

## АНАЛИЗ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА 2023 ГОД

**Методическая тема педагогического коллектива техникума:**

«Методическое сопровождение образовательного процесса как условие подготовки специалистов, востребованных на рынке труда».

**Цель методической работы техникума:** Методическое сопровождение системного развития профессиональной компетентности педагогических кадров, обеспечивающей достижение нового качества образования.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Челябинской области №02/2826 от 13 декабря 2022 года «О региональных инновационных площадках на территории Челябинской области» на базе Южноуральского энергетического техникума открыта региональная инновационная площадка на тему: «Совершенствование системы наставничества в профессиональной образовательной организации на основе проектного управления», под научным руководством Николаевой Ирины Сергеевны.

Приказом директора техникума №749 от 29.11.2022 года утверждено положение и состав проектного офиса Южноуральского энергетического техникума.

В рамках региональной инновационной площадки заключен договор с Росметод об организации курсов повышения квалификации для педагогического коллектива техникума по теме: «Наставничество как эффективная форма обучения», в объеме 72 часа.

В соответствии с приказом директора ГБПОУ ЮЭТ №193 от 14.03.2023 года «О разработке портфеля проектов», временным творческим коллективом техникума разработаны проекты, которые вы сейчас видите на слайде:

<b>Проект</b>	<b>Ответственный</b>
<b>Форма наставничества «студент – студент»</b>	
Проект «Вектор роста»	Саяпина В.И., Деревскова Е.И.
Проект «Наставничество в студенческом самоуправлении»	Есина О.В., Иванова С.А.
Проект «Мы вместе»	Успанова Г.Г., Трубенкова Е.Н.
<b>Форма наставничества «работодатель – студент»</b>	
Проект «Карьерный старт»	Наследова О.В., Архипенкова А.А.
<b>Форма наставничества «педагог-студент»</b>	

Проект «Путь к успеху»	Бабкина О.А., Бабкина Е.С.
<b>Форма наставничества «студент - ученик»</b>	
Проект «Основы профессии»	Христинич Л.А., Вялкова В.Л.
<b>Форма наставничества «педагог-педагог»</b>	
Проект «Наставничество педагога – стажиста над молодым педагогом»	Хоменко И.В., Сабитова Э.Г.
Проект «Серебряное наставничество»	Килинич Н.В., Харитоновна Е.В.

### **Практики наставничества представлены в двух конкурсах:**

Педагоги техникума приняли участие во Всероссийском марафоне эффективных практик наставничества, в номинации «Школа наставничества, или как стать хорошим наставником»

- Хоменко И.В, Сабитова Э.Г. представили проект «Наставничество педагога-стажиста над молодым педагогом»;
- Харитоновна Е.В. представила проект «Серебряное наставничество».

Педагоги приняли участие в Всероссийском конкурсе «Моя страна – моя Россия», номинация «Эффективная практика наставничества», на конкурс представлены следующие проекты:

- Николаева И.С. представила проект «Совершенствование системы наставничества в профессиональной образовательной организации на основе проектного управления»;
- Архипенкова А.А. представила проект «Карьерный старт»;
- Хоменко И.В представила проект «Наставничество педагога-стажиста над молодым педагогом».

В рамках региональной инновационной площадки педагоги провели следующие мероприятия:

№ п/п	Ф.И.О.	Содержание деятельности педагога в рамках РИП
1	Боровинская Е.В. Касаткина Н.Н. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В.	Внеклассное мероприятие «Ярмарка дополнительных образовательных программ»
2	Воронина О.В. Хоменко И.В.	Мастер-класс «Казачья трапеза» Городской парк культуры
3	Бабкина О.А. Зверева И.Н.	Устный журнал «Путь к успеху»
4	Боровинская Е.В. Касаткина Н.Н. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В.	Творческая мастерская для обучающихся с ОВЗ
5	Архипенкова А.А.	Научно-практическая конференция по производственной практике «Мой будущий коллега»
6	Бабкина О.А. Зверева И.Н.	Экскурсия в строительные организации и на строительные площадки города Южноуральска
7	Шеломенцева Ю.Н. Школяр Е.А.	Посвящение в электрики
8	Боровинская Е.В. Касаткина Н.Н. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В.	В мире профессий
9	Наследова О.В.	Тематическая экскурсия на строительные площадки города «Проблемы и сложности строительного производства»
10	Харитонов А.А. Харитонова Е.В.	Посвящение в технологию сварочного производства
11	Есина О.В. Иванова С.А.	Экскурсия на ЮЗРК
12	Есина О.В. Иванова С.А.	Своя игра «История образования в мире и России»
13	Деревскова Е.И.	Правовой турнир
14	Успанова Г.Г.	Тренинговое занятие «Студенческое самоуправление»
15	Боровинская Е.В. Касаткина Н.Н. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В.	Внеклассное мероприятие «Первый шаг в науку» (Мастер-класс по подготовке к НОУ) для групп 11А, 13А

16	Христич Л.А. Вялкова В.Л.	Заседание Совета «СТИМ» для студентов энергетического, агропромышленного, политехнического отделения
17	Харитонова Е.В. Харитонов А.А.	Экскурсия на предприятие ЮЗРК
18	Трубенкова Е.Н.	Круглый стол «Как хорошо учиться в ЮЭТ»
19	Есина О.В. Иванова С.А.	Музыкальный ринг для групп 1 курса
20	Боровинская Е.В. Касаткина Н.Н. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В.	Творческая мастерская – изготовление открыток к Дню учителя
21	Боровинская Е.В. Бобровников В.Г.	Поздравление ветеранов с Днем учителя
22	Наследова О.В.	Посвящение в строители
23	Вялкова В.Л. Христич Л.А.	Конкурс газет-поздравлений ко Дню учителя
24	Есина О.В. Иванова С.А.	Конкурс стихотворений «Ода учителю»
25	Харитонова. Е.В. Харитонов А.А.	Конференция по производственной практике
26	Бабкина О.А. Зверева И.Н.	Внеклассное мероприятие «Встреча с педагогом наставником»
27	Успанова Г.Г.	Внеклассное мероприятие «Путь к себе»
28	Школяр Е.А	Экскурсия на ЮАИЗ 40 группа
29	Шеломенцева Ю.Н.	Экскурсия на ЮАИЗ 42 группа
30	Хоменко И.В. Воронина О.В.	Внеклассное мероприятие, посвященное Международному дню повара
31	Хоменко И.В. Воронина О.В.	Внеклассное мероприятие «Кулинарный батл»
32	Харитонова Е.В. Харитонов А.А.	Мастер-класс «Сварка пластмасс»
33	Есина О.В. Иванова С.А.	Цитаты великих педагогов
34	Бабкина О.А. Зверева И.Н.	Внеклассное мероприятие КВЕСТ «Организуй строительное производство»
35	Вялкова В.Л. Христич Л.А.	Областной конкурс «Шаг в будущее»
36	Сабитова Э.Г.	Внеклассное мероприятие «День белых журавлей»

	Трембач Т.В.	
37	Школяр Е.А. Шеломенцева Ю.Н.	Посвящение в электромонтажники
38	Вялкова В.Л. Христич Л.А.	Заседание СТИМ октябрь
39	Есина О.В. Иванова С.А.	Интеллектуальная игра «Литературный час «Большая перемена»
40	Боровинская Е.В. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В. Касаткина Н.Н.	Внеклассное мероприятие ко Дню народного единства
41	Архипенкова А.А.	Групповой квест «Что я знаю о профессии»
42	Наследова О.В.	Встреча с главным экспертом по компетенции «Сметное дело»
43	Школяр Е.А.	Экскурсия студентов на предприятие «Ресурс»
44	Килинич Н.В.	Экскурсия студентов на предприятие «Политранс»
45	Зверева И.Н. Бабкина О.А.	Внеклассное мероприятие «Путь к успеху» (встреча с педагогом-наставником)
46	Зверева И.Н.	Знакомство с профессиями (внеклассное мероприятие для детей д/с)
47	Вялкова В.Л. Христич Л.А.	Заседание СТИМ ноябрь
48	Хоменко И.В.	Тренинг наставников и наставляемых
49	Деревскова Е.И. Сутик О.А.	Экскурсия ЦЗН ЮГО
50	Школяр Е.А. Шеломенцева Ю.Н.	Конференция по практике
51	Успанова Г.Г.	Тренинг «Мастерство общения»
52	Архипенкова А.А.	Деловая игра «7 потерь»
53	Боровинская Е.В. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В. Касаткина Н.Н.	Внеклассное мероприятие «Свет маминых глаз»
54	Вялкова В.Л. Христич Л.А.	Заседание СТИМ октябрь
55	Есина О.В. Иванова С.А.	Интеллектуальная игра «Литературный час «Большая перемена»

56	Боровинская Е.В. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В. Касаткина Н.Н.	Внеклассное мероприятие ко Дню народного единства
57	Архипенкова А.А.	Групповой квест «Что я знаю о профессии»
58	Наследова О.В.	Встреча с главным экспертом по компетенции «Сметное дело»
59	Школяр Е.А.	Экскурсия студентов на предприятие «Ресурс»
60	Килинич Н.В.	Экскурсия студентов на предприятие «Политранс»
61	Зверева И.Н. Бабкина О.А.	Внеклассное мероприятие «Путь к успеху» (встреча с педагогом-наставником)
62	Зверева И.Н.	Знакомство с профессиями (внеклассное мероприятие для детей д/с)
63	Вялкова В.Л. Христоч Л.А.	Заседание СТИМ ноябрь
64	Хоменко И.В.	Тренинг наставников и наставляемых
65	Деревскова Е.И. Сутик О.А.	Экскурсия ЦЗН ЮГО
66	Школяр Е.А. Шеломенцева Ю.Н.	Конференция по практике
67	Успанова Г.Г.	Тренинг «Мастерство общения»
68	Архипенкова А.А.	Деловая игра «7 потерь»
69	Боровинская Е.В. Сабитова Э.Г. Трембач Т.В. Касаткина Н.Н.	Внеклассное мероприятие «Свет маминых глаз»

Методическая работа является одним из основных видов деятельности преподавателей техникума.

Период вхождения в профессию, или адаптационный период, имеет определяющее значение для дальнейшей трудовой деятельности: от него, в частности, зависит, останется ли начинающий специалист в своей сфере деятельности. Для эффективной адаптации к требованиям техникума действует система наставничества.

Целью наставничества является оказание поддержки и практической помощи молодым специалистам/ начинающим педагогическим работникам в профессиональном становлении, успешной и быстрой адаптации к условиям и

требованиям техникума. Основным регламентирующим документом является положение о наставничестве.

На сегодняшний день у нас работает две наставнические пары:

<b>Ф.И.О. НАСТАВНИКА, ДОЛЖНОСТЬ</b>	<b>Ф.И.О. ЗАКРЕПЛЕННОГО ПЕДАГОГА, ДОЛЖНОСТЬ</b>
Хоменко Инна Вениаминовна, преподаватель, политехнического отделения методист	Шехмамадов Рустам Рашидович – преподаватель.
Шеломенцева Юлия Николаевна, преподаватель	Токарева Ольга Ивановна, преподаватель

В техникуме работает Школа молодого преподавателя.

Все мероприятия запланированные методической службой техникума на этот учебный год были выполнены.

Утверждение К.Д. Ушинского о том, что преподаватель живет до тех пор, пока учится, в современных условиях приобретает особое значение. Для преподавателя участие в конкурсе означает возможность продемонстрировать свои достижения в профессиональной педагогической деятельности, предъявить результаты своей работы с обучающимися. Участие в конкурсе – это своего рода остановка, взгляд на свою деятельность со стороны.

26 января 2023 года Методическая служба техникума совместно с преподавателями Верхнеуральского агротехнологического техникума – казачьего кадетского корпуса провели конкурс «Лучший преподаватель 2022/2023 учебного года», в котором приняли участие 5 педагогов.

Победителем стала - Архипенкова Анастасия Артуровна;

2 место заняла Воронина Ольга Владимировна;

3 место заняла преподаватель Верхнеуральского агротехнологического техникума – казачьего кадетского корпуса - Болдырева Анна Владимировна.

Приняли участие: Толмачева Анастасия Николаевна и Петров Александр Андреевич.

С 10 января по 31 марта 2023 года прошел конкурс методических разработок среди преподавателей и мастеров производственного обучения Южноуральского энергетического техникума.

Конкурс проходил по двум номинациям:

- методическая разработка занятия с презентацией;
- методическая разработка внеклассного мероприятия по предмету, дисциплине или профессиональному модулю;

Результаты конкурса методических разработок представлены на слайде:

## МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

1	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Быстро и точно» <b>Наследова Ольга Владимировна</b> <b>Килинич Наталия Винокентьевна</b>	участие
2	Методическая разработка интеллектуальной игры «Знатоки безопасности» <b>Гаранина Нина Анатольевна</b>	участие
3	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Геодезический бой» <b>Бабкина Оксана Анатольевна</b>	3 место
4	Методическая разработка внеурочного мероприятия в рамках профессиональной недели предметной (цикловой) комиссии дисциплин общественного питания и сферы обслуживания с презентацией «Кулинарный раунд» <b>Хоменко Инна Вениаминовна</b>	1 место
5	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Посвящение в штукатуры» <b>Пятикоп Ирина Михайловна</b>	участие
6	Методическая разработка викторины «Любознательный электромонтажник» <b>Школяр Евгения Александровна</b>	3 место
7	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Штукатур – это звучит гордо!» <b>Смирнова Лариса Николаевна</b>	участие
8	Методическая разработка внеклассного мероприятия Игра «К.Э. Циолковский – великий пионер Вселенной» <b>Фисенко Тамара Рудольфовна</b>	3 место



9	Методическая разработка внеклассного мероприятия Игра «Юный техник» по дисциплинам «Инженерная графика», «Материаловедение», «Техническая механика», «Электротехника и электроника» <b>Харитоновна Елена Викторовна</b>	участие
10	Методическая разработка внеклассного мероприятия Викторина «Правовой эрудит» по дисциплине «Конституционное право» <b>Деревскова Елена Ильдусовна</b>	участие
11	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Лабиринты права» <b>Сутик Олеся Алексеевна</b>	участие
12	Методическая разработка внеклассного мероприятия Викторина по ОБЖ «Знатоки» <b>Ильина Мария Андреевна</b>	3 место
13	Методическая разработка внеклассного мероприятия в рамках профессиональной недели предметной (цикловой) комиссии дисциплин общественного питания и сферы обслуживания с презентацией «Введение в профессию» <b>Хоменко Инна Вениаминовна</b> <b>Воронина Ольга Владимировна</b>	2 место
14	Кулинарный КВН, посвященный международному дню повара и 70-летию техникума «Все могут повара!» <b>Хоменко Инна Вениаминовна</b>	участие
15	Методическая разработка интеллектуальной игры «Своя игра» <b>Есина Оксана Викторовна</b>	участие
16	Методическая разработка внеклассного мероприятия «КВИЗ» <b>Иванова Светлана Алексеевна</b>	2 место
17	Методическая разработка КВИЗ «Международный день музыки» <b>Есина Оксана Викторовна</b> <b>Иванова Светлана Алексеевна</b>	участие
18	Методическая разработка внеклассного мероприятия в рамках недели естественно-научных дисциплин Деловая игра «Уроки Остапа Бендера или 12 стульев» <b>Есина Оксана Викторовна</b>	2 место
19	Методическая разработка внеклассного мероприятия в рамках недели естественно-научных дисциплин Квест «Здоровье нации» <b>Есина Оксана Викторовна</b>	участие
20	Методическая разработка внеклассного мероприятия в рамках	участие

	недели естественно-научных дисциплин Деловая игра «Уроки Форда или открой свой бизнес» <b>Есина Оксана Викторовна</b>	
21	Методическая разработка внеклассного мероприятия Конференция «Мой дом и физика в нем» <b>Иванова Светлана Алексеевна</b>	участие
22	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Звездный марафон для первокурсников» <b>Иванова Светлана Алексеевна</b>	участие
23	Методическая разработка внеклассного мероприятия Интеллектуально-развлекательная игра «Код Кулибина» <b>Иванова Светлана Алексеевна</b> <b>Христич Лариса Александровна</b>	участие
24	Методическая разработка Кейс –чемпионата <b>Есина Оксана Викторовна</b>	участие
25	Методическая разработка Интеллектуально-развлекательная игра «Посвящение в профессию» <b>Иванова Светлана Алексеевна</b>	участие
26	Методическая разработка внеклассного мероприятия «День матери» <b>Хоменко Инна Вениаминовна</b>	участие
27	Методика проведения Фабрики процессов <b>Архипенкова Анастасия Артуровна</b> <b>Шеломенцева Юлия Николаевна</b>	3 место
28	Методическая разработка внеклассного мероприятия Игра «Галактика математических созвездий» <b>Вялкова Виктория Леонидовна</b> <b>Цыганова Елена Александровна</b>	3 место

### МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

1	Методическая разработка открытого урока «Сварные фундаменты» по МДК 01.02 Технология монтажа линий электропередачи <b>Школяр Евгения Александровна</b>	участие
2	Методическая разработка открытого урока «Измерительные трансформаторы» по МДК 01.01. Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем <b>Шеломенцева Юлия Николаевна</b>	участие
3	Методическая разработка занятия теоретического обучения	3 место

	«Классификация сварных конструкций» по МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций <b>Сырникова Татьяна Александровна</b>	
4	Методическая разработка занятия «Общие требования безопасности труда при производстве работ на высоте» по дисциплине «Охрана труда» <b>Харитонов Арсен Ашотович</b>	участие
5	Методическая разработка занятия «Углеродные стали и чугуны» по дисциплине «Материаловедение» <b>Харитонова Елена Викторовна</b>	2 место
6	Методическая разработка занятия «Принципы и методы рационального природопользования, экологический контроль и экологическое регулирование водных ресурсов» по дисциплине «Экологические основы природопользования» <b>Христинич Лариса Александровна</b>	1 место
7	Методическая разработка занятия «Методы принятия управленческих решений» по ПМ 05. Организация и управление персоналом производственного подразделения. МДК 05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения <b>Архипенкова Анастасия Артуровна</b>	3 место

В 3-4 квартале 2023 года в методический кабинет техникума сданы следующие методические разработки:

№ п/п	Ф.И.О./ Название методической разработки
1	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Дороги, которые мы выбираем» Разработчик: Сабитова Э.Г.
2	Методическая разработка внеклассного мероприятия мастер-класс «Казачья трапеза» Разработчик: Хоменко И.В Воронина О.В.
3	Методическая разработка научно-практической конференции по итогам производственной практики по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» в формате «круглого стола» на тему «Мой будущий коллега» Разработчик: Архипенкова А.А.
4	Методическая разработка внеклассного мероприятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Творческая мастерская ко Дню профтехобразования».

	Разработчик: Сабитова Э.Г.
5	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Путь к успеху» Разработчик: Бабкина О.А. Зверева И.Н.
6	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Посвящение в электрики» Разработчик: Школяр Е.А. Шеломенцева Ю.Н.
7	Методическая разработка внеклассного мероприятия «История образования в мире и России» Разработчик: Есина О.В. Иванова С.А.
8	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Правовой турнир» Разработчик: Деревскова Е.И.
9	Тренинговое занятие «Студенческое самоуправление» Разработчик: Успанова Г.Г.
10	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Первый шаг в науку» Разработчик: Трембач Т.В.
11	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Посвящение в строители» Разработчик: Наследова О.В.
12	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Путь к себе» Разработчик: Успанова Г.Г.
13	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Осенний бум» Разработчик: Хоменко И.В.
14	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Осенний профессиональный переполох» Разработчик: Хоменко И.В.
15	Методическая разработка внеклассного мероприятия «День Белых Журавлей» Разработчик: Сабитова Э.Г.
16	Посвящение в электромонтажники Разработчики: Шеломенцева Ю.Н., Школяр Е.А.
17	Внеклассное мероприятие «Кулинарный поединок» Разработчик: Хоменко И.В., Воронина О.В.
18	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Выставка-дегустация, посвященная Международному дню хлеба» Разработчик: Клименко Л.А.
19	Методическая разработка занятия по литературе «Поэты чистого искусства» Разработчик: Малий Ю.А.
20	Методическая разработка внеурочного занятия в рамках профессиональной недели ПЦК "Кулинарный поединок» Разработчик: Хоменко И.В.
21	Методическая разработка внеурочного занятия в рамках профессиональной

	недели ПЦК "Фруктовые фантазии» Разработчик: Воронина О.В.
22	Методическая разработка внеклассного мероприятия живой журнал № 2 «От школы механизации до ЮЭТ» Разработчик: Коледа В.В.
23	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Математический батл» Разработчик: Трембач Т.В.
24	Методическая разработка внеурочного мероприятия «Информационный брейн-ринг» Разработчик: Ильина М.А.
25	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Я и закон» Разработчик: Деревскова Е.И.
26	Методическая разработка викторины «Парикмахер – профессия с будущим!» Разработчик: Дементьева А.Н.
27	Методическая разработка «Конференция по итогам производственной практики» Разработчик: Дементьева А.Н.
28	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Методика календарного планирования, расчет правой части календарного плана» Разработчик: Наследова О.В.
29	Методическая разработка тренингового занятия «Мастерство общения» для студентов 1 курса по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» Разработчик: Успанова Г.Г.
30	Методическая разработка тренинг-семинара «Эффективный наставник» для молодых педагогов Разработчик: Хоменко И.В.
31	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Марафон безопасности» Разработчик: Есина О.В.
32	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Большая перемена» Разработчик: Иванова С.А.
33	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Профориентационного мероприятия» Разработчик: Иванова С.А.
34	Методическая разработка внеклассного мероприятия по физике Разработчик: Иванова С.А.
35	Методическая разработка внеклассного мероприятия в формате группового квеста «Что я знаю о профессии?» Разработчик: Архипенкова А.А.
36	Методическая разработка конкурса профессионального мастерства Разработчик: Дементьева А.Н.
37	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Моя профессия – самая

	лучшая» Разработчик: Сабитова Э.Г.
38	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Математика и математики» Разработчик: Трембач Т.В.
39	Методическая разработка семинара – практикума «Модель современного урока» для молодых преподавателей Разработчик: Хоменко И.В.
40	Методическая разработка занятия школы наставника «Наставничество молодых специалистов в ГБПОУ ЮЭТ» Разработчик: Хоменко И.В.
41	Методическая разработка мастер-класса «Наставничество как эффективный метод профессионального становления личности студента» Разработчик: Хоменко И.В.
42	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Профессия от А до Я» Разработчик: Есина О.В. Иванова С.А.
43	Квест-игра «Профессии вокруг нас» Разработчик: Есина О.В. Иванова С.А.
44	Круглый стол «Успешная личность в мире профессий» Разработчик: Школяр Е.А. Шеломенцева Ю.Н.
45	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Электротехника и электроника» Разработчик: Школяр Е.А. Шеломенцева Ю.Н.
46	Методическая разработка занятия по русскому языку «Орфографические ошибки и способы их устранения» Разработчик: Малий Ю.А.
47	Методическая разработка «Открытая защита курсового проекта в 35 группе» Разработчик: Бабкина О.А.
48	Методическая разработка классного часа «Готовимся к сессии» Разработчик: Вялкова В.Л., Христич Л.А.
49	Методическая разработка классного часа «Урок по электробезопасности» Разработчик: Школяр Е.А. Шеломенцева Ю.Н.
50	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Мастер-класс в программе наноклад» Разработчик: Зверева И.Н.
51	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Все в твоих руках»

	Разработчик: Успанова Г.Г.
52	Методическая разработка сценария «Урок электричество в современном мире» Разработчик: Токарева О.И.

9 июня 2022 года методическая служба техникума провела педагогические чтения на тему «Совершенствование системы наставничества в профессиональной образовательной организации на основе проектного управления», в которых приняли участие 17 педагогов техникума.

<b>Форма наставничества «Педагог-педагог»</b>	
Проект «Серебряное наставничество»	
Килинич Наталия Винокентьевна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Харитоновна Елена Викторовна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Проект «Наставничество педагога – стажиста над молодым педагогом»	
Хоменко Инна Вениаминовна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
<b>Форма наставничества «Педагог-студент»</b>	
Методическое сопровождение реализации программы наставничества по форме «педагог-студент»	
Сабитова Эвелина Геннадьевна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Бабкина Оксана Анатольевна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Адаптация обучающихся на производственной практике посредством наставничества	
Харитонов Арсен Ашотович, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Харитоновна Елена Викторовна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Наставничество при подготовке участников профессиональных конкурсов и олимпиад на специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
Наследова Ольга Владимировна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Роль наставничества в защите индивидуального проекта	
Вялкова Виктория Леонидовна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Христич Лариса Александровна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Наставничество при сопровождении научно – исследовательской деятельности обучающихся	
Ильина Мария Андреевна, преподаватель	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»

техникум»
<b>Форма наставничества «Студент - студент»</b>
Наставничество сверстников на занятиях английского языка как средство повышения мотивации к изучению иностранного языка Бабкина Елена Сергеевна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Наставничество в студенческом самоуправлении Есина Оксана Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум» Иванова Светлана Алексеевна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
Инклюзивное наставничество как способ решения проблем обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в системе СПО Успанова Галина Галихановна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум» Трубенкова Елена Николаевна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
<b>Форма наставничества «Работодатель - студент»</b>
Организация системы наставничества на производственной практике в ООО «Ресурс» Шеломенцева Юлия Николаевна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»

По итогам педагогических чтений опубликован сборник докладов, все преподаватели получили сертификаты.

Преподаватели техникума представляют свой опыт работы на областных конференциях и семинарах.

№	Ф.И.О.	Название мероприятия/ Тема доклада
1	Хоменко И.В.	8 февраля 2023 года на базе Челябинского института развития профессионального образования состоялось третье занятие «Сообщества молодых педагогов «PRO –движение» <b>Тема доклада:</b> «Использование современных образовательных технологий в учебном процессе на примере дисциплин профессионального цикла по профессии «Повар, кондитер»



2	Коновалов Ю.А.  Сабитова Э.Г.	<p>16 февраля 2023 года в on-line режиме ГБОУ ПОО «Магнитогорского технологического колледжа им. В.П. Омельченко» состоялась областная научно-практическая конференция (с международным участием) V-е Омельченковские чтения по теме: «Среднее профессиональное образование XXIвека: опыт, инновации, перспективы».</p> <p><b>Тема доклада:</b> «Внедрение технологии «Бережливое производство» при организации образовательного процесса в СПО»</p> <p><b>Тема доклада:</b> «Практико-ориентированный подход в процессе обучения русскому языку в системе СПО»</p>
3	Николаева И.С.	<p>2 марта 2023 года на базе ЧИРПО состоялся областной научно-практический семинар «Организация инновационной деятельности: от проекта до реализации». Занятие 10 «Разработка инструментария оценивания результатов инновационного проекта».</p> <p><b>Тема доклада:</b> «Особенности инновационных проектов ПОО и практические аспекты оценивания их результатов»</p>
4	Кожемяко А.С. Сабитова Э.Г.	<p>26 апреля 2023 года на базе Южно-Уральского агропромышленного колледжа состоялся круглый стол «Наставничество как фактор формирования карьерной траектории будущего специалиста агропромышленного комплекса (АПК)» в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Челябинской области в 2023 году по компетенциям «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Ветеринария» на базе ГБПОУ «Южно-Уральский агропромышленный колледж»</p> <p><b>Доклад</b> «Наставничество как элемент бережливых технологий в решении задачи по адаптации и социализации обучающихся по профессии Мастер сельскохозяйственного производства в образовательном пространстве»</p>
5	Наследова О.В.  Бабкина О.А.	<p>20 июня 2023 на базе ЮУрГТК состоялась областная научно-практическая педагогическая конференция «Актуальные проблемы профессионального образования».</p> <p><b>Тема доклада:</b> «Наставничество при подготовке участников профессиональных конкурсов и олимпиад на специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</p> <p><b>Тема доклада:</b> «Роль наставника в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет»</p>

Преподаватели и мастера производственного обучения активно выступают на областных методических объединениях. С докладами выступили:

№	Ф.И.О.	Название мероприятия/ Тема доклада
1	Казанцева М.В.	26 января 2023 года на базе Магнитогорского педагогического колледжа состоялось заседание областного методического объединения преподавателей иностранного языка «Формы и методы контроля знаний на занятиях по иностранному языку как инструмент повышения качества образования: из опыта работы» <b>Тема доклада:</b> «Использование методов самоконтроля по английскому языку по профессии «Повар, кондитер»
2	Хоменко И.В. Сабитова Э.Г.	9 февраля 2023 года на базе Челябинского государственного колледжа индустрии питания и торговли состоялось заседание областного методического объединения преподавателей УГПС «Промышленная экология и биотехнология» <b>Тема доклада:</b> «Из опыта создания практико-ориентированных заданий по профессии «Повар, кондитер»
3	Молев К.С.	20 февраля 2023 года на базе Челябинского института развития профессионального образования состоялось заседание областного методического объединения преподавателей УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта «Реализация идей бережливой среды в ПОО» <b>Тема доклада:</b> «Роль бережливых технологий в решении задачи по адаптации и социализации обучающихся по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в образовательном пространстве»
4	Архипенкова А.А.	28 февраля 2023 года на базе ГБПОУ «Копейского политехнического колледжа имени С.В. Хохрякова» состоялось заседание областного объединения заместителей директора, курирующих методическую и инновационную деятельность. <b>Тема доклада:</b> «Фабрика процессов как средство формирования бережливого мышления».
5	Шеломенцева Ю.Н.	21 апреля 2023 года на базе Челябинского энергетического колледжа имени С.М. Кирова состоялось заседание областного методического объединения преподавателей УГС 13.00.00 Электро и теплоэнергетики <b>Тема доклада:</b> «Развитие общих компетенций на занятиях профессионального цикла специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы»

6	Молев К.С. Сабитова Э.Г.	Заседание областного методического объединения преподавателей УГС 20.00.00 Техносферная безопасность и прибороустройство, 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта Доклад: «Совершенствование методик оценки профессиональных компетенций обучающихся по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»
7	Хоменко И.В.	22.11.2023 Заседание областного методического объединения преподавателей УГПС «Сервис и туризм», УГПС «Промышленная экология и биотехнология» Доклад: «Организация наставничества «педагог-педагог» в условиях СПО
8	Наследова О.В.	26.10.2023 Заседание областного методического объединения преподавателей УГПС «Техника и технология строительства» Доклад: «Итоги демонстрационного экзамена по компетенции "Сметное дело» 2023 г. по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
9	Наследова О.В.	Заседания областного методического объединения преподавателей УГС «Архитектура», УГПС «Техника и технологии строительства», УГС «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», УГПС «Изобразительное и прикладные виды искусства» Электронное портфолио карьерного продвижения как инструмент трудоустройства выпускника (Из опыта работы образовательной организации) Наследова Ольга Владимировна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
10	Кожемяко А.С. Сабитова Э.Г.	Заседания областного методического объединения преподавателей УГС «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Организация наставничества «педагог-педагог» в условиях СПО
11	Шеломенцева Ю.Н.	ОМО УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика на тему «Система работы колледжей по содействию занятости выпускников, завершивших обучение по программам СПО» Тема доклада: Мероприятия ССТВ ГБПОУ «Южноуральского энергетического техникума» для трудоустройства выпускников.

Преподаватели Южноуральского энергетического техникума активно

представляют свой опыт в различных научных изданиях.

Коллективом ЮЭТ опубликованы следующие статьи:

1-2 квартал 2023 года

№ п/п	Ф.И.О.	Тема статьи	Название сборника
1	Бабкина Е.С.	Помощь социальных сетей при обучении английскому языку в профессиональной деятельности	Сборник областной научно-практической конференции (с международным участием) V-е Омельченковские чтения по теме: «Среднее профессиональное образование XXIвека: опыт, инновации, перспективы».
2	Вялкова В.Л.	Улучшение коммуникативных способностей обучающихся на занятиях НОУ	
3	Иванова С.А.	Особенности организации исследовательской деятельности обучающихся с использованием коучингового подхода	
4	Ильина М.А.	Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках информатики	
5	Сабитова Э.Г.	Практико-ориентированный подход в процессе обучения русскому языку в системе СПО	
6	Есина О.В.	Использование наставничества организации исследовательской деятельности обучающихся	
7	Кислова М.И. Сабитова Э.Г.	Внедрение модели наставничества «студент-студент» в учебное заведение среднего профессионального образования	
8	Малий Ю.А.	Роль наставничества в проектной деятельности	
9	Николаева И.С.	Совершенствование системы наставничества в профессиональной образовательной организации на основе проектного управления.	
10	Саяпина В.И.	Наставничество как фактор эффективного развития образовательной организации	
11	Успанова Г.Г.	Наставничество как один из традиционных методов обучения	
12	Шеломенцева	Наставничество как инструмент	

	Ю.Н.	эффективной деятельности преподавателя на специальности 13.02.03 электрические станции, сети и системы
13	Наследова О.В.	Электронное портфолио карьерного продвижения студента СПО – закономерный шаг в овладении компетенцией цифровой экономики
14	Боровинская Е.В.	Роль музейной педагогики в гражданско-патриотическом воспитании обучающихся ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
15	Герасимова С.Л. Симонова С.Л.	Программа профилактики употребления психоактивных веществ подростковой и молодежной среде как структурный компонент рабочей программы воспитания
16	Бабкина О.А.	Развитие общих и профессиональных компетенций техников-строителей, через научно-исследовательскую деятельность
17	Деревскова Е.И.	Конкурсы и чемпионаты профессионального мастерства как инструмент развития системы СПО
18	Килинич Н.В.	Профессиональное самоопределение современного человека: от школы до трудоустройства
19	Савватеева Т.Г.	Современные федеральные проекты как двигатель профессионального самоопределения современного человека
20	Трембач Т.В.	Создание интегрированного пространства по формированию функциональной грамотности обучающихся ГБПОУ ЮЭТ
21	Хоменко И.В.	Использование современных образовательных технологий в

		учебном процессе на примере дисциплин профессионального цикла по профессии повар, кондитер	
22	Христич Л.А.	Ступени профессионального самоопределения	
23	Школяр Е.А.	Профессиональное самоопределение человека в современном обществе	
24	Архипенкова А.А.	«Фабрика процессов» как средство формирования бережливого мышления у участников образовательного процесса	
25	Коновалов Ю.А. Сабитова Э.Г.	Внедрение технологии «бережливое производство» при организации образовательного процесса в СПО	
26	Харитонова Е.В.	Применение бережливых технологий при организации домашнего рабочего пространства обучающихся	
27	Килинич Н.В. Харитонова Е.В.	Проект «Серебряное наставничество»	Сборник докладов педагогических чтений на тему: «Совершенствование системы наставничества в профессиональной образовательной организации на основе проектного управления»
28	Хоменко И.В.	Проект «Наставничество педагога – стажиста над молодым педагогом»	
29	Сабитова Э.Г. Бабкина О.А.	Методическое сопровождение реализации программы наставничества по форме «педагог-студент»	
30	Харитонова Е.В. Харитонов А.А.	Адаптация обучающихся на производственной практике посредством наставничества	
31	Наследова О.В.	Наставничество при подготовке участников профессиональных конкурсов и олимпиад на специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	

32	Вялкова В.Л. Христич Л.А.	Роль наставничества в защите индивидуального проекта	
33	Ильина М.А.	Наставничество при сопровождении научно – исследовательской деятельности обучающихся	
34	Бабкина Е.С.	Наставничество сверстников на занятиях английского языка как средство повышения мотивации к изучению иностранного языка	
35	Есина О.В. Иванова С.А.	Наставничество в студенческом самоуправлении	
36	Успанова Г.Г. Трубенкова Е.Н.	Инклюзивное наставничество как способ решения проблем обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в системе СПО	
37	Шеломенцева Ю.Н.	Организация системы наставничества на производственной практике в ООО «Ресурс»	

название журнала	Научный руководитель	Ф.И.О. студента (автор статьи)	название статьи
Сборник областной студенческой научно-технической конференции «Молодежь. Наука. Технологии производства»  Статьи приняты, но	Архипенкова А.А.	Бородина Е.Д.	Перспективы развития туризма в Челябинской области
	Иванова С.А., Есина О.В.	Сазонова Г.П	Влияние теплопроводности на выбор радиаторов
	Христич Л.А.	Фадеев А.М.	Южноуральское водохранилище: экологические проблемы воды
	Наследова О.В.	Ефремова А.Ю	Новые профессии и технологии в строительной отрасли
	Трембач Т.В.	Мельников В.М	Перспективы использования

<u>сборникне опубликован</u>			двигателя внутреннего сгорания в ближайшие 10 лет
	Шеломенцева Ю.Н., Школяр Е.А.	Фролов Д.М.	Проектирование и сборка электросамоката своими руками
	Бабкина О.А., Бабкина Е.С.	Ложкина Д.К.	Изучение строительства индивидуальных жилых домов в садовых не коммерческих товариществах (СНТ) расположенных в черте города Южноуральска
	Трембач Т.В.	Николаева А.М.,	Мир инвестиций для студентов
	Малий Ю.А.	Сутик А.И.	Исследование лингвистических особенностей г. Южноуральска
	Николаева И.С., Вялкова В.Л.	Дегтярев Д. М., Ташпулатов Т. Э	Буллинг в образовательной среде техникума – миф или реальность?
	Ильина М.А.	Калмыкова Н.П.	Влияние компьютерных игр на здоровье
	Николаева И.С., Вялкова В.Л.	Минько Р. В., Донец Д. А.	Исследование психологических особенностей конформного поведения студентов техникума
	Трембач Т.В	Пашнин Н.А.	Музыка и здоровье. Влияние музыки на организм человека
	Хоменко И.В.	Разенкова С.В	Исследование уровня распространенности вейпинга среди обучающихся Южноуральского энергетического техникума
	Иванова С.А., Есина О.В.	Рыженков Е.Д.	Исследование влияния безалкогольных энергетических напитков на подростка
	Христич Л.А.	Фатеев А.Д	Влияние пищевых добавок на здоровье человека
Сборник	Иванова С.А.,	Докалов М.С.	Влияние японской аниме-культуры



<p>материалов тезисов выступлений участников XVIII областной студенческой конференции «От студенческого творчества - к научному исследованию» (26 апреля 2023 года)</p>	Есина О.В.		на мировоззрение и поведение подростков
	Сабитова Э.Г.	Дубовцев Д.В.	Исследование приемов и методов овладения умениями публичных выступлений
	Иванова С.А., Есина О.В	Захаров М.Ю.	Финансовая грамотность подростков
	Трембач Т.В	Ильин А.В	Золотое сечение
	Иванова С.А., Христинич Л.А	Калёнов М.П.	Современные методы очистки воды
	Трембач Т.В.	Мельников В. М.	Перспективы использования двигателей внутреннего сгорания в ближайшие 10 лет
	Николаева И.С., Вялкова В.Л.	Минько Р.В.	Сделай правильный выбор
	Хоменко И.В.	Мокляк Я.А., Васильева А. И.	Исследование условий получения образовательного кредита
	Трембач Т.В.	Николаев А. М.,	Мир инвестиций для студентов
	Николаева И.С., Вялкова В.Л.	Николаева П.А., Лукин Д.М.	Имя тебе – Победитель
	Трембач Т.В.	Пашнин Н. А.	Влияние музыки на организм человека
	Иванова С.А., Есина О.В.	Рыженков Е.Д.	Исследование физико-химических свойств энергетических напитков и их влияние на подростка
	Ю.А. Малий	Сутик А.И	Влияние нецензурной лексики на поведение студентов первого курса ЮЭТ
	Николаева И.С., Вялкова В.Л	Ташпулатов Т.Э., Дегтярев Д.М.	Исследование психологических особенностей конформного поведения студентов техникума
Христинич Л.А., Иванова С.А.	Фадеев А.М.	Исследование физико-химического состава снежного покрова на промышленной территории города Южноуральска	
Иванова С.А., Христинич Л.А.	Чурюмов М.А.	Исследование влияния вейпов на организм подростка	

3-4 квартал 2023 года

№ п/п	Ф.И.О.	Тема статьи	Название сборника
<b>сентябрь</b>			
1	Фролов Данил Шеломенцева Ю.Н. Школяр Е.А.	Проектирование и сборка электросамоката своими руками	XIII Уральская выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ) изобретателей, рационализаторов, конструкторов «Евразийские ворота России – Шаг в будущее»
2	Мельников Ростислав Иванова С.А. Есина О.В.	Разработка умной скамейки на основе солнечной энергии	XIII Уральская выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ) изобретателей, рационализаторов, конструкторов «Евразийские ворота России – Шаг в будущее»
3	Чурюмов Максим Христинич Л.А.	Исследование химического состава паров вейпа	XIII Уральская выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ) изобретателей, рационализаторов, конструкторов «Евразийские ворота России – Шаг в будущее»
4	Николаев Андрей Трембач Т.В.	Топология поверхностей	XIII Уральская выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ) изобретателей, рационализаторов, конструкторов «Евразийские ворота России – Шаг в будущее»
<b>октябрь</b>			
5	Хоменко И.В.	Исследование условий получения образовательного кредита	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
6	Иванова С.А. Есина О.В.	Финансовая грамотность подростков	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж

7	Христич Л.А. Иванова С.А.	Исследование физико-химического состава снежного покрова на промышленной территории города Южноуральска	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
8	Христич Л.А. Иванова С.А.	Современные методы очистки воды	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
9	Иванова С.А. Есина О.В.	Исследование физико-химических свойств энергетических напитков и их влияние на подростка	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
10	Христич Л.А. Иванова С.А.	Исследование влияние вейпов на организм подростка	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
11	Иванова С.А. Есина О.В.	Влияние компьютерных игр на формирование агрессивного поведения у подростков	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
12	Николаева И.С. Вялкова В.Л.	Буллинг в образовательной среде техникума – миф или	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной

		реальность?	безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
13	Бабкина О.А.	Исследование речевой агрессии в молодежной среде среди ребят, обучающихся по специальности 08.02.01 «строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
14	Николаева И.С. Вялкова В.Л.	Исследование психологических особенностей конформного поведения студентов техникума	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
15	Николаева И.С. Вялкова В.Л.	Сделай правильный выбор	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж
16	Иванова С.А. Есина О.В.	Влияние японской аниме-культуры на мировоззрение и поведение подростков	Сборник статей участников VI областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения» Южно-Уральский государственный колледж

Конкурсы профессионального мастерства – одна из форм повышения профессиональной компетентности педагогов.

Архипенкова А.А. приняла участие в областном конкурсе «Мастер года».

Преподаватели и мастера производственного обучения принимают участие в конкурсах. Областной конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс для профессиональных образовательных организаций – 2023», организованный Ассоциацией образовательных учреждений среднего профессионального образования Челябинской области и ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования», прошел в декабре. В конкурсе приняли участие Наследова Ольга Владимировна и Есина Оксана Викторовна.

В Южноуральском энергетическом техникуме средством достижения поставленной цели является научно-исследовательская деятельность студентов.

В техникуме работают 9 секций НОУ:

- секция № 1: Краеведение. История.
- секция № 2: Литературоведение.
- секция № 3: Психология. Педагогика.
- секция № 4: Естественнонаучные дисциплины.
- секция № 5: Экология. Валеология.
- секция №6: Экономика и право.
- секция № 7: Техносфера. Полезная модель.
- секция №8: Информационные технологии.
- секция №9: Социология

В секциях НОУ работают 153 студента:

- 18 студентов – из агропромышленного отделения;
- 22 студента – из политехнического отделения;
- 113 студентов – из энергетического отделения.

Итоговым мероприятием для студентов является конкурс научно-исследовательских работ, который ежегодно проходит в марте. Студенты представляют свои научные результаты в виде выполненной научно-исследовательской работы.

В течение 2023 года студенты техникума активно участвовали в очных областных, Всероссийских и международных конкурсах научно-исследовательских работ.

11 января мы приняли участие в областном этапе интеллектуального форума «Шаг в будущее». Всего в конкурсе приняло участие 32 студента, из них 19 человек стали победителями и призерами конкурсов.

<b>Результат</b>	<b>Количество студентов</b>
<b>1 место</b>	4
<b>2 место</b>	6
<b>3 место</b>	9

27 февраля по 3 марта состоялась Областная студенческая научно-техническая конференция «Молодежь. Наука. Технологии производства». Всего в конкурсе приняло участие 11 студентов, из них 3 человека стали победителями и призерами конкурсов.

<b>Результат</b>	<b>Количество студентов</b>
<b>1 место</b>	1
<b>2 место</b>	0
<b>3 место</b>	2

9 марта 2023 года на базе Мультимедийного парка «Россия – моя история» состоялась Областная конференция «Сохраняй природу!», в которой приняли участие студенты техникума, руководитель Христинич Лариса Александровна.

10 марта 2023 года состоялся областной конкурс «Наука – это красиво», в конкурсе приняло участие 14 студентов. Григорьевна Александра заняла 1 место, руководитель Ильина Мария Андреевна.

4 марта 2023 г. на базе Южноуральского энергетического техникума состоялся конкурс технического творчества среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Южного, Юго-Западного территориального объединения. В конкурсе приняли участие команды из 11 профессиональных образовательных организаций Челябинской области. Руководители: Есина О.В., Иванова С.А. В апреле наши студенты Умутбаев Илья и Мельников Ростислав приняли участие в областном конкурсе «От озарения к технологии», конкурс рационализации и изобретательства, научные руководители Сырникова Татьяна Александровна, Есина Оксана Викторовна, Иванова Светлана Алексеевна.

С 26 марта по 1 апреля 2023 года состоялся очный этап Международного интеллектуального форума для молодежи «Шаг в будущее», который проходил в Москве в МГТУ им. Н.Э. Баумана. В конкурсе приняли участие 5 студентов (они вошли в состав сборной Челябинской области), Фролов Даниил занял 1 место. Я хочу сказать большое спасибо Боровинской Елене Викторовне за сопровождение наших студентов на конкурсе.

Фролов Даниил под руководством Саяпиной Валентины Ивановны занял 2 место во Всероссийском творческом конкурсе «Летим, плывем и едим».

С 5 по 6 апреля 2023 года наши студенты приняли активное участие во всероссийском конкурсе «Уральский вернисаж науки и бизнеса».

Всего в конкурсе приняло участие 33 студента, из них 2 человека стали победителями и призерами конкурсов.

<b>Результат</b>	<b>Количество студентов</b>
<b>1 место</b>	1
<b>2 место</b>	0
<b>3 место</b>	1

14 апреля студенты техникума приняли участие в областной научно-практической конференции «Твои глобальные перспективы». Всего в конкурсе приняло участие 9 студента, из них 4 человека стали победителями и призерами конкурсов.

<b>Результат</b>	<b>Количество студентов</b>
<b>1 место</b>	2
<b>2 место</b>	0
<b>3 место</b>	2

24 апреля Мельников Владислав принял участие во Всероссийском конкурсе «Моя страна – моя Россия», научный руководитель Трембач Татьяна Валерьевна.

Вараксин Иван принял участие в Региональном этапе Всероссийского конкурса исследовательских проектов «Без срока давности», научный руководитель Николаева Ирина Сергеевна, Вялкова Виктория Леонидовна.

Студенты техникума приняли участие в Областном конкурсе Уральские соревнования молодых исследователей «Евразийские ворота России – Шаг в будущее, НТТМ – 2023».

Фролов Даниил занял 2 место, руководитель Шеломенцева Юлия Николаевна, Школяр Евгения Александровна.

Николаев Андрей занял 3 место, научный руководитель Трёмбач Татьяна Валерьевна.

20 апреля студенты техникума приняли участие в Областной студенческой научно-практической конференции «Обеспечение комплексной безопасности общества и личности: проблемы и решения 2023».

Всего в конкурсе приняло участие 12 студентов, из них 7 человек стали победителями и призерами конкурсов.

<b>Результат</b>	<b>Количество студентов</b>
<b>1 место</b>	2
<b>2 место</b>	2
<b>3 место</b>	3

26 апреля 2023 года студенты техникума приняли участие в областной студенческой конференции «От студенческого творчества – к научному исследованию», который проходил на базе Челябинского юридического колледжа.

Всего в конкурсе приняло участие 16 студентов, из них 2 человека стали победителями и призерами конкурсов.

<b>Результат</b>	<b>Количество студентов</b>
<b>1 место</b>	0
<b>2 место</b>	1
<b>3 место</b>	1

18 мая состоялся областной конкурс научно-исследовательских работ студентов.

Результаты участия студентов ЮЭТ в областном конкурсе научно-исследовательских работ студентов в 2022/2023 гг.

<b>Кол-во работ,</b>	<b>Кол-во работ,</b>	<b>Кол-во работ, получивших призовые места</b>
----------------------	----------------------	--



представленных на II этап конкурса	представленных на очный этап конкурса			
		I место	II место	III место
25	8	1	1	-

В 2022/ 2023 году на конкурс представлено 25 работ, из них в финал вышло 8 работ, 2 студента стали победителями и призерами областного конкурса:

-1 место в секции «Литературоведение» заняла студентка 17 группы Сутик Ангелина, научный руководитель: Малий Ю.А.

- 2 место в секции «Педагогика. Психология» занял студент 20 группы Дегтярев Дмитрий, научные руководители: Николаева И.С., Вялкова В.Л.

По результатам областного конкурса научно-исследовательских работ студентов Южноуральский энергетический техникума из 55 учебных заведений занимает 1 место.

С целью повышения профессиональной компетентности педагогов – руководителей секций НОУ и оказания им методической помощи в организации исследовательской деятельности с обучающимися, а так же особенностями подготовки конкурсных работ для участия в областном конкурсе научно – исследовательских работ студентов 13 сентября 2023 года в энергетическом отделении Южноуральского энергетического техникума состоялся методический семинар по теме «Особенности подготовки конкурсных работ для участия в областном конкурсе научно – исследовательских работ студентов».

Для участия в работе семинара были приглашены руководители и обучающиеся – участники секций НОУ, а так же Шадчин Игорь Владимирович - начальник Центра инклюзивного образования ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования».

Год назад в Южноуральском энергетическом техникуме был создан Союз Творческой, Интеллектуальной Молодёжи из числа студентов-участников различных конкурсов Научно-исследовательских работ. Во время заседаний Союза ребята совместно с преподавателями организуют интеллектуальные игры и марафоны, встречи с интересными и известными в городе людьми.

Мы продолжаем сотрудничество с Южноуральским государственным университетом. С 2018 года техникум является координационным центром Всероссийского интеллектуального форума «Шаг в будущее».

25 октября 2023г. на базе энергетического отделения Южноуральского энергетического техникума в пятый раз состоялся областной этап молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее», в котором приняли участие школьники города и обучающиеся Южноуральского энергетического техникума и Троицкого медицинского колледжа.

Жюри конкурса было сформировано из преподавателей и членов администрации образовательных учреждений – участников форума. В муниципальном этапе молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее» приняли участие 80 обучающихся. По итогам муниципального этапа лучшие работы 36 обучающихся были направлены на второй этап областного интеллектуального форума «Шаг в будущее» в номинации «Творческие работы». В финал областного этапа были приглашены 19 обучающихся.

Научные руководители: Боровинская Е.В., Трембач Т.В., Успанова Г.Г., Архипенкова А.А., Харитонов Е.В., Харитонов А.А., Есина О.В., Иванова С.А., Христич Л.А., Наследова О.В., Зверева И.Н.

Результаты конкурса будут озвучены в январе на награждении, но нам известно, что 4 обучающихся вошли в состав сборной и будут представлять Челябинскую область на Всероссийском этапе. Научные руководители – Трембач Т.В. (Шишкин Георгий), Есина О.В., Иванова С.А. (Дубровский Артем), Архипенкова А.А. (Дарьин Даниил), Харитонов Е.В., Харитонов А.А. (Тотмянин Данил).

16 ноября 2023 года мы с Москвитиной Мариной Владимировной провели

традиционный конкурс «Студент 2023/2024 учебного года».

По результатам конкурса 1 место занял Дубовцев Дмитрий, научный руководитель Трембач Татьяна Валерьевна

2 место – Алексич Николь, научный руководитель Москвитина Марина Владимировна

3 место – Сутик Ангелина, научный руководитель Малий Юлия Анатольевна.

Если подводить итоги за 2023 год, то 128 студентов приняли участие в областных конкурсах научно-исследовательских работ, из них 42 студента стали победителями и призерами.

Обмен опытом – один из наиболее важных видов методической работы и эффективный путь повышения уровня методической подготовки любого преподавателя. Обмен опытом может осуществляться через посещение уроков и внеклассных мероприятий у коллег.

Всего на трех отделениях сдано 81 карточка посещения.