения квалифика		
34	Семинары	согласно плану (Приложение №9)	Заместитель директора по методической работе
35	Конференции	По графику, согласно плану (Приложение №9)	Заместитель директора по методической работе
	Педагог	ические чтения	
36	Педагогические чтения Тема: «Учимся вместе: новый формат современного колледжа»	Январь 2024г.	Заместитель директора по методической работе
Орг	анизация курсов повышения квалифик	ации и профессиональн	ой переподготовки
37	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной подготовки	Постоянно, по мере необходимости	Заместитель руководителя ЦОПП, методист, руководители рабочих групп
	Организация участия педаго	_	-
38	в мероприятиях различного у Мероприятия различного уровня по	ровня по направлениям По поступающим	Заместитель директора по
30	направлениям деятельности	предложениям и согласно плану –	методической работе
		графику министерства образования	
20	0	Саратовской области	2
39	Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам различных уровней	По поступающим предложениям и	Заместитель директора по методической работе

согласно плану – графику совета
директоров
Саратовской области

к плану методической работы колледжа на 2023/2024 учебный год

План мероприятий в период дистанционного режима обучения в электронной форме на 2023 – 2024 учебный год

	Предметная (цикловая) ко	миссия и социально-экономических дисциплин
1	Макаров А.А.	Вебинар «Архитектурные стили городов Азии » для студентов специальности 07.02.01 Архитектура
	Предметная (циклов:	ая) комиссия естественно-научного цикла
2	Горбачёва Н.Ф.	Вебинар «Основные классы неорганических соединений» или «Углеводороды» - обобщающая лекция для студентов 1 курса
3	Губарева Н.В.	Вебинар «Готовимся к промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине - математика»
4	Константинова Н.В.	Обзорная лекция «Применение машин постоянного тока»
5	Сорокина Д.А.	Вебинар «Бактерии вокруг нас»
6	Солодкая Т.И.	Вебинар «Готовимся к экзамену по Математике
7	Сычева В.Ю.	Вебинар «Готовимся к экзамену по физике»
8	Топенева 3.3.	Вебинары на платформе ЯКласс, Учи ру, московская электронная школа, российская электронная школа.
	Предметная (цик	ловая) комиссия иностранных языков
9	Горчарова Л.Н.	Классный час, посвященный Дню народного единства, группа 42 с
10	Лешина Е.В.	Вебинар «Как презентовать себя при устройстве на работу и собеседовании»
11	Урядова Э.В.	Классный час – День знаний.
12	Холодковская А.В.	Экскурсия по Берлину
) комиссия физического воспитания и ОБЖ
13	Кузнецов Д.С.	Вебинар на тему «Эвакуация населения и инженерные сооружения Гражданской обороны.
I.	Предметная (циклова	я) комиссия информационных технологий
14	Сафарова Л.В.	Студенческая конференция «Газовые месторождения» для студентов 2 курса специальности 08.02.08
1	Предметная (цикловая) ком	иссия дисциплин издательского и печатного дела
15	Вознюк А.С.	«Развитие исследовательской и познавательной деятельности по специальности» Дисциплина: Введение в специальность
16	Торопова И.В.	Вебинар-практическое занятие на тему: Оценка качества свежих плодов и овощей органолептическим методом
		свежих плодов и овощей органолентическим методом