

## 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦИКЛОВЫХ КОМИССИЙ В 2024 ГОДУ

### Цикловая комиссия УГС Экономика и управление (руководитель УГС - Н. Ю. Шутова)

#### 1 квартал 2024 года

За период январь -март 2024 года студенты поучаствовали в различных мероприятиях.

Уроки финансовой грамотности провела преподаватель Н.А. Елфимова.

Кураторы проводят еженедельные классные часы на различную тематику «Разговоры о важном» и «Россия -мои горизонты».

В рамках изучения междисциплинарного курса Основы анализа финансово хозяйственной деятельности профессионально модуля ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности студенты защитили курсовые работы, демонстрируя методику и расчёт финансово -экономических показателей организации.

Курсовая работа -это вид промежуточной аттестации в виде исследовательской работы.

На основании форм бухгалтерской отчетности студенты проанализировали финансово -хозяйственную деятельность действующих организаций города Ирбит и Ирбитского района: АО «Ирбитский молочный завод», ОАО «Химико фармацевтический завод», СПК «Килачевское» и др. и представили доклады в виде презентаций.

Так же в рамках изучения междисциплинарного курса Технология составления отчетности студенты защитили творческие работы по открытию своего бизнеса. Студентам было предложено выбрать вид экономической деятельности и систему налогообложения, подобрать ОКВЭД, описать процедуру регистрации в государственных органах, разработать документооборот необходимый для ведения бухгалтерского учета и отчетности и др. Студентами были представлены работы с описанием бизнеса по бухгалтерским услугам, торговле различными товарами, управляющая компания, косметологические и парикмахерские услуги, производство мебели, клининговая компания, деятельность турагенств и др.

16 января 2024 года студенты группы 321 в рамках изучения междисциплинарного курса Практические основы бухгалтерского учета активов организации по теме Основные средства побывали на экскурсии в мастерских Ирбитского мотоциклетного техникума.

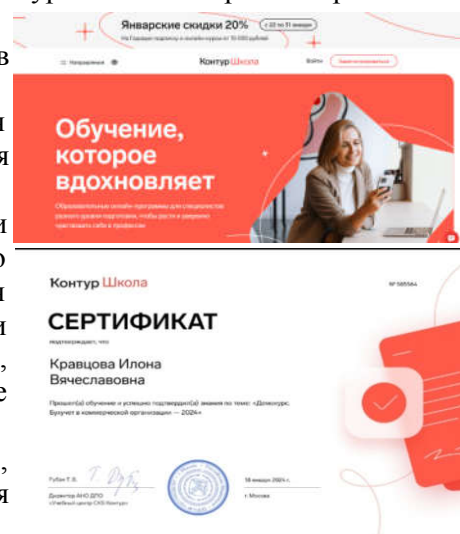
Цель экскурсии: познакомиться с объектами основных средств производства.

Экскурсию провели мастер производственного обучения Вострецов Андрей Павлович и преподаватель Шутова Наталья Юрьевна.

Андрей Павлович познакомил студентов с видами станков и оборудования в мастерских, рассказал какие изделия и готовую продукцию изготавливают студенты специальности Технология машиностроения на практике, показал и другие материальные ценности для использования и производства готовых изделий: материалы, режущий инструмент, приборы и др.; продемонстрировал готовые изделия для реализации.

Наталья Юрьевна рассказала про объекты основных средств, пояснила студентам на каких счетах бухгалтерского учета отражаются основные средства: станки, оборудование, материалы и др.

В течении января 2024 года студенты групп 315, 321 и 35 учет совместно с преподавателем Шутовой Натальей Юрьевной принимали участие в онлайн вебинаре Контур Школа на тему «Бухгалтерский учет в коммерческой организации-2024».



Конгур.Школа — лицензированный центр онлайн-образования. Помогает получать, поддерживать и развивать профессиональные знания уже более 11 лет. Программы обучения прошли проверку Департамента образования и науки города Москвы и соответствуют отраслевым профстандартам.

Цель вебинара: ознакомиться с изменениями бухгалтерского учета в 2024 году.

Преподаватели Конгур школы доступно объясняют все изменения законодательства в профессиональной области.

По завершению вебинара студенты прошли тестирование и получили сертификаты.

В течении февраля 2024 года студенты 2 и 3 курса групп 321 и 315 приняли участие в различных мероприятиях.

Целью участия студентов в олимпиадах и конкурсах является проявление своих знаний и умений, способностей и интересов, оценивание возможностей и самореализации.

Чтобы быть победителем необходимо иметь эрудицию и логическое мышление. Участники - это те студенты, которые имеют широкий кругозор, мотивацию к самообучению и познанию нового, реализуют свой творческий потенциал.

В преддверие праздника 8 Марта прошло торжественное награждение студентов -участников олимпиад.

Областная дистанционная олимпиада по учебной дисциплине Основы бухгалтерского учета, ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им.А.А.Елохина»:

Дипломами 1 степени награждены Каргашев Максим и Кравцова Илона;

Дипломами 3 степени награждены Калугина Юлия, Демарчук Наталья и Осинцева Анна;

Дипломами участников награждены Лисицина Анастасия и Стяжкина Виолетта.

Всероссийская дистанционная олимпиада «Экономика вокруг нас» ГАПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж № 2»:

Дипломами 2 степени награждены Геец Нана, Потапова Анна, Демарчук Наталья;

Дипломом 3 степени награжден Каргашев Максим;

Сертификатами участников награждены Осинцева Анна и Лисицина Анастасия.

VI Всероссийская онлайн олимпиада Вектор «Бухгалтерский учет»:

Дипломом 1 степени награждена Тихонькова Александра;

Дипломом 3 степени награжден Устинов Марк.

V Всероссийская онлайн олимпиада Вектор «Анализ финансово хозяйственной деятельности»:

Дипломами 3 степени награждены Тихонькова Александра и Устинов Марк.

XI Всероссийская онлайн олимпиада Вектор «История»:

Дипломом 2 степени награждена Стяжкина Виолетта.

XII Всероссийская онлайн олимпиада Вектор «Обществознание»:

Дипломами 2 степени награждены Будаева Алина, Бунькова Елизавета, Зубкова Виктория, Крапивина Виолетта, Мельникова Екатерина, Митьковских Дарья, Молянова Полина, Морозова Василиса, Сарафинович Елизавета, Удинцев Вячеслав, Хушпарова Малика, Чапышев Алексей, Четверикова Софья.

Дипломом 3 степени награжден Колесников Дмитрий.

Сертификатами участников награждены Буланова Карина, Конев Данил, Майдыч Виктория и Лист Виолетта.

Областной конкурс студенческих плакатов по финансовой грамотности «Мои финансы» ГАПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум»:

Дипломом 2 степени награждена Кравцова Илона;

Сертификатом участника Тихонькова Александра.

Отборочный этап на право участвовать в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2024 году по компетенции Бухгалтерский учет. Дипломами конкурсанта награждены Милькова Валерия и Залогина Галина.

Поздравляем победителей и призёров, желаем дальнейших успехов.



В 1 семестре 2023-2024 года студенты группы 315 осваивали профессиональный модуль Выполнение кассовых операций и прошли промежуточную аттестацию, сдав экзамен квалификационный.

23 января 2024 года студентам торжественно вручили удостоверения Кассира 3 разряда. Поздравляем студентов и желаем дальнейшего трудоустройства, после получения Диплома СПО.

С 25 по 27 марта 2024 года Милькова Валерия студент 3 курса группы 315 приняла участие в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция Бухгалтерский учет, заняла 4 место.

11 апреля 2024 года преподаватель профессионального цикла специальности Экономика и бухгалтерский учет Шутова Н.Ю. приняла участие во втором очном этапе конкурса профессионального мастерства «Мастер года».

Наталья Юрьевна представляла Ирбитский мотоциклетный техникум по квалификации Бухгалтер.

Этап конкурса проходил на базе Екатеринбургского торгово - экономического техникума, с привлечением участников – студентов группы 2 курса группы 2Бт2 Бухгалтерский учет.

Экспертами выступали:

- главный бухгалтер НПВП «Торэкс» Покоменко Ирина Павловна;
- преподаватель ЕТЭТ Петухова Наталья Леонидовна;
- методист ЕЭТК Зайцева Алла Валерьевна.

Наталья Юрьевна провела урок – практическая работа со студентами на тему Учет материалов в программе 1 С Бухгалтерия: повторили изученный

материал, проработали поступление материалов от поставщика, списали материалы в производство, сформировали бухгалтерские проводки.

В период с 11 по 24 марта 2024 года студенты приняли участие в межрегиональной студенческой олимпиаде по Бухгалтерскому учету, которая проходила в дистанционном формате на площадке ГАПОУ СО «Серовский техникум сферы обслуживания и питания» под руководством преподавателя Шутовой Н.Ю.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОЛИМПИАДЫ

Диплом I степени:

Карташев Максим, 2 курс группа 321

Диплом II степени:

Геец Нана, Евченко Дарья, 2 курс, группа 321

Коркина Екатерина, Макарова Анна, Папина Арина, Щитова Юлия, 3 курс, группа 315

Диплом III степени:

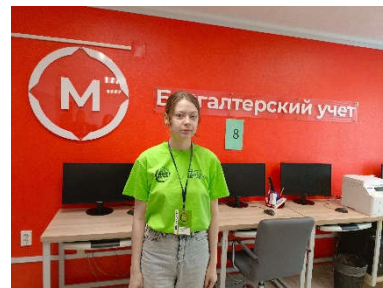
Демарчук Наталья, Калугина Юлия, Карелина Вероника, Коростелева

Карина, Осинцева Анна, 2 курс группа 321  
Артемьева Мария, 3 курс, группа 315.

В торжественной обстановке студентам вручены их награды. Поздравляем.

Проходят интерактивные занятия. В рамках изучения междисциплинарного курса Технология выполнения кассовых операций студенты учатся работать с денежными средствами, их пересчетом, проверкой на платежеспособность.

25 января прошел ряд мероприятий посвященных Дню студента! С самого утра ребят поздравили педагоги и администрация техникума. На уроках были проведены тематические занятия. Студенты группы № 321 приняли участи в уроке – игре «Активны», преподаватель Шутова Наталья Юрьевна. Погрузившись в мир бухгалтерии, ребята отвечали на вопросы, участвовали в викторине, дискутировали. Набирая баллы, каждый из студентов имел возможность получить отличную оценку. Студенты группы № 315» провели не менее интересный урок, где разработали и представили «Журнал Аналитик» (праздничный номер № 5 к Дню студентов), преподаватель Вятчина Наталья Петровна. В номере журнала ребята осветили темы: «собираемый портрет студента отличника группы 315», «астрологический портрет студентов группы», «мы и спорт», «имиджевые составляющие студента группы».





## 2 квартал 2024 года

За период второго квартала 2024 года цикловой комиссией проведены различные мероприятия.

В рамках изучения междисциплинарного курса Основы анализа финансово хозяйственной деятельности профессионально модуля ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности студенты защитили курсовые работы, демонстрируя методику и расчёт финансово - экономических показателей организации.

Курсовая работа -это вид промежуточной аттестации в виде исследовательской работы.

На основании форм бухгалтерской отчетности студенты проанализировали финансово -хозяйственную деятельность действующих организаций города Ирбит и Ирбитского района: АО «Ирбитский молочный завод», ОАО «Химико фармацевтический завод», СПК «Килачевское» и др. и представили доклады в виде презентаций.

Так же в рамках изучения междисциплинарного курса Технология составления отчетности студенты защитили творческие работы по открытию своего бизнеса. Студентам было предложено выбрать вид экономической деятельности и систему налогообложения, подобрать ОКВЭД, описать процедуру регистрации в государственных органах, разработать документооборот необходимый для ведения бухгалтерского учета и отчетности и др. Студентами были представлены работы с описанием бизнеса по бухгалтерским услугам, торговле различными товарами, управляющая компания, косметологические и парикмахерские услуги, производство мебели, клининговая компания, деятельность турагентств и др.

С января по апрель прошли обучение по программе профессиональной переподготовки по профессии Бухгалтер 2 слушателя.

Профессиональная переподготовка –это процесс приобретения дополнительных навыков и умений для осуществления новых видов деятельности.

Слушатели освоили ведение бухгалтерского учета в системе 1 С Бухгалтерия. Научились отражать первичную документацию, формировать бухгалтерские проводки, составлять отчетность.

В завершение программы слушатели прошли итоговую аттестацию в виде демонстрационного экзамена.

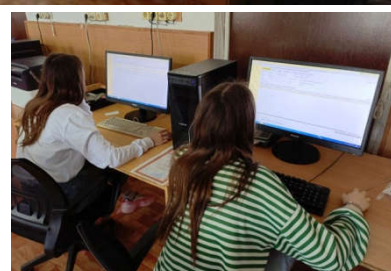
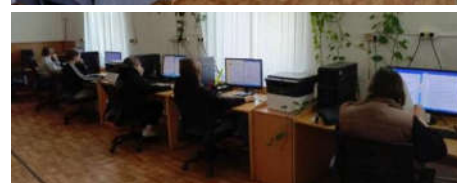
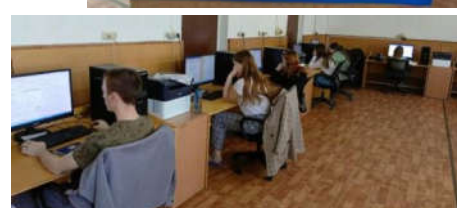
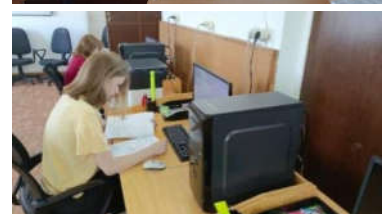
Оценили экзамен эксперты в составе главный бухгалтер и бухгалтер ГАПОУ СО «ИМТ» Негомеджанова Е.С, Кузнецова О.В и преподаватель Шутова Н.Ю.

В период с 29 апреля по 18 мая 2024 года в рамках изучения профессиональных модулей ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации, ПМ 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов и ПМ 05 Выполнение кассовых операций студенты группы 321 специальности Экономика и бухгалтерский учет прошли 3 этапа учебной практики.

Целью учебной практики является формирование у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках изучения профессиональных модулей.

Студенты выполняли разные виды работ: проведение группировки первичных бухгалтерских документов, формирование номенклатуры дел, разработка рабочего плана счетов, отражение фактов хозяйственной жизни в системе 1 С Бухгалтерия и др.

С 20 мая по 15 июня студенты направлены на предприятия для прохождения производственной практики по профилю специальности: СПК Килачевский, МАОУ Школа № 1, МАОУ Школа № 18, ООО Ирбитский трубный завод, ООО Трио, ООО Техэнергоресурс, ООО



Ирбитский завод спецтехники и др.

В июне группа 321, 2 курс очной формы обучения в рамках промежуточной аттестации по профессиональным модулям Ведение бухгалтерского учета активов и источников приняли участие в демонстрационном экзамене по компетенции Бухгалтерский учет и показали хорошие результаты; студенты выполняли виды деятельности по ведению Бухгалтерского учета в программе 1 С Бухгалтерия.

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации выпускников специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), планом работы на апрель 2024 года, руководителем образовательной программы Н.Ю. Шутовой проведены информационно – методические учебы студентов выпускной группы № 315 на тему: О графике завершения освоения образовательной программы по специальности, подготовке к защите портфолио достижений. Студенты ознакомлены с расписанием промежуточной аттестации, графиком консультаций и защиты портфолио достижений выпускника и два организационных собрания студентов выпускной группы № 315 на темы: - Об организации ГИА в период практики ПДП Производственная практика (преддипломная); О проведении государственного экзамена, о допуске к ГИА. Об организации завершающего этапа и процедуры ГИА.

Рассмотрены вопросы:

- О графике завершения освоения образовательной программы в период ПДП
- Об утверждении расписания консультаций для подготовки к ГИА
- Общие требования и правила оформления ВКР
- О проведении государственного экзамена (приказ, график)
- О нормоконтроле ВКР (график)
- О проведении предварительной защиты ВКР (график)
- О проведении рецензирования ВКР (график, рецензенты)
- О проведении защиты ВКР (график)

Студентам выданы методические указания для оформления ВКР.

Проведена предварительная защита портфолио выпускника в группе 315.

С 28,29 мая студенты выпускной группы 315 очной формы обучения в рамках Государственной итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене по компетенции Бухгалтерский учет, подтвердив виды деятельности: Ведение учета активов и обязательств организации, начисление и выплаты заработной платы, составление и анализ бухгалтерской отчетности.

В период ГИА проведена предварительная защита Выпускных квалификационных работ студентов группы 315 3 курса. Студенты представили работу ВКР, презентацию и защитное слово. Студентам даны рекомендации по оформлению и защите.

В период с 17 по 25 июня состоялась защита выпускных квалификационных работ студентов групп 315 3 курса. Студенты представили на защиту портфолио достижений выпускника, работу ВКР, презентацию.

При защите дипломных работ студенты представили результаты финансовой деятельности различных организаций города Ирбит и Ирбитского района: АО «Ирбитский молочный завод», СПК «Килачевский», СПК «Завет Ильича», ГАПОУ СО «ИМТ» и др. Эксперты отметили хорошие результаты подготовки студентов.

23 студента успешно прошли все этапы ГИА, защитили дипломные работы.

Проведены Учебно – практические конференции студентов группы № 315,321:

- УП 04 Учебная практика, ПП 04 Производственная практика (по профилю специальности) вид деятельности: Составление и использование бухгалтерской отчетности.

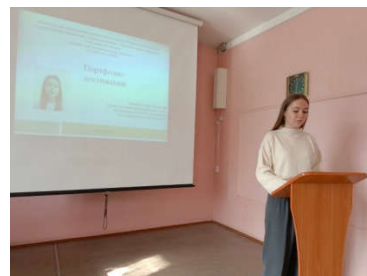
- ПДП. Производственная практика (преддипломная).

- УП 01,02,05 Учебная практика, ПП 01, ПП 02, ПП 05 Производственная практика (по профилю специальности)

Так же студенты принимают участие в общественной деятельности. Проводят субботники к 1 Мая. Участвую в митингах к 1 Мая. И участвую в акции время выбрало нас.

Преподаватель Н.Ю. Шутова приняла участие в роли главного эксперта проведения демонстрационного экзамена в ГАПОУ СО «Режевской политехникум».

Преподаватель Шутова Н.Ю. приняла участие в Региональном конкурсе Мастер года, где провела урок на тему Отражение материалов в системе 1 С;



Преподаватели Вятчина Н.П., Елфимова НА. И Шутова Н.Ю. поучаствовали в Межрегиональном конкурсе методических разработок Вектор Инноваций Красноуфимском многопрофильном техникуме.

Студенты 1 курса группы 326 приняли участие в защите индивидуальных проектов.

В период 2 квартала проведено 4 заседания цикловой комиссии.

На заседаниях рассмотрены вопросы:

- отчеты о проделанной работе;
- планы на рабочий месяц;
- успеваемость студентов
- Государственная итоговая аттестация.

### 3,4 квартал 2024 года

За период сентябрь – декабрь 2024 года студенты поучаствовали в различных мероприятиях.

Уроки финансовой грамотности провела преподаватель Н.А. Елфимова.

Кураторы проводят еженедельные классные часы на различную тематику «Разговоры о важном».

В завершении изучения профессионального модуля Выполнение кассовых операций 16 сентября 2024 года студентам группы № 321 торжественно вручили удостоверения кассира 3 разряда.

В период экзаменационной сессии студенты сдали квалификационный экзамен, где показали умения по выполнению работ по профессии Кассир, осуществления и документирования операций по приходу и расходу денежных средств в кассе.

Студенты группы 321 приняли участие в семинаре на тему Изменения в налоговом законодательстве на 2024-2025 годы.

**Цель:** Знакомство и анализ изменений в налоговом законодательстве на 2024-2025 годы.

#### **Задачи семинара:**

1. Представление результатов самостоятельной работы в форме публичной защиты.
2. Формирование общих компетенций.

Студенты в письменном докладе подробно раскрыли характеризующие налоги, их характеристики и изменения на 2024-2025 годы, сопровождая доклады оформленными мультимедийными презентациями.

Лучшие доклады представили: Карташев Максим, Демарчук Наталья, Осинцева Анна.

**26 сентября 2024 года** студенты 2 курса группы 326 в рамках изучения профильной дисциплины Основы бухгалтерского учета посетили экскурсию в мастерские Ирбитского мотоциклетного техникума.

Цель экскурсии: Познакомиться с направлением деятельности мастерских, закрепить понятия активов организации.

Мастер производственного обучения Кротов Алексей Леонидович ознакомил студентов с деятельностью работы мастерских, практическим обучением студентов технических специальностей, о номенклатуре выпускаемой продукции и работы с партнерами – организациями.

Преподаватель Шугова Наталья Юрьевна пояснила студентам, что относится к активам организации, их делением на внеоборотные и оборотные.

Студенты наглядно рассмотрели станки и оборудование мастерских, материальные запасы из которых изготавливают готовую продукцию, инструменты.

В период с **16 по 26 сентября 2024 года** студенты 2 курса группы 326 Зенкова Дарья, Лист Виолетта, Буланова Карина и Майдыч Виктория приняли участие во Всероссийском творческом конкурсе «Мой выбор- Профобразование!» среди студентов СПО в рамках празднования Дня СПО 2024, номинация «Лучшее профессионально ориентированное эссе».

Эссе - это творческое мини-сочинение, в котором участник излагает свое видение темы конкурса.

Целью конкурса является создание положительного имиджа профессионального образования, продвижение в молодежной среде ценности труда, профессионализма.

По итогам конкурса призером стала Майдыч Виктория, занят III место. Всем участникам вручены сертификаты.

**15 октября 2024 года** студенты групп № 326, 321 специальности Экономика и бухгалтерский учет совместно с преподавателями и кураторами групп приняли





участие в онлайн Всероссийском экономическом диктанте 2024.

Всероссийский экономический диктант — ежегодная образовательная акция, которая проводится во всех субъектах Российской Федерации, а также в других странах. Акция призвана определить и повысить уровень экономической грамотности населения.

**Цель Диктанта:** определение и повышение уровня экономической грамотности населения в целом и его отдельных возрастных и профессиональных групп, развитие интеллектуального потенциала молодежи, оценка экономической активности и экономической грамотности населения Российской Федерации.

Организатор Экономического диктанта выступает Вольное экономическое общество России при участии Российского исторического общества, Фонда Юрия Лужкова.

Тема Экономического диктанта: «Сильная экономика – процветающая Россия!»

Диктант проводился в формате онлайн теста.

Все студенты и преподаватели отмечены сертификатами участников.

**10 октября 2024 года** в рамках плана профориентационной работы преподаватель Н.Ю. Шутова посетила учащихся МАОУ Школа № 8 с профильной направленностью. Учащимся был продемонстрирован фильм об истории техникума «Мотоциклетная академия», выданы информационные буклеты для поступающих в 2025 году. На встрече присутствовали учащиеся 8 и 9 классов. Так же Наталья Юрьевна пригласила школьников на программу дополнительного образования «Первоначальные навыки работы в системе 1 С Бухгалтерия».

В целях повышения финансовой грамотности среди студентов СПО и на основании информационного письма комитета проекта Smart Skills студенты 2,3 курсов очной формы обучения групп 326,321 специальности Экономика и бухгалтерский учет; студенты 1 курса очной формы обучения группы 328 специальности Технология машиностроения; студенты заочной формы обучения в количестве 39 человек приняли участие в VI Международной образовательной акции «Международное предпринимательское тестирование».

Цель тестирования: выявление потенциала к предпринимательской деятельности.

Организатором от техникума выступила Шутова Н.Ю., отмечена Благодарственным письмом.

III место заняла студент заочной формы обучения Трапезникова Полина Сергеевна. Поздравляем!

Все участники награждены Дипломами.

**В октябре 2024 года** студенты 2,3 курсов групп № 321,326 в рамках профильных дисциплин посетили Социальный фонд России.

Цель экскурсии: Познакомиться с деятельностью Социального фонда России.

Заместители руководителя Клиентской службы СФР Шорикова Ольга Николаевна и Ровейн Галина Владимировна рассказали студентам Историю создания Пенсионного фонда, реформирование его в Социальный фонд России.

Так же специалисты познакомили студентов с трехуровневой пенсионной системой России, участниками данной системы, с видами пенсий, условиями получения пенсии, формулой расчета страховой пенсии и другие вопросы.

Студенты прошли по зданию фонда, посетили кабинет 103 Клиентская служба, прослушали чем занимается этот отдел, какие услуги оказывает населению.

В завершении специалисты фонда ответили на вопросы студентов и преподавателей:

- Что нужно, чтобы получать достойную пенсию?
- Есть ли возможность после окончания техникума трудоустроится в СФР?
- Применяется ли в СФР Кодекс этики специалиста? И др.

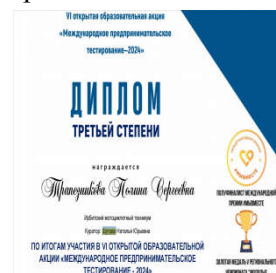
**31 октября 2024 года** завершилась всероссийская онлайн олимпиада по литературе приуроченной к 210 - летию М.Ю. Лермонтова «Литературное наследие Лермонтова: вечные строки».

В олимпиаде приняли участие студенты 2,3 курсов очной формы обучения специальности Экономика и бухгалтерский учет и студенты 1 курса специальности Технология машиностроения группа 328, а так же студенты заочной формы обучения группы 36 специальности Экономика и бухгалтерский учет.

Итоги олимпиады:

Диплом I степени: победители Карташев Максим (группа 321), Коростелева Карина (группа 321) и Митьковских Дарья (группа 326);

Диплом II степени: призеры Овчинникова Анна (группа 321) и Томилов Илья (группа 328);



Диплом III степени: призеры Шестакова Светлана (группа 321), Демарчук Наталья (группа 321), Майдыч Виктория (группа 326), Зенкова Дарья (группа 326), Перетягин Илья (группа 328) и Ильин Савелий (группа 328).

**13 ноября 2024 года** студенты групп 321, 326 приняли участие в Областной онлайн олимпиаде «Экономическая десятка».

Цель Олимпиады - выявление и развитие у обучающихся творческих способностей, повышение интереса к экономическим процессам, распространение и популяризация научных и экономических знаний среди молодежи, самоопределения обучающихся.

Организатором областной Олимпиады выступил ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж».

Задания олимпиады состояли из 10 блоков: решение задач, экономические загадки, тесты, задание на смекалку и др.

23 ноября 2024 года получив результаты олимпиады, студенты награждены:

Дипломами 2 степени Морозова Василиса, Сарафинович Елизавета, Зенкова Дарья;

Дипломами 3 степени Майдыч Виктория, Зубкова Виктория, Лист Виолетта, Митьковских Дарья, Бунькова Елизавета, Арзамазова Дарья.

Поздравляем участников.

**21 ноября 2024 года** подведены итоги III Всероссийского Налогового диктанта.

Цель Диктанта – развитие интереса к налоговым знаниям, приобщение к налоговой культуре России.

Основная тематика III Всероссийского Налогового диктанта: налоговая система, сервис «Личный кабинет налогоплательщика», налоговая декларация, виды имущественных налогов, сроки налогов, специальные налоговые режимы, права и обязанности налогоплательщиков.

Организаторами выступили: Федеральная налоговая служба России, ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Академия лидерства и администрирования бизнес – процессов ФНС России, Институт права и национальной безопасности РАНХиГС.

От Ирбитского мотоциклетного техникума в Налоговом диктанте приняло участие студентов, все участники отмечены сертификатами участников.

Студенты заочной формы обучения за высокий уровень знаний награждены Дипломами:

- Иванова Ольга Федоровна (специальность Экономика и бухгалтерский учет)
- Быкова Марина Николаевна (специальность Операционная деятельность в логистике).

**21 ноября 2024 года** в честь праздника День бухгалтера студенты групп 321,326 специальности Экономика и бухгалтерский учет за различные участия в профессиональных олимпиадах награждены Дипломами и сертификатами участников.

Олимпиада по дисциплине Основы бухгалтерского учета среди студентов 2 курса на базе Ирбитского мотоциклетного техникума:

Победитель Диплом за 1 место награждена Зенкова Дарья;

Призер Диплом за 2 место награждена Майдыч Виктория;

Призер Диплом за 3 место награждена Будаева Алина.

Олимпиада Вектор по дисциплине Основы налогообложения (онлайн):

Диплом 1 степени Майдыч Виктория, Зенкова Дарья;

Диплом 2 степени Пукемова Ксения, Худорожков Арсений;

Диплом 3 степени Буланова Карина;

Данилова Полина и Лист Виолетта отмечены сертификатами участников.

Олимпиада Вектор по дисциплине Основы бухгалтерского учета (онлайн):

Диплом 1 степени Майдыч Виктория и Буланова Карина;

Диплом 2 степени Зенкова Дарья.

Олимпиада Вектор по дисциплине История (онлайн):

Диплом 1 степени Худорожков Арсений.

Олимпиада Вектор по дисциплине Финансовая грамотность (онлайн):

Диплом 2 степени Потапова Анна.





Поздравляем участников. Ждем новых побед.

В праздничную декаду, посвященную Дню бухгалтера студенты 2 курса группы 326 специальности Экономика и бухгалтерский учет приняли участие во внутренней олимпиаде по дисциплине Основы бухгалтерского учета.

Цель олимпиады: формирование профессионализма в области бухгалтерского учета и выявление лучшего студента.

Олимпиада состояла из нескольких заданий: тестирование, оформление первичного документа, формирование корреспонденций счетов и сквозная задача. Два часа студенты боролись за право стать «Лучшим».

I место Победитель Зенкова Дарья Владимировна;

II место Призер Майдыч Виктория Вячеславовна;

III место Призер Будаева Алина Николаевна.

Поздравляем девушек. Так держать.

Все студенты отмечены сертификатами участников.

**28-29 ноября 2024 г.** преподаватель Шутова Н.Ю. приняла онлайн участие в ежегодном Всероссийском круглом столе «Цифровизация современного учебного заведения», которое состоялось в Московском техническом университете связи и информатики.

Мероприятие проводится в целях обсуждения цифровизации работы учебных заведений, взаимодействия с федеральными информационными системами, автоматизации управленческого учета в образовательных учреждениях.

На круглом столе рассмотрены вопросы: искусственный интеллект, квантовые технологии, передовой уровень цифровизации, передовые инженерные школы, образовательные экосистемы и др.

Открыла круглый стол докладчик Светлана Борисовна Ариффулина, начальник управления информационных технологий Сиб ГУТИ. Более 20 докладчиков выступили в течении дня.

**28 ноября 2024 г.** преподаватель Шутова Н.Ю. приняла участие в онлайн брифинге «Формирование графика проведения демонстрационного экзамена в субъектах РФ в 2025 году»

Уфимцев Данил Александрович, начальник департамента обеспечения и развития системы оценки качества профессионального образования представил разъяснения по подготовке к Государственной итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена.

Ноябрь 2024г - это месяц старта для проведения демонстрационных экзаменов; ИРПО, как модератор проведения демэкзаменов по программам СПО начинает сбор заявок с 01 декабря 2024г. и продлится до 15 января 2025г.

Для ГИА 2024 - 2025 учебного года 368 экспертов разработали 5016 вариантов заданий, 531 оценочный материал по 349 ФГОС СПО на 296 профессий и специальностей.

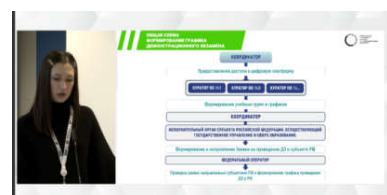
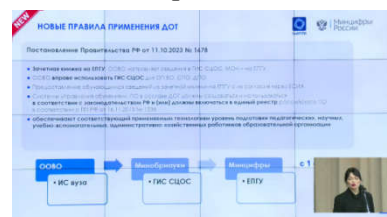
Васильева Дарья Сергеевна представила обновления системы оценивания и ошибки работы с ней.

**28 ноября 2024г.** преподаватель Шутова Н.Ю. приняла онлайн участие в Круглом столе «Применение цифровых сервисов в деятельности образовательных организаций, реализующих программы СПО», проводимого ИРПО.

Открыл круглый стол Лейбов Алексей Михайлович, модератор мероприятия.

Обсуждали вопросы изменения цифровой системы оценивания демонстрационного экзамена.

Специалист Васильева Дарья Сергеевна представила обновления системы оценивания, для куратора системы создан личный кабинет. Так же в измененную систему необходимо подгружать сканы согласий на персональные данные участников и экспертов, приказы по ГИА, план проведения ДЭ и др.



Регион Башкортостан выступили со статистикой применения цифровых сервисов ДЭ, внесли предложения для улучшения работы системы.

Краснодарский край Тихорецкий индустриальный техникум поделились своим опытом качества оценки ДЭ.

Московский государственный образовательный комплекс представили анализ результатов ДЭ в динамике.

Орловский технологический техникум выступил с темой «Повышение качества подготовки специалистов посредством применения цифровых сервисов ДЭ».

В период со 02 по 06 декабря 2024 г состоялась Областная дистанционная олимпиада по дисциплине менеджмент среди студентов СПО УГС Экономика и управление. В олимпиаде от Ирбитского мотоциклетного техникума приняли участие студенты 3 курса группы 321 специальности Экономика и бухгалтерский учет.

Целью Олимпиады является выявление наиболее одарённых и талантливых студентов по учебной дисциплине «Менеджмент».

Дипломом 3 степени награждены Демарчук Наталья, Кравцова Илона и Карелина Вероника.

Всем участникам вручены Дипломы за участие. Поздравляем девушек.

В предверии Нового года студенты посетили фильм Бажов.

В период с 03 декабря по 23 декабря прошли этапы практик студентов группы 321, 3 курс в рамках ПМ 03 проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.

**07 декабря 2024 года** на базе Ирбитского мотоциклетного техникума состоялся конкурс профессионального мастерства Мастер - золотые руки по специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

#### **Цель конкурса:**

-создания благоприятных условий, способствующих проявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к формированию личностных результатов, общих и профессиональных компетенций, реализации их профессиональных способностей и интересов.

В конкурсе приняли участие студенты 3 курса группы 321 специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и социальные партнеры.

Задания включали теоретический этап, пояснения профессиональных ситуаций в соответствии с действующим законодательством, работу в системе 1 С. Бухгалтерия: создание организации, обработка первичных документов, отражение в учете фактов хозяйственной жизни, составление отчетности.

Задания оценивали эксперты:

- бухгалтер МКУ ЦХС Саушкина О.А;
- бухгалтер ГАПОУ СО «ИМТ» О.В.Кузнецова.

**I место – ПОБЕДИТЕЛЬ Карташев Максим;**

**II место – Геец Нана;**

**III место - Демарчук Наталья.**

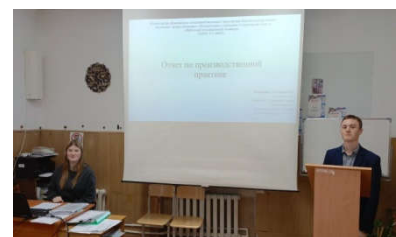
Всем участникам вручены сертификаты.

**23 декабря 2024 года** студенты группы № 321 приняли участие в учебно –практической конференции по этапам практик Учебная практика, Производственная практика в рамках изучения профессионального модуля Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.

**Цель конференции:** представление производственного опыта работы, обобщение и систематизация практических навыков студентов при прохождении учебной и производственной практики.

#### **Задачи:**

- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование использования законодательной, нормативной, правовой и справочной документации;
- обмен опытом;
- формирование самостоятельности мышления, самосовершенствованию, навыков краткого, грамотного представления собранных материалов в соответствии с требованиями;



- формирование общих и профессиональных компетенций, личностных результатов.

**Основное направление конференции:** Производственная практика – творчество, мастерство, профессионализм.

Студенты представили свои отчеты по практике, продемонстрировали особенности ведения учета расчетов с бюджетом по начислению и уплате налогов; начислению и перечислению обязательных страховых взносов в организациях – базах практик: ООО «Птицефабрика Ирбитская», ООО Трио, ООО Элемент трейд, ООО Техэнергоресурс, СПК Килачевский, и др. Отчеты сопровождалась мультимедийными презентациями.

Студенты обменялись опытом ведения учета в организациях различных организационно-правовых форм. Лучшие отчеты представили: Карташев Максим, Осинцева Анна, Карелина Вероника, Калугина Юлия.

В завершении семестра студенты группы 326, 2 курс приняли участие в Олимпиаде Основы Экономки.

1 место Зенкова Дарья .

3 место Архзамазова Дарья.

По плану работ проведены родительские собрания в группах № 321,326 на тему: Организация образовательного процесса 2024-2025 учебного года.

Родители ознакомлены с учебными планами и графиками учебного процесса, правилами внутреннего распорядка, требованиями к посещаемости и успеваемости студентов.

По плану работ в рамках Государственной итоговой аттестации в группе 3 курса 321,33 в период организационного собрания по ГИА выданы темы для дипломной работы.

За период семестра проведено 10 заседаний Цикловой комиссии.

Рассмотрены вопросы:

- планирование работы на год;
- отчет за сентябрь;
- план работы на октябрь;
- успеваемость и посещаемость студентов;
- методическая и плановая документация преподавателей.

### **Цикловая комиссия УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (председатель ЦК -Е.А.Кузеванова)**

**1 квартал 2024 года**

**16 января 2024 года** подведены итоги V межрегионального конкурса индивидуальных проектов студентов 1-2 курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, профессиональных образовательных организаций Уральского Федерального округа, проводимого ГАПОУ СО «Камышловским педагогическим колледжем». Цель Конкурса – повышение мотивации обучающихся к исследовательской деятельности и выявление лучшего опыта выполнения индивидуальных проектов. Обучающиеся под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь Алены Викторовны представили исследовательские проекты:

–Вороненко Семён Евгеньевич студент 2 курса группы №317, тема: Компьютеры в космосе, отмечен сертификатом участника;

–Копьяков Матвей Алексеевич, Неустроев Никита Ильич студенты 1 курса группы №322, тема: Там, где Россия, отмечены сертификатом участника;

–Кирсанов Артем Дмитриевич студент 2 курса группы №317, тема: Ландшафтный дизайн территории техникума, награжден Дипломом 2 степени.  
Желаем дальнейших успехов !

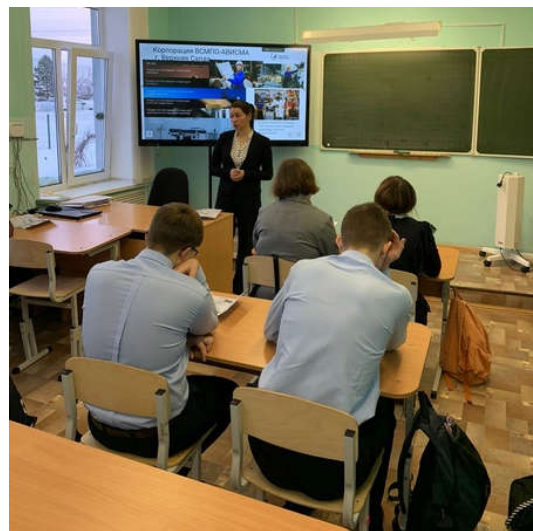




**18 января 2024 года** представители Ирбитского мотоциклетного техникума, в лице руководителей образовательных программ по Укрупненным группам специальностей: 15.00.00 Технология машиностроения и 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Лаптевой Ларисы Валерьевны и Кузевановой Елены Александровны, в рамках профориентации провели классные часы с учащимися 7,8,9 классов в количестве 46 человек Фоминской СОШ Ирбитского района. Классный час состоял из 2 блоков: 1 - просмотр видеосюжета о специальностях и материально-технической базе ГАПОУ СО «Ирбитского мотоциклетного техникума»;

2 – знакомство с ведущими предприятиями города Ирбита и Свердловской области социальными партнерами ИМТ.

В завершении занятия учащимся предоставлен раздаточный материал «Буклеты» с актуальной информацией о наборе 2024 года.



**29 января 2023 года** в соответствии с Программой государственной итоговой аттестации выпускников специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в рамках подготовки к ГИА проведена информационно – методическая учеба студентов выпускных групп № 310 очная форма обучения на темы: Выдача заданий на ВКР. О руководителях и консультантах ВКР.

Студентам выданы задания и методические указания по выполнению ВКР, графики выполнения заданий. Представлена информация об утверждении руководителей и консультантов ВКР.



**25 января 2024 года** представители Ирбитского мотоциклетного техникума, в лице руководителей образовательных программ по Укрупненным группам специальностей: 15.00.00 Технология машиностроения и 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Лаптевой Ларисы Валерьевны и Кузевановой Елены Александровны, и студенты группы № 312 специальности Технология машиностроения в рамках профориентации провели классные часы с учащимися 8 в и 9а классов в количестве 38 человек МАОУ СОШ № 13 ГО города Ирбита.

Классный час состоял из 3 блоков:

1 - просмотр видеосюжета о специальностях и материально-технической базе ГАПОУ СО «Ирбитского мотоциклетного техникума»;

2 – знакомство с ведущими предприятиями города Ирбита и Свердловской области социальными партнерами ИМТ.

3 - прохождение производственной практики на предприятиях студентами 4 курсов специальности Технология машиностроения.

В завершении занятия учащимся предоставлен раздаточный материал «Буклеты» с актуальной информацией о наборе 2024 года.



**25 января 2022 года** в рамках Дня российского студента организовано и проведено интерактивное занятие «Самый умный» в группе 1 курса специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование. Целью урока-



игры «Самый умный» было закрепление знаний по дисциплинам информатика и математика.

Поставленные задачи реализованы, а именно:

- в игровой форме повторили и закрепили материал по данным дисциплинам;
- активизировали мыслительную деятельность студентов;
- сформировали познавательный интерес к предметам;
- воспитали навык работы в команде (взаимоуважение, взаимопомощь и поддержку).

Игра состояла из 3 туров. Четыре команды проходя каждый тур зарабатывали свои жетоны, отвечая на вопросы по калейдоскопу направлений, это алгебра, информатика, тригонометрия, веселые вопросы и общие вопросы.

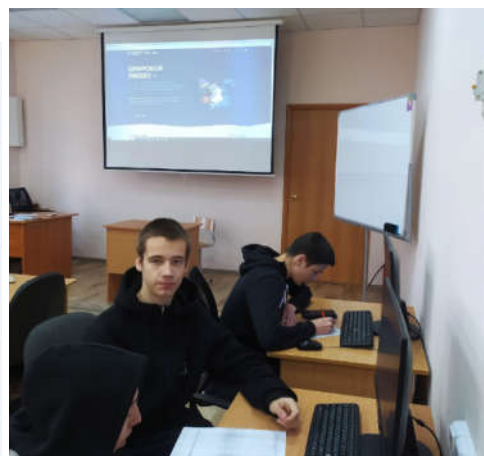
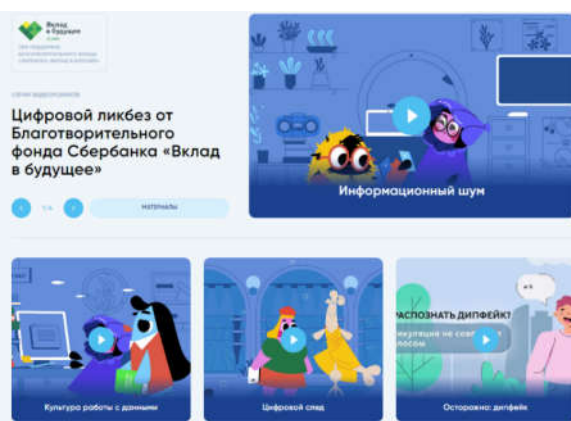
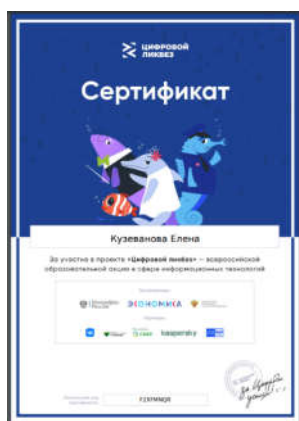
В завершении двум командам набравших больше всех баллов необходимо было угадать содержимое «Черного ящика», и с этим студенты превосходно справились!

Музыкальная пауза содержала видеосюжет, связанный с историей возникновения этой даты в России, а также с эпохой того времени, именем раннехристианской мученицы Татьяны Римской. Памятной датой с далеких времен в Православной церкви считается - 25 января.

**В период с 9 января по 11 февраля 2024** согласно письма от Министерство образования и молодежной политики Свердловской области об организации и проведении в рамках просветительского проекта «Цифровой ликбез», в группах 1 курса всех специальностей ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум» проведен урок, посвященный цифровой грамотности и кибербезопасности.

Урок проекта содержал видеолекции по темам «Информационный шум», «Культура работы с данными», «Цифровой след» и «Дипфейки»

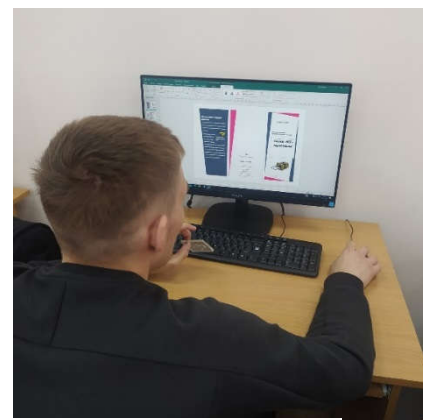
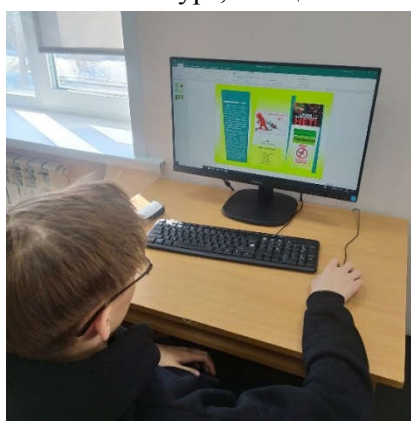
После просмотра познавательных видеосюжетов и разбора методических материалов студенты получили сертификат участия в проекте «Цифровой ликбез»



**20 марта 2024 года** в рамках Общероссийской акции «Сообщи, где торгуют смертью» согласно плановым мероприятиям, студенты группы №325 1 курса, специальность Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) для проведения акции разработали тематические буклеты «Скажи наркотикам нет!».

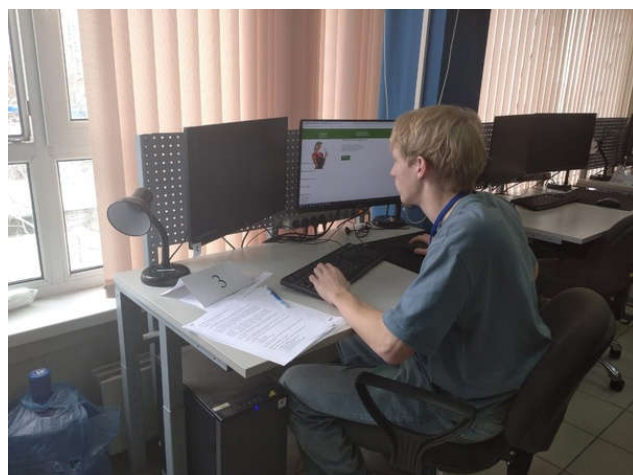
Буклет содержит информацию и причинах употребления наркотиков, последствиях физической и психической зависимости, а также о действиях, которые необходимы для того, чтобы сказать наркотикам НЕТ!

**С 25 по 27 марта 2024 года** студент 4 курса, специальность Информационные системы Бердюгин руководством ведущего преподавателя по специальности Коновалова М.Ю. принял участие в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции Веб-технологии. Из 12 участников Арсений показал 5 результат. Поздравляем его!



Арсений, под





**Цикловая комиссия УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника  
(председатель ЦК -Е.А.Кузеванова)  
2 квартал 2024 года**

С 28 марта 2024 года. завершился Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Ирбитский мотоциклетный техникум представлял студент 4 курса по компетенции: - «Веб-технологии» Бердюгин Арсений, студент группы № 310, специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), сопровождающий эксперт Коновалов М.Ю.



Все участники и педагоги-эксперты получили Сертификаты Чемпионата, Итоги Чемпионата будут подведены комиссией 29 марта и доведены до Участников.

В марте-апреле 2024 года, согласно положения ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» (ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум») о международном конкурсе компьютерных презентаций «Салют, Победа!», студенты группы №322, 1 курс специальность Информационные системы и программирование Береснева Анна и Фучкин Матвей Екатерина приняла участие в номинации «Презентации» «Мое учебное заведение в годы Великой Отечественной войны».



Целью конкурс стало:

- вовлечения молодежи в процесс сохранения истории и памяти о Великой Отечественной войне и других военных противостояниях в истории своего государства;
- воспитания у молодого поколения ценностного отношения к историческому наследию. Поздравляем студентов с дипломом 1 степени.



Целью конкурс стало:

- вовлечения молодежи в процесс сохранения истории и памяти о Великой Отечественной войне и других военных противостояниях в истории своего государства;
- воспитания у молодого поколения ценностного отношения к историческому наследию. Поздравляем студентов с дипломом 1 степени.

В апреле 2024 года состоялась отборочный тур Международного X Фотоконкурса «Самая красивая страна» проводимого Русским географическим обществом, ставшего самым масштабным российским фотоконкурсом дикой природы. Обучающиеся техникума представили свои творческие работы, кадры, демонстрирующие величие, многообразие и красоту первозданной природы нашей страны. Каждый фотоснимок получил оценки трех





экспертов по 5-балльной шкале. Работы с наивысшей средней оценкой прошли в полуфинал.

Полуфиналистами стали:

Елфимова Екатерина студентка 1 курса, группы № 322-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование: снимок «Глубина», «Небо загипнотизировало меня своей красотой», «Сладкие ягоды», «Закатные лучи солнца светят в глаза», «Последние лучи солнца пробиваются сквозь облака»;

Анна Береснева студентка 1 курса, группы №322-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование: снимок «Зима», «Восход».

Пожелаем нашим студентам успешно выиграть в финал фотоконкурса!

**26 апреля** в Ирбитском мотоциклетном техникуме состоялась восьмая защита портфолио выпускника в рамках государственной итоговой аттестации.

На защиту портфолио достижений выпускника вышли 10 будущих специалистов группы № 310 специальности 09.02.04. Информационные системы (по отраслям).

Члены государственной экзаменационной комиссии оценили хороший уровень формирования портфолио, оформления пакета документов.

**26 апреля 2024** в группе первого курса № 322, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование организовано и проведено родительское собрание.

На собрании по повестке:

- успеваемость, посещаемость студентов;
- профилактика суицидального поведения несовершеннолетних;
- профилактика правонарушений несовершеннолетних;
- антикоррупционное просвещение;
- инструктаж по безопасному поведению на дорогах, на водных объектах, во время отдыха и т.д.,

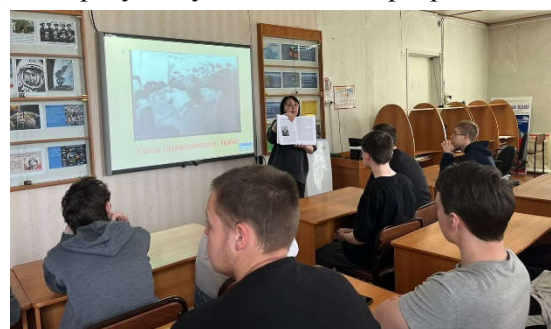
с каждым из данных направлений выступили куратор группы Стародубцева Светлана Александровна, социальный педагог Чинова Юлия Сергеевна и руководитель специальности Кузванова Елена Александровна.

Спасибо, всем представителям обучающихся (родителям), кто присутствует на таких мероприятиях и заинтересован в успехе своих детей!

Приближается 79-ая годовщина Победы в Великой Отечественной войне. Эта Великая Победа была одержана благодаря самоотверженности и мужеству советского народа. Истории фронтовиков и тружеников тыла – это истории настоящих людей, наша память и гордость. Наш долг – сохранить их и передать потомкам. 7 мая для студентов гр.317 специальности "Информационные системы и программирование" проведена информационно-просветительская встреча педагогом-библиотекарем Елохиной А.Н. совместно со специалистом Центральной городской библиотекой им. Д.Н. Мамина-Сибиряка Потаповой Екатериной Сергеевной на тему Великая Отечественная Война.

**С 18 по 19 мая 2024 года** в рамках Государственной итоговой аттестации студенты в количестве 25 человек группы № 310 специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) сдавали Государственный экзамен Базовый уровень по специальности. Участники экзамена продемонстрировали свои навыки в разработке модификации информационной системы. В задании также необходимо было разработать руководство пользователя и создать настольное приложение. На выполнение задания было отведено 3 часа.

Поздравляем студентов группы № 310 с успешной сдачей государственных экзаменов.



**6 и 7 июня** в рамках Международного дня русского языка в Ирбитском мотоциклетном техникуме преподавателем Вебер Татьяной Николаевной проведены занятия со студентами 1 и 2 курса, посвященные дню рождения великого поэта Александра Сергеевича Пушкина!

Как тут не упомянуть А.Я.Толстого: «Русский язык - это прежде всего Пушкин - нерушимый причал русского языка...»

Студенты Ирбитского мотоциклетного техникума не забывают просвещаться и посещать культурные мероприятия. Студенты из группы № 322-П специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование 8 июня посетили Музей уральского искусства в рамках фестиваля «Белые ночи Ирбита» совместно с преподавателем русского языка и литературы Вебер Т.Н.

Студенты с большим интересом слушали рассказы В.Шукшина в исполнении выдающегося педагога В.И. Сыслова.

**26 июня 2024 года** для групп № 310 очная форма обучения и № 31 заочная форма обучения специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) завершился этап Государственной итоговой аттестации, в форме защиты Выпускной квалификационной работы. В течении 5 дней студенты демонстрировали свои работы в виде разработанной Автоматизированной информационной системы, сайта, программного приложения и отвечали на вопросы экспертной комиссии, тем самым подтверждая уровень своей профессиональной подготовки. Государственную экзаменационную комиссию представляли 5 экспертов:

Председатель комиссии: Вохминцев Виктор Владимирович, начальник отдела эксплуатации позиций, ООО «Екатеринбург-2000» Ирбитский центр Северовосточного на правления;

Члены комиссии:

- Ковалева Мария Валерьевна, инженер программист, информационный центр Главного управления МВД России по Свердловской области;

- Лагунов Антон Александрович, преподаватель ВКК ГАПОУ СО «Ирбитский гуманитарный колледж»;

- Коновалов Михаил Юрьевич, преподаватель спец дисциплин специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум»;

- Прокопьев Евгений Сергеевич, зам.директора по учебно-методической работе

Поздравляем всех выпускников 2023 года с успешной сдачей дипломной работы!

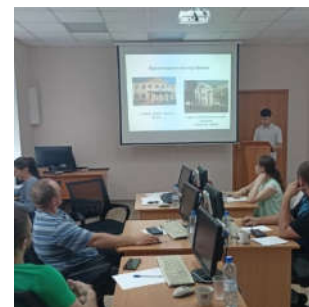
**за 3-4 квартал 2024 года**

**Начало 2023 – 2024 учебного года связано с проведением организационных родительских собрания** в группах № 327-П - 1 курс, №322-П – 2 курс, №317-3 курс специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.

На собрании куратор групп ознакомили родителей с особенностями организации учебного процесса на предстоящий 2024-2025 учебный год.

В повестку собрания были включены темы по противодействию коррупции, профилактике различных направлений. Спасибо, всем представителям обучающихся (родителям), кто присутствует на таких мероприятиях и заинтересован в успехе своих детей!

**12 сентября 2024 года** в рамках Всероссийской образовательной акции по проверке уровня цифровой грамотности студенты 1 курса всех специальностей Ирбитского мотоциклетного техникума в рамках





учебного предмета "Информатика", преподаватель Е.А. Кузванова приняли участие в "ИТ-диктанте". Данное мероприятие позволило участникам оценить свой уровень знаний в области информационных технологий, степень владения базовыми и продвинутыми цифровыми компетенция и получить именной сертификат с результатами.



**12 сентября 2024** года студенты 1 курса групп № 331, специальности Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, № 327-П специальности Информационные системы и программирование в общей численности 39 человек посетили «Музейно-выставочный информационно-образовательный центр Ирбитского государственного музея изобразительных искусств» в рамках Федерального проекта «Трезвая Россия»: Программа мероприятия состояла из трех частей:



1. Просмотр тематического видеоматериала; 2. Экскурсия по музею. Выставка советского плаката. Связь с этим днём очевидна, т.к. Красочность яркость и призыв это как противостояние хорошего и плохого. Мы вас призываем быть гражданином Трезвой России! 3. Создай свой тематический плакат из слоганов. Группы сопровождала преподаватель Кузванова Елена Александровна.



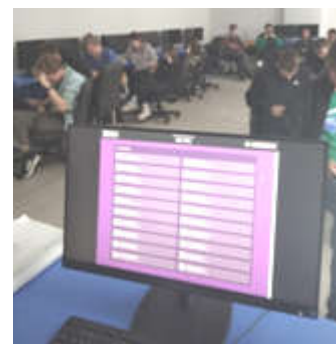
В рамках «Месячника безопасности» со студентами первых курсов всех специальностей Ирбитского мотоциклетного техникума проведены интерактивные занятия на закрепление знаний в таком актуальном направлении на сегодня как «Финансовая безопасность личности в сети Интернет».

Рассмотрены:

- категории финансового мошенничества;
- цифровой профиль;
- финансовая безопасность в социальных сетях и онлайн играх;
- правила цифровой гигиены;

Студенты предлагали решения задач на разные жизненные ситуации, при столкновении с таким видом мошенничества как «Фишинг».

С Михаилом Юрьевичем Коновалов, ведущим преподавателем по специальности 09.02.07 студенты группы 322- П специальность Информационные системы и программирование прошли тест на тему «Безопасность в сети Интернет», где за первое место Иван Карпов получил приз флеш-карта на 8GB, с результатом 100% правильных ответов. В акции приняло участие 116 человек.



**14 октября 2024** года студенты Ирбитского мотоциклетного техникума группы № 322-П Елфимова Екатерина, Неустроев Никита, Дубровин Никита, Удицев Ярослав, группы 317 Шутов Вениамин специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование получили свидетельства об обучении АНО ДПО ЦПК «ПАРТНЕР»г.Москва по программе «Легкий



вход в IT- Веб разработка и Java». Студенты обучались с 01 октября 2023 года по 10 июля 2024 года в рамках реализации федерального проекта «Развитие кадрового потенциала IT отрасли», проекта "Код будущего" на площадке ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум». Поздравляем студентов успешно прошедших итоговую аттестацию.

**15 октября 2024 года** в рамках проведения Всероссийского фестиваля RuCode по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию при поддержке

Московского физико-технического института (МФТИ, Физтех) и науки Министерства и высшего образования Российской Федерации, обучающиеся группы №317 специальность Информационные системы и программирование приняли участие в акции «Всероссийский Классный час «Искусственный интеллект для каждого».

Под руководством ведущего преподавателя по специальности Коновалова Михаила Юрьевича и подготовленным комплектом методических материалов для проведения занятий по теме позволило существенно улучшить уровень компетенций и навыков, необходимых студентам при использовании современных инструментов искусственного интеллекта, а также возможности их прикладного применения в профессиональной сфере.

**с 23 октября 2024 года** в Ирбитском мотоциклетном техникуме с целью выявления одаренных и талантливых обучающихся, а также для выявления лучших для участия в V Округной олимпиаде по общеобразовательной учебной дисциплине Информатика среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций и учащихся 10-11 классов общеобразовательных организации Восточного управленческого округа, проведена Внутритехникумовская олимпиада.

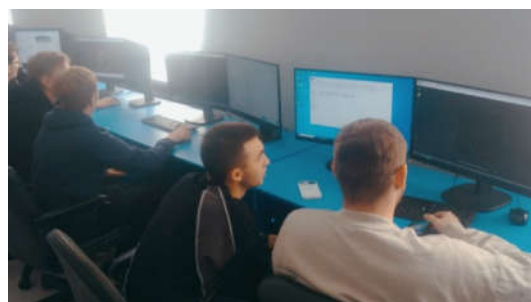
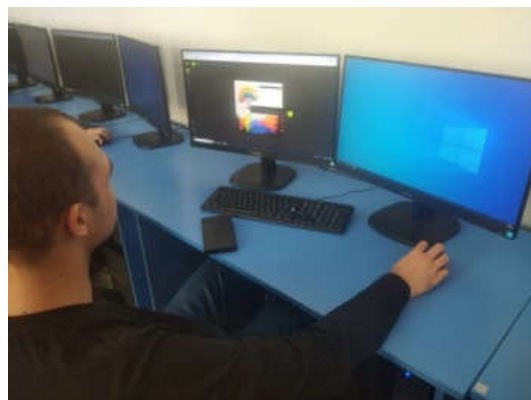
Олимпиада включала 2 этапа: теоретический этап в форме тестирования; практический этап с выполнением заданий в программах MS Office

В олимпиаде приняли участие 15 обучающихся, всем участникам вручены сертификаты. Ждем подведения итогов!

**21 ноября 2024 года** представители Ирбитского мотоциклетного техникума в лице руководителей УГС 38.00.00. Информатика и вычислительная техника Е.А. Кузеванова и 38.00.00 Экономика и управление Н.Ю. Шутова в рамках профориентации абитуриентов 2025 года встретились с родителями в МАОУ СОШ № 8. Руководители ознакомили родителей с образовательным учреждением, показав видеоматериал, а самое главное со

спецификой специальностей, в том числе со специальностями ФП "Профессионалитет" (их преимущества, возможности), сроками обучения, прохождения практики и трудоустройством на предприятия, в том числе на предприятия оборонно-промышленного комплекса.

В мероприятии приняло участие 36 родителей.



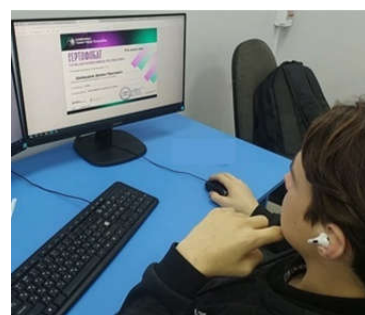
Во время перерыва руководители УГС с помощью студентов Ирбитского филиала СОМК проверили АД, сатурацию. Слава богу наши руководители здоровы и могут на высоком уровне продолжать выполнять свои трудовые функции

**03 декабря 2024 года** студенты группы № 317 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование приняли участие во Всероссийском образовательном проекте «Урок Цифры», данное мероприятие организовано при участии компании Яндекс по теме «Код

города: технологии в движении». Урок для обучающихся был направлен на ознакомление с технологией и алгоритмами, обеспечивающими работу современного сервиса такси, включая искусственный интеллект и машинное обучение. Организаторами для интерактивного проведения урока предоставлены видеолекции, методические рекомендации и задания онлайн-тренажера. По завершению все участники получили сертификаты.



**с 03 по 05 декабря 2024 года** для выявления талантливых студентов в сфере информационных технологий обучающиеся Ирбитского мотоциклетного техникума групп № 322-П, 2 курс и № 317, 3 курс специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование в онлайн- формате приняли участие в X-ой Международной сертификационной олимпиаде «Траектория Будущего». Данная олимпиада включена в перечень мероприятий Министерства просвещения РФ и Министерства Науки и высшего образования РФ, где наши участники знакомятся с российским программным обеспечением, с ведущими работодателями ИТ- сферы, а лучшие участники приглашаются на стажировку в российские ИТ- компании.



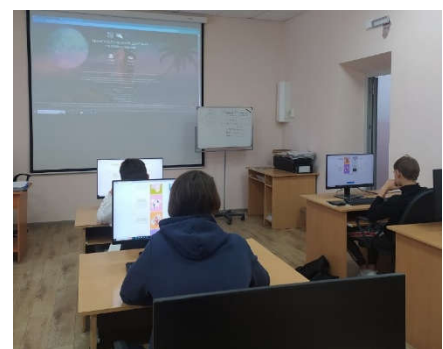
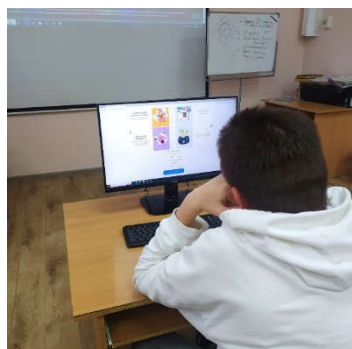
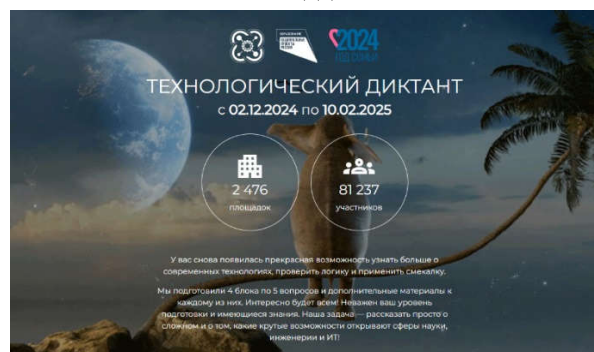
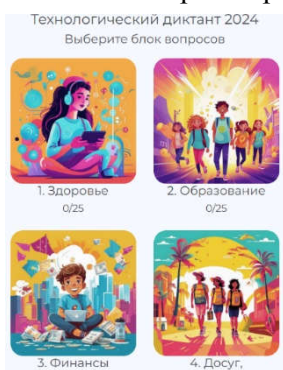
Олимпиада «Траектория будущего» решает задачи, поставленные в настоящее время перед системой образования в рамках Федеральной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: создание ключевых условий для подготовки кадров цифровой экономики и совершенствования системы образования, которая должна обеспечить цифровую экономику компетентными кадрами.



**Со 02.12.2024 года** ГАПОУ СО «ИМТ» зарегистрировано в качестве площадки Технологического диктанта. Студенты групп 1 и 2 курса в количестве около 100 человек отвечали на вопросы по тематическим блокам:

- Здоровье
- Образование
- Финансы
- Досуг и развлечения

После ответа на каждый вопрос участники видели правильный ответ и дополнительную информацию в качестве образовательной составляющей диктанта. По завершению каждый участник получал именной сертификат.



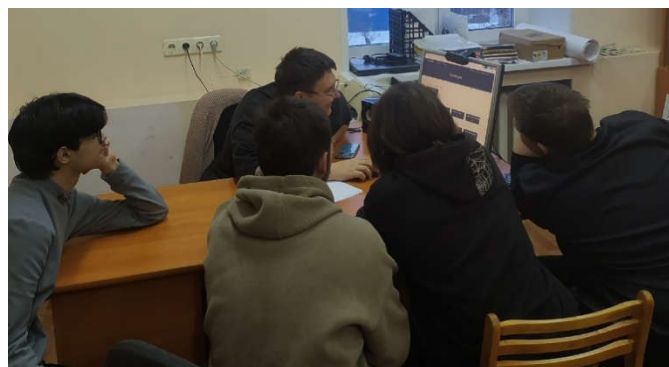


В рамках федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в период с 2022 по 2024 гг. при реализации программы кибергигиены и повышения грамотности граждан Российской Федерации по вопросам информационной безопасности 14 декабря 2024 года с поддержкой Минцифры России проводился квиз-турнира «Мир Крипто».

Квиз-турнир направлен на расширение и углубление знаний молодых людей об отечественной

и мировой истории путем их ознакомления с конкретными малоизвестными фактами и документами, раскрывающими истинное положение вещей, получение практических навыков в области информационной безопасности и привитие навыков и умений самостоятельного поиска, критического осмысления найденного материала и нахождения правильного ответа на поставленные вопросы.

Команда «Ультрамарины» 1 курса группы №327-П специальность Информационные системы и программирование в составе 5 участников: Ялунина Александра, Брылина Ивана, Исакова Дмитрия, Семенова Тимура и Бородин Ярослав в течении 5 часов проявляли навыки и умения самостоятельного поиска, критического осмысления найденного материала и нахождения правильного ответа на поставленные вопросы. Будем ждать результаты!



### Цикловая комиссия УГС

### 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

#### за 1 квартал 2024 года

23 января 2024 года прошел II областной конкурс профессионального мастерства «АВТОМЕХАНИК – НА ВЕС ЗОЛОТА», который проходил на базе «Талицкого лесотехнического колледжа им. Н.И. Кузнецова». В конкурсе принял участие студент группы № 309 специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Зырянов А. В конкурсе принимало участие 16 обучающихся из образовательных организаций Свердловской области. Конкурс заключался в выполнении практического задания, состоящее из четырех блоков: Электрические системы автомобиля - произвести сборку на стенде схемы аварийной сигнализации и указателей поворотов автомобиля ВАЗ 2110, найти неисправности и устранить найденные неисправности; Слесарные работы - произвести замену вилки переключения 1-2 передачи КПП ВАЗ 2108 согласно технической документации; Тормозная система - на двух стоечном подъемнике произвести замену тормозных колодок на автомобиле ВАЗ 2115, произвести замер тормозных барабанов/дисков и дать заключение; Техническое обслуживание - провести техническое обслуживание автомобиля Lada Kalina. В ходе выполнения задания Александр проявил высокий уровень профессионализма, легко справился с заданиями и теперь осталось совсем немного, когда придут результаты от Организаторов конкурса. Подготовку участника осуществляли мастер производственного обучения Кротов А.Л. и преподаватель Буслаев В.В.



Подведены итоги II Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов в области физики, приуроченного к празднованию Дня Ньютона. На конкурс поступили работы из 11 регионов Российской Федерации. Цель конкурса: создание благоприятных условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся образовательных учреждений. Задача: выявление и поддержка одаренных детей, проявляющих интерес к изучению физики. Открытия Ньютона являются фундаментальными для понимания движения тел и играют важную роль в нашей жизни. Благодаря этим законам мы можем объяснить множество явлений, происходящих вокруг нас, и использовать их для создания новых технологий и устройств.

Рецензировались представленные работы по следующим критериям: оригинальность замысла; - качество исполнения работы; - эстетичность содержания.

Призовые места студентов 1 курса специальность Организация управления перевозок на транспорте группы № 325:





Диплом 2 место- Костин Р, тематический коллаж создан в компьютерной программе Microsoft Office Publisher.

Диплом 2 место- Мещеряков Н., представил макет: Озарение великого ученого!

Диплом 3 место- Долматова Н., творческая работа- рисунок.

Диплом 3 место- Гуркун А., творческая работа- рисунок.

Диплом 3 место- Вятчинин Е., 2 курс специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте, коллаж выполненный с применением программы Adobe Photoshop.

Организаторам участия студентов техникума стала преподаватель Ягорь А.В.

**03 марта 2024 года** в техникуме прошла Всероссийская акция «Атлас природы», посвященная Всемирному дню дикой природы. 🌸 Всемирный день дикой природы отмечается в России 3 марта. Дата установлена Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2013 году и призвана обратить внимание на необходимость охраны дикой природы и сохранения природных комплексов. 🐼 В рамках проведения Всероссийской акции «Атлас природы» студенты познакомились с исчезающими животными, которые внесены в Красную книгу. Сделали замечательные трафареты с изображениями диких животных, занесенных в Красную книгу. Организаторам участия студентов техникума выступила преподаватель Ягорь А.В.



Подведены итоги Областного конкурса презентаций «Наследие Д.И. Менделеева», посвященного 190- летию Д.И. Менделеева, организатором которого выступил Областной центр патриотического воспитания и допризывной подготовки ГАПОУ СО «Уральский техникум «Рифей». Цель конкурса: показать многогранность яркой талантливой личности ученого Дмитрия Ивановича Менделеева, разносторонность его увлечений, оценить вклад в мировую науку и общественную жизнь страны.

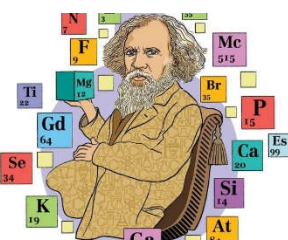
Задачи:

-воспитание патриотизма, духовности, нравственности и национального самосознания студентов; -совершенствование компьютерной грамотности; - формирование навыков работы с разными источниками информации; - формирование чувства гражданственности и патриотизма, активной жизненной позиции обучающихся; -раскрытие творческого потенциала участников.

При выполнении конкурсного задания учитывалось содержание работы полнота, отражение темы, логика изложения материала, соблюдение требований к оформлению работы, а также грамотность представленного материала, композиция, цветовое решение, иллюстративность, тематическая завершенность представленных материалов, оригинальность работы.

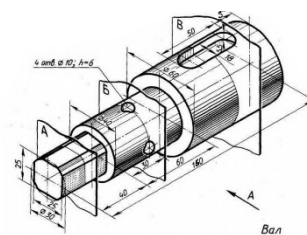
Диплом за 2 место получил Вятчинин Е., студент 2 курса группы №319 специальность Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Название работы: Д.И. Менделеев. Огромный вклад в метрологию России.

**14-15 марта 2024 года** проходил первый день второго отборочного этапа регионального чемпионата «Профессионалы» на базе ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова» (г. Нижний Тагил) по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей. В отборочном этапе принял участие студент группы №309 специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Жданов К. Отборочный этап заключался в прохождении двух заданий, соответствующих модулям Е (Двигатель (Механическая часть)) и С (Электрические и электронные системы) чемпионата «Профессионалы». В время выполнения заданий этапа Кирилл показал высокий уровень знаний и умений. Конкурс проводится в два дня 14 и 15 марта. По итогам отборочного этапа Кирилл занял 6 место. Подготовку участника осуществляли мастер производственного обучения Кротов А.Л. и преподаватель Буслаев В.В.



**20 марта 2024 года** состоялась дистанционная Окружная Олимпиада по Инженерной графике. Организатором Олимпиады выступили преподаватели техникума Лаптева Л.В. и Сидорова Н.В. В Олимпиаде приняли участие студенты четырех профессиональных образовательных организаций:

- ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"
- ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум
- ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"
- ГАПОУ СО "Слободотуринский аграрно- экономический техникум»"
- МКУДО «Дворец творчества» город Талица



Участникам предлагалось выполнить два практических задания:  
 Первое задание- выполнить технический рисунок модели по двум заданным проекциям;  
 Второе задание- выполнение чертежа вала с необходимыми сечениями и разрезами по его аксонометрической проекции. Работы участников будет оценивать жюри в составе:

Борисихин А.А. – председатель жюри, заместитель директора предприятия ООО «ДетаЛит», город Ирбит.

Лаптева Л.В. – член жюри, руководитель УГС 15.00.00 Машиностроение, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Сидорова Н.В. – член жюри, руководитель УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ».

Итоги Окружной олимпиады по Инженерной графике:

- 1 место- Сага Н.А.- ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"
- 1 место- Абшаев В.Б.- ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"
- 2 место- Лазарева Я.А.- ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- 3 место- Чернышев Г.А.- ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"
- 3 место- Немыгов Д.В. - ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"

**22 марта 2024 года** во Всемирный день воды в техникуме 4-й раз прошел Всероссийский молодежный флешмоб «Голубая лента». Эта экологическая акция, посвящена Всемирному дню Воды. 59 студентов первого и третьего курсов специальностей Информационные системы и программирование; Организация и управление на транспорте (по видам); Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей под руководством преподавателя Ягорь А. В. приняли активное участие в мероприятии [#Танцуемвместьводой](#). Всероссийский флешмоб направлен на формирование бережного отношения обучающихся к водным ресурсам Земли. Студенты получили знания о воде, как одном из главных источников жизни на Земле. Узнали о свойствах воды, распространении её в природе и использовании воды человеком, рассмотрели вопросы о том, как нужно беречь воду и охранять водоёмы от загрязнения. Участники получили много положительных и позитивных эмоций. Всемирный день воды и ставший уже традиционным флешмоб «Голубая лента» помогают формировать у обучающихся новую экологическую культуру.



**С 24 по 29 марта 2024 года** на площадке ГАПОУ СО «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова» прошел Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». От техникума в компетенции Экспедирование грузов принял участие студент 3-го курса специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Худорожков Д. Подготовку студента к Чемпионату проводил преподаватель Буслаев В.В.



27 марта 2023 года прошла Окружная Олимпиада по Компьютерной графике. Организатором Олимпиады выступили преподаватели техникума Лаптева Л.В. и Сидорова Н.В. В Олимпиаде приняли участие студенты следующих профессиональных образовательных организаций:



- ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"
- ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум "
- ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум
- ГАПОУ СО "Слободотуринский аграрно- экономический техникум»"



Цели Олимпиады:

- повышение интереса к изучению дисциплин технического профиля;
- создания благоприятных условий, способствующих проявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов.

Задачи Олимпиады:

- Предъявление обучающихся знаний и умений, освоенных в процессе обучения и проявляющихся в: способности к анализу, оценке и проектированию своей деятельности, ответственности за нее; готовности к самостоятельным системным действиям в учебной ситуации, поиску и творческому решению учебных проблем; демонстрации личностных качеств; развитие интеллектуальных способностей обучающихся. Участникам предлагалось выполнить два практических задания. Первое практическое задание- Вычерчивание контура детали с применением геометрических построений и нанесением размеров. Второе задание- создание 3 D- модели детали Корпус и разработать рабочий чертеж данной детали. Работы выполнялись с применением программы Компас 3 D.

Итоги Окружной олимпиады по Компьютерной графике:

- 1 место- Сага Н.А.- ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"
- 2 место- Буньков К.А.- ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»
- 2 место- Долбиненко А.А.- ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»
- 3 место- Глухих П.В.- ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»

**29 марта 2024 года** на площадке ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» прошла Областная олимпиада по инженерной графике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области. В Олимпиаде приняло участие семь образовательных организаций Свердловской области. Ирбитский мотоциклетный техникум в Олимпиаде представляли два студента второго курса специальности 15.02.16 Технология машиностроения Бабахин Т., и Неустроев Д. Участникам Олимпиады предлагалось выполнить два задания. Первое задание- тестовое (компьютерное тестирование). Второе задание- практическое- построение по двум заданным проекциям третьей, выполнение половины вида с половиной разреза, простановка размеров. По результатам выполненных заданий Бабахин Т. занял второе место и был награжден Дипломом II степени. Неустроев Д. награжден сертификатом участника. Подготовку студентов к Олимпиаде проводили преподаватели техникума Лаптева Л.В. и Сидорова Н.В.

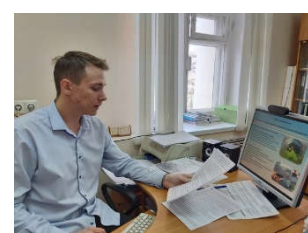
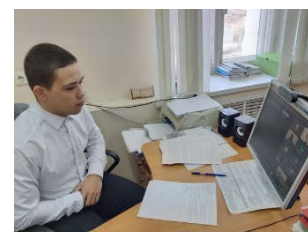


**В марте 2024 года** студенты второго курса специальности Автомобиле- и тракторостроение группы № 320 Киселев Д и Моденов П. приняли участие в Межрегиональной дистанционной олимпиаде по Инженерной графике среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования технического профиля подготовки.

Целью проведения олимпиады является развитие форм профессиональной подготовки обучающихся. Задачи олимпиады: мотивация и стимулирование инициативы обучающихся; совершенствование практических навыков в области инженерной графики; развитие олимпиадного движения в системе среднего профессионального образования. Участникам было предложено выполнить 10 практических заданий различной степени сложности тестовых и на выполнение графических построений

### ЗА 2 КВАРТАЛ 2024 ГОДА

**3 апреля 2024 года** состоялась VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Экология и Мы!». Организатором конференции выступил ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» при участии Свердловского отделения Российского экологического общества. Конференция прошла в режиме вебинара с использованием сервиса видеосвязи. Цели и задачи конференции: выработка активной позиции талантливой молодежи к решению актуальных культурных, научных и технических проблем, способствующих сохранению окружающей среды, ее восстановлению и облагораживанию, экологическому, патриотическому и культурному воспитанию молодежи; обмен знаниями и практическим опытом по экологическому воспитанию обучающихся; развитие исследовательской и практической деятельности студентов. Выступление каждого участника конференции проводилось в виде защиты проекта с представлением презентации, где необходимо было раскрыть значимость исследовательской работы, обоснованность актуальности темы, оригинальность подходов к проблеме и ее решения, а также практическую значимость проекта.





Дипломом за 3 место в направлении: Экология будущего, тема исследовательского проекта: Экологически чистое топливо будущего награжден Вячанин Е. студент 2 курса, группы № 319 специальность Организация управления перевозок на транспорте. Дипломом за 3 место в направлении: Экология и здоровье, тема исследовательского проекта: Модная одежда и здоровье награждена Радионова Я. студент 1 курса, группы № 325 специальность Организация управления перевозок на транспорте. Сертификатом участника в направлении: Экология будущего, тема исследовательского проекта: Экологические привычки отмечен Носков Илья студент 1 курса, группы № 324-П специальность Технология машиностроения. Руководителем исследовательских проектов выступила преподаватель естественнонаучных дисциплин Ягорь А. В.

**09 апреля 2024 года** на базе Колледжа железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» состоялся Региональный этап Чемпионата Свердловской области «Абилимпикс» по компетенции «Экспедирование грузов». Участие в чемпионате принял Яковлев Павел студент группы №319 специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Во время чемпионата Павел выполнял задания по трем модулям компетенции, содержание модулей связано с географией перевозок морским транспортом, консультирование клиента, обработка входящих запросов на перевозку морским транспортом. Павел со всеми заданиями отлично справился, показал высокий уровень профессионализма и умения принимать решения в нестандартных ситуациях заняв 4 место.



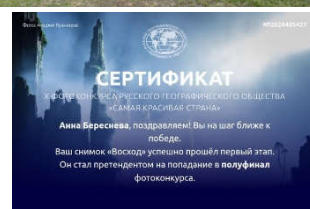
**С 17 по 22 апреля 2024 года** в техникуме в рамках урока истории, а также месячника патриотического воспитания, посвященного 79-летию Победы в Великой Отечественной войне прошла тематическая игра «Что? Где? Когда?». Студенты 1 и 2 курсов, гр. № 323, 324-П, 321 стали участниками игры и смогли проверить свои знания и умения, путем логических рассуждений, командной работы и своей интуиции.



**22 апреля 2024 года** прошла экологическая акция, посвященная Международному дню Земли, в которой приняли участие 61 студент: группы №322 специальность Информационные системы и программирование, группы №325 специальность Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), группы №324 специальность Технология машиностроения первого курса; группы № 313 специальность Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) третьего курса. Под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. на информационных встречах студенты узнали: историю праздника, а также символику и традиции дня Земли. Обучающиеся провели флешмоб «Благодарность Земле», играли в подвижные игры, исполняли песню «Мы дети галактики». Студенты пришли к выводу, что это самый полезный и гуманный праздник, который посвящен защите окружающей среды, озеленению планеты и пропаганде бережного обращения с природой.



**В апреле 2024 года** состоялся отборочный тур Международного X Фотоконкурса «Самая красивая страна» проводимого Русским географическим обществом, ставшего самым масштабным российским фотоконкурсом дикой природы. Обучающиеся техникума представили свои творческие работы, кадры, демонстрирующие величие, многообразие и красоту первозданной природы нашей страны. Каждый фотоснимок получил оценки трех экспертов по 5-балльной шкале. Работы с наивысшей средней оценкой прошли в полуфинал. Полуфиналистами стали: Вячанин Е. студент 2 курса, группы № 319 специальность Организация управления перевозок на транспорте: снимок «Осень- любимое время года»; Строителей К. студент 1 курса, группы №324-П специальность Технология машиностроения: снимок «Зимний бугры- парк», «Поле»;



Елфимова Е. студентка 1 курса, группы № 322-П специальность Информационные системы и программирование: снимок «Глубина», «Небо»



загипнотизировало меня своей красотой», «Сладкие ягодки», «Закатные лучи солнца светят в глаза», «Последние лучи солнца пробиваются сквозь облака»; Анна Береснева студентка 1 курса, группы №322-П специальность Информационные системы и программирование: снимок «Зима», «Восход».

27 апреля 2024 года в Ирбитском мотоциклетном техникуме прошло мероприятие День открытых дверей «Знакомство со специальностью» для учащихся 7-9 классов школ ГО города Ирбита № 8 и 18. За каждой группой согласно заявке был закреплен волонтер-экскурсовод из числа обучающихся 1 курса, учащиеся школ в рамках профессионального самоопределения, с учетом профессиональных предпочтений, склонностей могли пройти по составленному маршруту, получить информацию о наборе 2024-2025 учебного года и самое интересное принять участие в часовых профессиональных пробах на факультетах:

Факультет 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта: Профессиональные пробы 1. Устройство и работа электрооборудования автомобиля. Логика функционирования систем освещения и световой сигнализации. Приборы, применяемые для диагностики и поиска неисправностей в электрооборудовании автомобиля. 2. Обеспечение пуска двигателя. Приборы, применяемые для диагностики и поиска неисправностей в электрооборудовании автомобиля. Поиск и устранение неисправностей в системе пуска. 3. Создание 3D- сборки сборочной единицы в программе Компас 4. Разборка коробки переключения передач (КПП) автомобиля ВАЗ 2108 5. «Разбортовка – забортовка шин» Обеспечение пуска двигателя. Приборы, применяемые для диагностики и поиска неисправностей в электрооборудовании автомобиля.



15 мая 2024 года в Коворкинг- центре НКО комитета общественных связей и молодежной политики города Москвы прошло награждение команд победителей в Общероссийском квесте "Зеленый путь". Команде Знатоки ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум" вручили Диплом победителей и приз велопарковку. Так же состоялась Ярмарка экоклубов, где студенты ссузов представляли информацию о своем регионе, городе, учебном заведении и мероприятиях экологической направленности, которые проходят у них в техникумах и колледжах. Гаврин Данил и Носков Илья достойно представили мотоциклетную столицу Урала и поделились навыками участия в экологических уроках, акциях День Земли, Голубая лента, олимпиадах, исследовательских проектах.



17 мая 2024 года прошел третий день форума "Зеленых" образовательных организаций, который проходил в городе Москва. Перед студентами выступил спикер Юрий Корецких представитель Альянса защитников животных с темой "Зоозащита: инструкция к действиям". Затем участники совершили экскурсию в экоцентр на ВДНХ и прошли по экотропе, которая позволяет прогуляться по старинной Шереметьевской дубраве и взглянуть на природу Выставки с нового необычного ракурса. На экологическом форуме ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум" представляют студенты Носков И. 1 курс, группа 324-П специальность Технология машиностроения и Гаврин Д. 4 курс, группа 310 с специальность Информационные системы (по отраслям) победители квеста.

28 мая 2024 года в городе Екатеринбург состоялся Областной кейс-чемпионат региональной лиги клубов Всероссийского конкурса «Большая перемена» Свердловской области, который проходил в ГАНУ СО «Дворец молодежи» в рамках подготовки к Конкурсу. Ирбитский мотоциклетный техникум представляли студенты второго курса: Вятчинин Е. группа №319 специальности Организация управления перевозок на транспорте и Никандрова К. группа №317 специальность Информационные системы и программирование, в составе команд решали интерактивные кейсы, с последующей их защитой. Данное мероприятие позволило развить коммуникативные навыки, умение работать в команде, навыки публичного выступления. Преподаватель Ягорь А. В. приняла участие в образовательной сессии для педагогов.





В преддверии Международного дня защиты детей студенты 1-2 курса ИМТ совместно с преподавателем Красадымским В.С., при участии инспектора ОГИБДД Бердюгиной Т.И. провели акцию «ПДД на асфальте». Ребята нанесли надписи на асфальте на перекрестке улиц Пролетарская- Азева, на пешеходном переходе, напоминая юным и взрослым участникам дорожного движения правила безопасного поведения на дорогах. А для маленьких пешеходов наши студенты приготовили небольшой подарок - воздушный шарик.

**14, 17, 18 июня 2024 года** в рамках процедуры Государственной итоговой аттестации в выпускных группах № 309 очной формы обучения и № 30 заочной формы обучения состоялся Государственный экзамен по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Целью проведения Государственного экзамена является определение у выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретной специальности. Обучающиеся выполняли задание по одному модулю чемпионата «Профессионалы»- «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» модуль А (Двигатель, механическая часть). По результатам проведения Государственного экзамена лучшие результаты показали: I место – Серков О.А., студент группы № 30, II место – Харин Д.Д., студент группы № 309, III место – Кузеванов Д.А., и Чернов Е.А. студенты группы № 30.



**В период с 21 июня по 27 июня 2024 года** состоялась защита выпускных квалификационных работ студентов групп № 309 и № 30 очной и заочной форм обучения специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Студенты защищали дипломные проекты перед комиссией в составе, председатель государственной экзаменационной комиссии Гельмут А.Т. начальник отдела логистики АО «Ирбитский молочный завод, заместитель председателя Буслаев В.В., преподаватель специальных дисциплин и профессиональных модулей специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, члены комиссии, Тоскуев А.Г. механик ИП Тоскуев, пассажироперевозки, Захаров М.А., технический эксперт, Кротов А.Л. преподаватель специальных дисциплин и профессиональных модулей специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. По результатам защит выпускных квалификационных работ, студентам поставлены положительные оценки, и комиссия отметила высокий уровень знаний и умений студентов, а также уверенность в представлении своей работы. Результаты Государственной итоговой аттестации представлены на заседании педагогического совета 04 июля 2024 года



### ЗА 3 КВАРТАЛ 2024 ГОДА

**17 сентября** в техникуме прошел День Физики в рамках Всероссийской недели Физики, мероприятие посвящено великой науке, которая является основой человеческого развития. 40 студентов первого курса группы № 327 –П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование; группы № 330 специальность 23.02.02 Автомобиле и тракторостроение; группа № 36 специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет в ходе интерактивного занятия рассмотрели вопросы: Какие карьерные перспективы открывает нам физика? Где работают физики? Познакомились с видеолекцией кандидата физико-математических наук, доцента кафедры общей физики МФТИ Колдунова Леонида Модестовича на тему: Физика и мир. Кинематика. Так же состоялась «Своя игра» по основным разделам физики: Механика, Молекулярная физика и термодинамика, Электричество и магнетизм, Оптика. Эта игра стала для первокурсников возможностью проверить свои знания, и конечно вдохновением, чтобы двигаться вперед в изучении физики. Интерактивное занятие провела преподаватель А.В. Ягорь



**19 сентября** в рамках изучения учебного предмета Экология, студенты 1 курса группы № 327 –П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь А. В. на практическом занятии осуществили Юннатскую экспедицию в парк 40-летия Комсомола. Студентам было необходимо: используя карту парка составить экологический маршрут экскурсии; найти на исследуемой территории 10 видов растений, для каждого вида растений, сделать несколько фотографий – общий вид, стебель или ствол, листья, цветы или плоды, дать характеристику исследуемых растений используя приложение PlantNet и конечно зафиксировать координаты места встречи каждого растения на карте. Еще одно очень интересное задание, которое необходимо было выполнить обучающимся это





выявление примечательных деревьев. Собрав необходимую информацию в ходе исследовательской работы, было получено домашнее задание - заполнить Дневник наблюдений за живой природой.

**20 сентября** студенты 2 курса группы № 325 специальности "Организация перевозок и управление на транспорте" с преподавателем спецдисциплин Красадымским Василием Сергеевичем с целью проведения информационно - пропагандистских мероприятий по предупреждению ДТП с участием несовершеннолетних в Неделю безопасности дорожного движения, уже по сложившейся традиции провели акцию - "Пешеход, Знай! и Выполняй! свои Правила!". Актив группы, "вооружившись" Памятками для пешеходов напомнили ученикам Школы №3 основные правила безопасности, которые требуется соблюдать что бы не попасть в неприятные ситуации на дороге.



**20 сентября** прошла Экологическая акция «Чистый берег», в которой приняли участие студенты первого курса Ирбитского мотоциклетного техникума группы № 330 специальность 23.02.02 Автомобиле и тракторостроение в составе отряда Экологический десант под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь А. В., провели уборку прибрежной территории реки Ирбит в парке 40-летия Комсомола. Цель мероприятия: формирование экологической культуры, активной жизненной позиции.



Участники экологической акции продемонстрировали умение анализировать собственное поведение в природе, личную ответственность за состояние окружающей среды, бережное отношение к природе. Отряд Экологический десант собрали пластиковый мусор, осуществили сортировку ТБО; собранный мусор утилизировали в специализированные отдельные контейнеры под девизом: Сделай планету чище — начни с себя!

**23 сентября** на базе техникума завершился сбор макулатуры, организатором которого был я. Сбор проходил с 17.09 по 20.09, в котором приняло участие 12 человек, включая инициатора Вятчина Е., студента третьего курса группы 319 специальности 23.ж02.01 Организация перевозок и управление на транспорте. По фото можно понять, что макулатуры было немало... Но спасибо всем, кто принял участие - это поможет сохранить нашу экологию и жизнь!



#### ЗА 4 КВАРТАЛ 2024 ГОЛА

**09 октября** для студентов Ирбитского мотоциклетного техникума первого курса группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование и группа №331 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей прошел квест Юных экологов, задачами которого стали развитие устойчивого интереса к природе, внимания, логического мышления, умение работать в команде; воспитание стремления сохранять и оберегать природный мир, следовать доступным экологическим правилам в деятельности и поведении. Организаторами игры выступили Катцин А. А. преподаватель дисциплины Основы безопасности и защиты Родины и преподаватель естественнонаучных дисциплин Ягорь А. В. В ходе квеста «Экологов» студенты отвечали на интересные вопросы Экологического калейдоскопа, составляли слова из экологического термина-биоиндикаторы; разгадывали шифровку и головоломки, выполняли Экотест, классифицировали типы облаков по репродукциям, определяли как «разговаривают» представители фауны; в литературном рассказе о поведении в лесу нашли допущенные ошибки указав какое поведение в лесу недопустимо. Лучшими по итогам мероприятия стали команды набравшие наибольшее количество баллов: ЭкоЛучи группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование и Экологическая Радуга группа №331 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей.



Обучающиеся убедились что, человеку необходимы новые знания, новая система ценностей, которые, безусловно, нужно создавать и воспитывать с детства. С детства надо учиться жить в согласии с природой, ее законами и принципами. В квесте приняли участие 47 человек.

**14 октября** состоялась Областная онлайн - олимпиада технических дисциплин «Юный техник», которая прошла в группе № 331 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей. Цель Олимпиады - выявление и развитие у обучающихся



творческих способностей, повышение интереса к современной науке и технике, распространение и популяризация научных и технических знаний среди молодежи, самоопределения обучающихся. 21 студент выполнял олимпиадные задания из категории «1 КУРС «БУДУЩИЕ АВТОСЛЕСАРИ»». Участники прошли 3 станции: 1 этап: «Эксперт автомобилей» обучающиеся выполнили практическое задание, где определили марку автомобиля по логотипу. 2 этап: «Регулировщик» участники сдали теоретический экзамен на знание Правил дорожного движения РФ категории «В». 3 этап: «Выбери меня» студенты выполнили практическое задание, где определили название деталей и механизмов автомобилей. Участие в олимпиаде «Юный техник» формирует у подростков активную жизненную позицию, расширение и углубление практического творчества, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков. Благодарим преподавателей: Е.В. Ягорь, В.С. Красадымского, А.А. Катцина за подготовку участников. Подведение итогов состоится 22 октября 2024 года.

**16 октября** открылся марафон внутритехникумовских олимпиад по естественнонаучным дисциплинам, в котором примут участие студенты 1 и 2 курсов. Цель олимпиад: создание благоприятных условий, способствующих предъявлению обучающимися образовательных достижений, мотивации их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов.



В олимпиаде по дисциплине Биология приняли участие 19 студентов первого курса. В первом туре олимпиады обучающиеся выполняли тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных, второй тур олимпиады предполагал ответы на открытые вопросы, задачи, требующие полного развернутого ответа. Результаты олимпиады:

1 место – Альчикова А., группа №331 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей

2 место- Вяткина П., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет)

3 место- Ялунин А., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет).

Все участники награждены сертификатами.

**18 октября** прошла внутритехникумовская олимпиада по дисциплине География, в которой приняли участие 35 студентов первого курса. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предъявлению обучающимися образовательных достижений, мотивации их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов. В первом раунде Географическом диктанте обучающиеся выполняли теоретические задания отвечая на вопросы; во втором раунде участники проходили Географический лабиринт определяя ключевое географическое словосочетание; Аналитический раунд содержал разнообразные практические задания: работа с географической картой, определение достопримечательностей мира по репродукциям и задания требующие полного развернутого ответа.



Результаты олимпиады:

1 место – Ялунин А., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет)

2 место- Исаков Д., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет)

3 место- Вяткина П., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет).

Все участники награждены сертификатами.

**Переработка отходов** – это важное направление, которое начинает развиваться в нашей стране. Сегодня в России перерабатывается около 7% бытовых отходов и создаются предпосылки для того, чтобы это значение выросло. Работа в области экологического просвещения вносит важный вклад в изменение ситуации к лучшему. Необходимо дать подрастающему поколению целостное представление о преимуществах переработки перед другими, опасными и не столь дальновидными, способами обращения с мусором и воспитать в нем культуру сортировки отходов. В группе № 327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет) под руководством преподавателя



естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. прошел общероссийский экологический урок «Разделяй с нами. Что делать с отходами? Вторая жизнь пластика». Цель урока – сформировать ответственное отношение к отходам, научить грамотному обращению с ними, мотивировать студентов к участию в раздельном сборе. Урок познакомил с действиями, которые может предпринять каждый обучающийся для решения проблемы отходов, и акцентирует значимость любого, даже самого маленького действия.

**Физика** – это интересно Сэр Исаак Ньютон — один из столпов науки всех времён. Это сейчас сделанные ими открытия воспринимаются, как данность, но в своё время он перевернул понимание множества вещей и помог современникам свежим взглядом посмотреть на мир. Он уверенно занимает своё место в ряду величайших учёных умов в истории человечества. Студенты группы №329-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет) Перепека Н., Поповских Д., Спицин М., Петров Л., Живонитко И. в рамках изучения дисциплины ПП.12 Физика, под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. разработали и создали тематические макеты «День Ньютона».



Такая творческая форма работы с обучающимися как разработка и создание макетов приносит массу положительных эффектов: позволяет закрепить теоретические знания практическим применением; достигается оптимальное сочетание словесных и наглядных методов обучения, формируются у обучающихся чувство уверенности в себе, гордости за выполненную работу; повышается уровень мотивации обучения; происходит активизация творческой, поисковой деятельности, которая в принципе не имеет границ. Работа по созданию макетов и моделей помогла обучающимся поверить в свои силы, повысить уровень самооценки, развить поисковую активность и творческое техническое мышление.

**В преддверии "Дня автомобилиста"** который в 2024 году отмечается 27 октября (последнее воскресенье месяца). Укрупненной группой специальностей 23.00.00 подведены итоги Олимпиады на Лучшего знатока Правил Дорожного Движения, среди студентов 2 - 4 курсов. Первые три места среди 36 участников заняли студенты специальности - 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям) 3 - место, студент группы 313 Вяткина В., 2 место - Коршунов Н., студент группы 313 и первое место - Ямщиков С., студент группы 325. Поздравляем победителей 🏆 И вручаем заслуженные сладкие Призы! Всех причастных Поздравляем С Днем Автомобилиста!



**25 октября** в техникуме с целью выявления одаренных и талантливых обучающихся, а также для выявления лучших для участия в V Окружной олимпиаде по общеобразовательной учебной дисциплине История среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций, Задание на Олимпиаду состояло из 32 вопросов смешанного типа по Истории нашего государства. В олимпиаде приняли участие 22 обучающихся, всем участникам будут вручены сертификаты. Ждем подведения итогов!



**Подведены итоги Областной онлайн** – олимпиады технических дисциплин «Юный техник», которая прошла в группе № 331 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей. Диплом 1 место – Юдин К., Тищенко Н., Карпов А., Черепанов С. Диплом 2 место – Альчикова А., Безбородов В., Белостынин Э., Буланов И., Вялков Е., Залогин Д., Коновалов В., Красиков Э., Криницин К., Кукушкин С., Ушаков А. Диплом 3 место- Бархатов М., Белоусов Д., Мошкин С., Подоксенов И., Стрельников С., Подузов Т.



**30 октября** прошла внутритехникумовская олимпиада по дисциплине Математика, в которой приняли участие 12 студентов первого курса. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предьявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов. В ходе олимпиады студентам предлагалось решить в целых числах систему уравнений; логические задачи; выполнить задания используя метод математической индукции; задачи по геометрии. Результаты олимпиады:





1 место – Кукушкин С, группа №331 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей; 2 место - Перепека Н, группа №329-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет); 2 место - Криницин К, группа №331 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей. 3 место - Доброходова У, группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет). Все участники награждены сертификатами.

**31 октября** состоялась Всероссийская онлайн олимпиада «Эколята – молодые защитники природы». Цель олимпиады: Выявление наиболее экологически грамотных обучающихся. Задачи олимпиады:

- повышение познавательного интереса обучающихся образовательных организаций к естественнонаучным знаниям;
  - знакомство с юннатским движением;
  - популяризация экологических знаний;
  - формирование основ экологической культуры: осознание, необходимости экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей его среды;
  - понимание экологии как приоритета современного развития;
  - мотивация обучающихся образовательных организаций к изучению и сохранению окружающей среды.
- 33 студента первого курса всех специальностей приняли активное участие в мероприятии.



**02 ноября** состоялся тематический кинопоказ, приуроченный ко Дню народного единства от Российского общества Знание. В мероприятии приняли участие 67 студентов первого курса всех специальностей, организатором проведения выступила преподаватель естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. Основная цель: формирование у обучающихся исторической памяти, чувства сопричастности к традиционным отечественным ценностям, воспитание патриотизма, осознания себя частью единой многонациональной страны. Перед кинопоказом студенты познакомились с презентацией о истории создания праздника и поучаствовали в небольшой викторине, отвечали на вопросы: В честь какого события отмечается День народного единства? Кто является героями данного праздника? Что означает слово «единство»? Какие две крупные задачи ставили Минин и Пожарский? Сколько народов населяет территорию России? Затем вместе с проектом Знание.Кино Российского общества «Знание» посмотрели документальный фильм «Новеллы России». После обсудили какое впечатление произвел на ребят фильм? Что особенно понравилось? Что нового узнали? Обучающиеся пришли к выводу, что Россия - многонациональное государство. На ее территории проживает более 190 народов. У каждого из них есть своя культура и традиции. Все мы разные, но нас объединяет любовь к своей стране.



**06 ноября** в техникуме с целью выявления одарённых и талантливых обучающихся, а также для выявления лучших для участия в Окружной олимпиаде по общеобразовательной дисциплине Обществознание среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций Восточного управленческого округа проведена Внутритехникумская олимпиада по Обществознанию. Олимпиада включала в себя теоретический этап в форме тестирования. В олимпиаде приняли участие 25 обучающихся.



**08 ноября** состоялось мероприятие под названием «Да здравствует наука!», посвященное Всемирному дню науки. Целями, которого явились: расширение и углубление знаний по естественным наукам; активизация мыслительной деятельности обучающихся; проверка степени усвоения знаний студентов по естественным наукам; создание эмоциональных условий для самоутверждения личности; расширение кругозора обучающихся. Участниками квест- игры выступили студенты первого курса группы № 327 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (Профессионалитет). Организатором и ведущим мероприятия выступил студент третьего курса группы № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте Вятчинин Егор, под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. На разминке студенты отвечали на вопросы викторины: что такое наука, кто такой ученый, какие существуют в мире научные организации, какие награды можно получить за научные достижения. Очень интересно прошел конкурс: Наука в лицах, где необходимо было соотнести портрет ученого, фамилию ученого и его достижения в области науки. Затем командам предстояло ответить на вопросы Занимательной физики, а также используя карты географического атласа определить все моря на



планете за ограниченное время. Конкурсы: Астрономическая станция позволил проверить и закрепить знания обучающихся по определению планет солнечной системы и их основных характеристик; Страноведение, где необходимо было представить без слов одну из стран мира, позволил продемонстрировать творческие, креативные способности обучающихся. Все участники отлично справились с заданиями, получили позитивные эмоции!

**12 ноября** прошла внутритехникумовская олимпиада по дисциплине Физика, в которой приняли участие 12 студентов первого курса. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предьявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов. В теоретическом туре олимпиады обучающиеся предлагались тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из трех возможных. Во втором туре необходимо было выполнить расчетные задачи по механике и электродинамике. Результаты олимпиады: 1 место – Брылин И., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет); 2 место- Жилияков С., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет); 2 место- Панышин Роман, группа №328-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет); 3 место- Ялунин А., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет). Все участники награждены сертификатами.



**13 ноября** прошла внутритехникумовская олимпиада по дисциплине Химия, в которой приняли участие 12 студентов первого курса. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предьявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов. В теоретическом туре олимпиады обучающиеся предлагались тестовые задания, требующие выбора правильного ответа. В практическом туре необходимо было решить задачи на основные законы химии, написать уравнения реакций и расставить коэффициенты. Результаты олимпиады: 1 место – Дубинин Андрей, группа №328-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет); 2 место - Брылин Иван, группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет); 3 место - Ялунин Александр, группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет). Все участники награждены сертификатами.



**13 ноября** в техникуме прошла интеллектуальная викторина, посвященная выдающемуся конструктору стрелкового оружия в СССР и России, доктору технических наук, генерал-лейтенанту Михаилу Тимофеевичу Калашникову. Студенты 1 курса гр. 327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, группа 328-П специальность 15.02.16. Технология машиностроения, группа 330 специальность 23.02.02. Автомобиле и – тракторостроение. Викторина проходила в формате вопрос – ответ. Студенты отвечали на вопросы викторины в рамках урока истории, преподаватель Головин А. Е. На многие вопросы ребята отвечали правильно и уверенно, но были и такие, где информация оказалась новой, интересной и познавательной.



**14 ноября** в группах № 324 и 318 специальности 15.02.16 Технология машиностроения и № 319 специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) прошел Урок качества. Данное мероприятие прошло в рамках ежегодного Всемирного дня качества, который отмечается во многих странах мира каждый второй четверг ноября. На занятии студенты познакомились с историей качества в России, с интересными фактами о качестве. Посмотрели видео материалы, посвященные Закону о правах потребителей, об определении качества товаров, об обязанностях продавца. Общее количество студентов, принявших участие в Уроке качества- 51 человек. Итогом занятия стало прохождение итогового теста по изученному материалу. Участники теста получили Сертификаты участников. Урок качества проведен преподавателем Сидоровой Н.В.

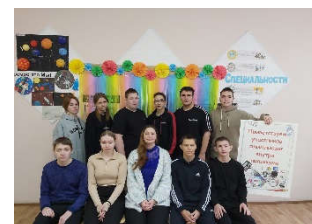




**15 ноября** Всемирный день памяти жертв дорожно-транспортных происшествий (World Day of Remembrance for Road Traffic Victims), входящий в систему международных и всемирных дней Организации Объединенных Наций, ежегодно отмечается в третье воскресенье ноября. В 2024 году эта дата 17 ноября. Накануне этой даты студенты 2 курса, группы 325 специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) провели памятную акцию и напомнили всем участникам дорожного движения о необходимости соблюдения простых, но очень важных Правил, которые водитель, пассажиры, пешеходы должны обязательно соблюдать! Всегда использовать ремни безопасности, соблюдать скоростной режим, не употреблять алкоголь и наркотики! Студенты выражают благодарность за помощь в проведении акции сотрудникам отдела ГИБДД «Ирбитский» поддержавшим данное мероприятие и оказавших помощь в проведении памятного дня.



**15 ноября** прошла внутритехникумовская олимпиада по дисциплине Экология, в которой приняли участие 12 студентов первого курса. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предьявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов. В первом теоретическом туре обучающиеся выполняли тестовые задания с выбором одного правильного ответа; во втором туре решали экологические задачи. Результаты олимпиады: 1 место – Коростелев И., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет); 2 место - Живонитко С., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет); 3 место - Костарева А., группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет). Все участники награждены сертификатами.



**16 ноября** состоялась Десятая юбилейная международная просветительская акция Географический диктант, которая проходит ежегодно с 2015 года. Основная задача нацелена на популяризацию географических знаний, а также на повышение интереса к науке и национальному наследию. Юбилейный Географический диктант прошел в самых разных уголках земного шара. Свои знания по географии проверили на более чем 11 тысячах площадках: в Антарктиде, на метеостанции мыса Канин Нос (Ненецкий автономный округ), в храме Александра Невского (Ростовская область), на борту самолетов, выполняющих рейсы по маршрутам Норильск — Москва, Екатеринбург — Калининград, Красноярск — Туруханск, а также в поезде, следующем из Москвы во Владивосток. И даже на борту Международной космической станции, с которой приветствием участникам диктанта записали космонавты Алексей Овчинин, Иван Вагнер и Александр Горбунов. К акции присоединились более 60 студентов техникума всех специальностей 1-3 курсов. Диктант состоял из 40 головоломок, за 45 минут — традиционно участники решали задачи, посвященные географии, смежным наукам и достоянию России. Особенность этого года — 90% заданий составлено участниками конкурса «Напиши свой вопрос для Географического диктанта». Все участники отмечены свидетельствами.



**20 ноября** представители Ирбитского мотоциклетного техникума в лице руководителей УГС 15.00.00. Машиностроение Л.В. Лаптевой и 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта Н.В. Сидоровой с целью Знакомства с образовательным учреждением и профориентацией абитуриентов по набору в 2025 году встретились с родителями и представителями Управления образования ГО города Ирбита в МАОУ СОШ № 1. Руководители ознакомили родителей со спецификой специальностей, в том числе со специальностями ФП "Профессионалитет" (их преимущества, возможности), сроками обучения, прохождения практики и трудоустройством на предприятия, в том числе на предприятия оборонно-промышленного комплекса. В мероприятии приняло участие 35 родителей и 5 представителей Управления образованием.

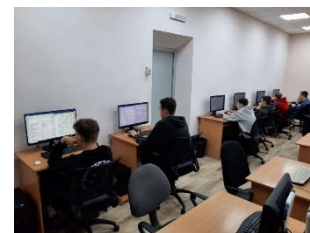


**21 ноября** в рамках ранней профориентации обучающиеся групп 318, 321, 322 Ирбитского мотоциклетного техникума разработали и создали макеты на тему: Солнечная система; Экология и мы! Данные макеты были переданы



ребятам МАДОУ "Детский сад 25", которые с интересом сделали первые шаги по пути изучения экологии и космоса. Дошколята решили не останавливаться на достигнутом, а продолжать изучение космоса, смогли наглядно увидеть как расположены планеты и даже потрогать их. Макеты города будущего познакомили с характерными особенностями экологически чистых городов, которые позволяют повысить уровень экологической культуры. Пожелаем успехов воспитанникам детского сада в познании окружающего мира и технических наук. Фотоматериалы предоставлены воспитателем МАДОУ "ДС 25"

**21 ноября** на базе техникума прошел Конкурс профессионального мастерства по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Участие в конкурсе приняли 12 студентов, 6 студентов из группы № 319: Кропачев А., Чусовитин М., Кузьминых С., Мильков А., Давыдов Д., Пономарев В. и 6 студентов из группы 313: Зырянов А., Бобров К., Фролова Я., Холкин Н., Ваганов М., Худорожков Д. Целями конкурса являлось, определение лучшего студента и лучшей группы по специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Основная цель конкурса — это внутренний отбор на определение участника, для участия в региональном этапе чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Экспедирование грузов. Конкурс состоял из двух этапов: теоретического и практического, содержание практического этапа заключалось в решении ситуационной задачи – Обработка входящего запроса от клиента, итогом решения которой подготовка документации для обеспечения перевозки массового и сборного грузов. Сущность задания соответствовала одному из модулей по компетенции «Экспедирование грузов» модуль А Организация перевозки грузов автомобильным транспортом чемпионата «Профессионалы». Определение победителя и призера состоится после окончательного подведения итогов Конкурса. Оценивали работу студентов на этапах преподаватели ГАПОУ СО «ИМТ»: Буслаев В.В., Красадьмский В.С.



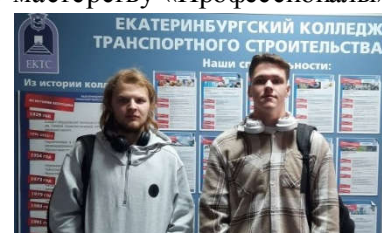
**23 ноября** в рамках изучения дисциплины Экология состоялся Всероссийский экологический урок «Подушка безопасности для климата», в котором приняли участие 42 студента первого курса, группа №327-П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет), группа №328-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет) и группа №330 специальность 23.02.02 Автомобиле и тракторостроение. Цель урока — познакомить студентов с глобальной проблемой изменения климата и способами ее решения. Урок проходил в форме командной игры. Участники отвечали на вопросы викторины и получали за правильные ответы игровую валюту — климат-коины. На заработанные средства ребята выбирали и покупали решения для усовершенствования техникума, которые позволят снизить его негативное влияние на климат. В итоге ребята пришли к решению о том, что необходимо объединить заработанные средства, ведь только так можно будет реализовать большинство решений (или их все) и общими усилиями максимально снизить негативное влияние техникума на климат. Студенты сделали вывод, что из маленьких действий складывается большой результат. Каждый из нас влияет на климат, и каждый может многое сделать, чтобы сохранить его благоприятным для жизни на планете.



**26 ноября** 2024 года в городе Екатеринбург на базе ГАПОУ СО «Автомобильно-дорожный колледж» состоялся межрегиональный профессиональный конкурс «Лучший в своем деле – Экспедирование грузов по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. В конкурсе приняли участие 13 студентов из пяти учебных заведений Екатеринбургский автомобильно – дорожный колледж, Челябинский автотранспортный техникум, Нижнетагильский профессиональный колледж имени Никиты Акинфиевича Демидова, Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса, Ирбитский мотоциклетный техникум. Техникум представляли два студента 3 и 4 курсов Кропачев А., Худорожков Д. Конкурс включал выполнение практических и профессиональных конкурсных заданий, содержание которых соответствует спецификации стандартов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Экспедирование грузов». И проводился в форме индивидуального зачета.



**29 ноября** в соответствии с Планом- графиком мероприятий Совета директоров УСПО Свердловской области при поддержке Регионального Центра АСКОН- Урал ГАПОУ СО «Екатеринбургского колледжа транспортного строительства» состоялась XXIII Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию в





очном формате. В олимпиаде в номинации «Машиностроительная графика» приняли участие Пиджаков К. студент четвертого курса группы № 314 и Неустроев Д. студент третьего курса группы № 318 специальности Технология машиностроения. Олимпиада проводилась с целью выявления качества подготовки выпускаемых специалистов в области программирования и прикладных графических технологий, связанных с будущей профессией, дальнейшего совершенствования мастерства обучающихся, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения. Участникам предлагалось построить 3D- модели машиностроительных деталей по заданным проекциям, выполнить сборку, спецификацию, чертежи деталей в программе Компас. Результаты Олимпиады будут опубликованы 15 декабря. Подготовку участника осуществлял преподаватель Сидорова Н.В.

**30 ноября** организовано и проведено собрание в группе № 313 очной формы обучения специальности 23.02.01 организация перевозок и управление на транспорте. Общая тема собрания «Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний». На собрании рассмотрены вопросы:



1. График завершения учебного процесса;

2. Содержание промежуточной аттестации в восьмом семестре 2025 г;

3. Основные положения Программы ГИА выпускников 2025 г. специальности 23.02.01 организация перевозок и управление на транспорте:

- Формы и сроки проведения ГИА

- Условия подготовки ГИА

- Перечень необходимых для допуска на ГИА документов

- Темы и требования к ВКР, организация разработки тематики и выполнения ВКР

- Процедура защиты ВКР

- Оценка защиты ВКР

- Задания и продолжительность государственного экзамена, техническое описание, инфраструктурный лист

- Порядок подачи апелляции

4. Выбор темы выпускной квалификационной работы (ВКР) в форме выполнения дипломного проекта

Отдельным направлением собрания был вопрос, посвященный информационной безопасности, защите от телефонных мошенников.

Собрание организовано и проведено руководителем укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Сидоровой Н.В. и куратором группы № 313 Ягорь А.В.

**9 декабря** студенты группы 330 специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение и группы 331 специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей посетили автосервис, владельцем которого является, выпускник мототехникума Стихин А.А. Большую роль в формировании у обучающихся таких общих компетенций, как понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса, осуществление поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач и личностного развития играют профориентационные экскурсии. В ходе экскурсии студенты познакомились с оснащением автосервиса, видами ремонтных работ, которые здесь выполняются, с требованиями к знаниям и умениям ремонтных рабочих. Владелец автосервиса обратил внимание студентов на необходимость самообразования и стремление к профессиональному росту в условиях быстрой смены техники и усложнением ее технического уровня, в том числе самих объектов ремонта-автомобилей. Экскурсию посетили 19 человек.



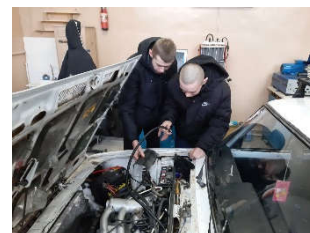
**10 декабря** прошел Конкурс по Инженерной графике среди студентов 2 курса технических специальностей Ирбитского мотоциклетного техникума. В группе 325 студентам было предложено ответить на теоретические вопросы и выполнить практические задания по учебной дисциплине Инженерная графика. Цель конкурса: - развитие и пропаганда творческих способностей, личностных качеств обучающихся; - мотивация обучающихся к углубленному изучению дисциплин, освоению и предъявлению общих и профессиональных компетенций. Победителем стал – Обросов З., призеры Костин Р., Бурковский Да., Долматова Н. и Ласый А. Конкурс организовали преподаватели дисциплины Инженерная графика Сидорова Н.В. и Лаптева Л.В.



**13 декабря** руководители УГС 15.00.00 Машиностроение Лаптева Л.В и 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Сидорова Н.В, посетили с профориентацией 9б и 9в классы в МАОУ СОШ ГО города Ирбита № 1. Руководители в занимательной форме показали взаимосвязь школьных знаний в освоении элементов черчения: назвать по фотографиям (картинкам, рисункам) название геометрических фигур, геометрических тел, описать из каких геометрических тел состоят разные детали, найти для аксонометрических моделей их чертежи, представили основные направления и специальности Ирбитского мотоциклетного техникума, ознакомили с местами прохождения практики в том числе на предприятиях ОПК, преимущества обучения по ФП Профессионалитет, Выпускники 2023 года СОШ № 1, студенты 2 курса группы № 326 специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Арзамазова Д. и Мельникова Е. рассказали будущим абитуриентам о своей специальности, студенческой жизни в техникуме. На встрече присутствовали 28 учащихся.



В период с 16 декабря по 28 декабря 2024 года в мастерских Ирбитского мотоциклетного техникума для студентов 2 курса группы № 323 специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей проходит учебная практика. Основная цель практики закрепления знаний по междисциплинарному курсу МДК 01.01 Устройство автомобилей. Во время прохождения практики студенты, не смотря, что еще на 2 курсе выполняли работы разной степени сложности по изучению устройства двигателя, КПП, с частичной их разборкой и сборкой, изучение устройства и работы учебного автомобиля с снятием с него основных узлов и изучением их. В том числе обладая первичными знаниями и умениями, занимались обслуживанием своих личных автомобилей. Проводили сборку и поиск неисправностей в электрических схемах автомобиля. Кроме этого можно отметить проведенные работы по системам питания, зажигания, систем охлаждения, тормозных систем и рулевого управления. По итогу практики можно заметить, что студенты приобрели первоначальный опыт в ремонте и обслуживании легковых автомобилей, так как приходилось сталкиваться с равностепенными ситуациями, сложностями в обслуживании автомобиля.



26 декабря 2024 года в Ирбитском мотоциклетном техникуме состоялась церемония открытия Клуба юных натуралистов. Цель создания Клуба юннатов: поддержка и развитие обучающихся образовательных организаций Российской Федерации в естественнонаучной, эколого-волонтерской и проектной экологической деятельности, а также объединение педагогов, наставников и родителей, заинтересованных в развитии у обучающихся практических естественнонаучных, волонтерских, проектных навыков. С приветственным словом выступила директор техникума Катцина Светлана Анатольевна. На торжественной Церемонии присутствовали почётные гости: руководители местного отделения Движения первых – Лопарева В.В., Бердюгина С.В.; инженер по охране окружающей среды отдела городского хозяйства Администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области – Дмитриева М.Н., почетный работник среднего профессионального образования, экс директор «ИМТ» - Бирюков В.А. Это настоящие хранители истории, уважаемые люди нашего города. Именно они посвятили наших участников в ряды Юных натуралистов и вручили значки Юннатов Движения первых. В состав клуба вошли студенты первого курса группы №327 –П специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет) – Вяткина П., Исаков Д., Костарева А., Макарова В., Ялунин А.; группы №328-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет) - Мальгин П., Перетягин И., Казанцев В., Кузьминых Я.; группы №329-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет) - Перепека Н., Лежнин К., Живонитко И. 12 эко- активистов дали клятву и пообещали заботиться о нашей планете и стране: беречь ресурсы, сокращать отходы, сохранять первозданную природу для будущих поколений, исследовать экосистему, просвещать и вдохновлять сверстников своим примером, поддерживать единомышленников. Студенты исполнили гимн Юннатов Первых. Обучающиеся приняли активное участие в Экоквизе, который состоял из 4 туров (экологическая разминка; хамелеон; не навреди; экотир- чистый мир!) двадцати вопросов и моря позитивных эмоций. Выражаем огромную благодарность организаторам и ведущим мероприятия – студенту 3 курса группы № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте (по видам), отличнику учебы, стипендиату Правительства РФ, участнику городского совета Движения Первых Вятчину Е. и преподавателю естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. Впереди у Юннатов Первых много интересной





и ответственной работы. Верим, что этот клуб станет местом для вдохновляющих исследований, где каждый шаг приведет к новому открытию.

### **Комиссия укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение**

**1 квартал**

**09 февраля 2024 года** в токарно-механической мастерской учебно-производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» в группе 3 курса № 314 специальности Технология машиностроения реализована программа практики ПП 04. Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь).

Завершающим этапом профессионального модуля ПМ. 04 является квалификационный экзамен в форме квалификационных испытаний (квалификационной пробы), который позволил оценить уровень профессиональных умений и готовность к выполнению вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии Токарь.

В соответствии с программой аттестации ГАПОУ СО «ИМТ» была создана экзаменационная комиссия в составе:

Председатель комиссии: Борисихин Алексей Александрович, директор социального партнера ООО «ДетаЛит», Заместитель директора;

Члены комиссии:

Вострецов Андрей Павлович, мастер производственного обучения;

Кротов Алексей Леонидович, мастер производственного обучения;

Экзаменационная комиссия провела мониторинг готовности

студентов к выполнению вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии Токарь и сформированности профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом. К экзамену (квалификационному) были допущены студенты, освоившие в полном объеме рабочие программы междисциплинарных курсов и практик, входящих в состав профессионального модуля ПМ.04. Экзамен (квалификационный) состоялся 09 февраля 2024 г. в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ». На квалификационном экзамене учащиеся выполнили изготовление детали по чертежу на токарно – винторезном станке. Студенты успешно выполнили задание квалификационной пробы. По результатам экзамена об освоении вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии 19149 Токарь экзаменационная комиссия приняла решение о соответствии квалификационным характеристикам 3 и 2 разряда рабочей профессии Токарь.

### **15, 16 февраля 2024 года ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ).**

В учебно-производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» в группе 3 курса № 314 специальности Технология машиностроения проведен квалификационный экзамен "Токарь" с участием комиссии центра оценки квалификации (ЦОК ПЛО «Машиностроительный завод им. Калинина») по Правилам проведения независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена по профессии.

Экзамен состоял из 3 этапов; «тестирование» теоретическая часть, практическая часть, заполнение карты замеров. Экзамен проводился по следующему расписанию: (кабинет № 31)

- регистрация участников (кандидатов) на площадке.
- инструктаж по технике безопасности.
- «тестирование» теоретическая часть квалификационного экзамена.

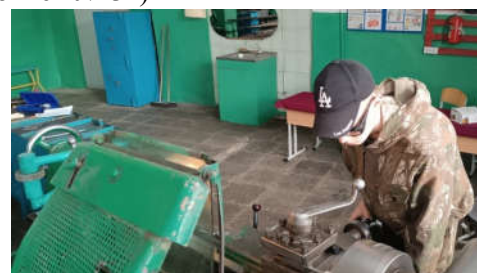
• проверка тестов, объявление результатов, допуск к практической части.

(учебно-производственные мастерские «ИМТ»)

• практическая часть (изготовление детали на токарном станке).

- заполнение карты замеров.

Оценка знаний и умений проводилась экзаменационной комиссией.



Томилова Елена Валерьевна, руководитель Центра Оценки Квалификаций.

Толмачев Сергей Юрьевич, токарь 6 разряда Машиностроительный завод им. Калинина, г.Екатеринбург.

Экзамен сдавали 12 студентов которые были заявлены на 3 разряд по рабочей профессии Токарь. Студенты успешно выполнили задание квалификационной пробы и заполнили карту замеров. По результатам экзамена экзаменационная комиссия приняла решение о присвоении 3 разряда. Наибольшее количество баллов при выполнении практического этапа набрали учащиеся Папулов И. А. и Питенко А. Г.

**14 марта 2024 года** после успешной сдачи квалификационного экзамена по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студентам группы № 314 третий курс специальность 15.02.08 Технология машиностроения вручены свидетельства 2 и 3 разряда по рабочей профессии 19149 Токарь.



**20 марта 2024 года** состоялась дистанционная Окружная Олимпиада по Инженерной графике.

Организатором Олимпиады выступили преподаватели техникума Лаптева Л.В. и Сидорова Н.В. В Олимпиаде приняли участие студенты четырех профессиональных образовательных организаций:

- ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»
- ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»
- ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум»
- ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»



техникум»

- МКУДО «Дворец творчества» город Талица

Участникам предлагалось выполнить два практических задания:

Первое задание- выполнить технический рисунок модели по двум заданным проекциям; Второе задание- выполнение чертежа вала с необходимыми сечениями и разрезами по его аксонометрической проекции.

Работы участников будет оценивать жюри в составе:

Борисихин А.А. - заместитель директора предприятия ООО «ДетаЛит», город Ирбит.

Лаптева Л.В. - руководитель УГС 15.00.00 Машиностроение, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Сидорова Н.В. – руководитель УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ».

Итоги Олимпиады будет поведены 28 марта 2024 года.

## 2 квартал

**14, 17, 18 июня 2024 года** в рамках процедуры Государственной итоговой аттестации в выпускных группах № 312 очной формы обучения состоялся Государственный экзамен по профессиональному модулям ПМ.03. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля и ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)

Целью проведения Государственного экзамена является определение у выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретной специальности.

**В период с 21 июня по 27 июня 2024 года** состоялась защита выпускных квалификационных работ студентов групп 312 очной форм обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения





Студенты защищали дипломные проекты перед комиссией в составе: председатель государственной экзаменационной комиссии Жуков А. М. заместитель директор по развитию производства АО «Ирбитский Механический завод «Ница»»;

заместитель председателя Катцина С. А. директор ГАПОУ СО «ИМТ»;

члены комиссии:

- Серебренников А.Г. – член ГЭК, начальник конструкторского технологического отдела ОАО «Ирбитский химикофармацевтический завод»;

- Никифоров Е.В. – член ГЭК, директор ООО «Деталит»;

- Борисихин А.А. – член ГЭК, заместитель директора ООО «Деталит»;

- Лаптева Л.В. – секретарь ГЭК, преподаватель высшей квалификационной категории, ГАПОУ СПО «ИМТ»

По результатам защит выпускных квалификационных работ, студентам поставлены положительные оценки, комиссией отмечен высокий уровень знаний и умений студентов, а также уверенность в представлении своей работы.



3-4 квартал 2024 года

**18 сентября** студенты Ирбитского

мотоциклетного техникума групп 328-П и 329-П специальности 15.02.16. Технология машиностроения, в общем количестве 42 человека посетили с промышленной экскурсией в городе Ирбите, работодателя кластера "Машиностроение" Федеральной программы "Профессионалитет" ОБЩЕСТВО С



ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕТАЛИТ". Экскурсию провел заместитель директора Борисихин Алексей Андреевич в рамках месяца мероприятия посвященных дню среднего-профессионального образования - Покажем класс!. Студенты ознакомились с предприятием, типами металлорежущего оборудования, с функционалом оборудования, технологической оснасткой, мерительным и режущим инструментом, готовой продукцией. Руководитель УГС 15.00.00 Машиностроение Л.В. Лаптева, совместно с преподавателями учебных дисциплин Экология - А.В. Ягорь, и обществознание - С.А. Стародубцевой ознакомились с промышленным предприятием. По результатам увиденного студенты подготовят мини отчеты по предприятию.



**24 сентября** в рамках праздничной недели посвященной Дню машиностроителя в Ирбитском мотоциклетном техникуме прошел профессиональный квест "Знакомство со специальностью" среди студентов 1-2 курса специальности 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет). Студенты познакомились с историей машиностроения, станкостроения, ознакомились с местом прохождения учебной практики в учебно-производственном комплексе на площадке ГАПОУ СО ИМТ (мастерские механической обработки металла), узнали



про конструирование и изготовление деталей, о сборке деталей в узлы, а узлов в механизмы. В мероприятии приняло участие 76 человек

с **23 по 25 сентября** в прошли родительские собрания для групп 2-4 курсов обучения. Родители (законные представители) ознакомились с рабочим планом на 2024-2025 учебный год, с местами и сроками прохождения производственной практики, а также была проведена информационно-разъяснительная беседа по вопросам противодействия коррупции.



**25 сентября** в рамках праздничной недели посвященной Дню машиностроителя в Ирбитском мотоциклетном техникуме прошла профессиональная эстафета "Я знаю все - Я профи" среди студентов 3-4 курса группы № 318 и 314 специальности 15.02.16 (15.02.08) Технология машиностроения. Студенты на бинарном уроке Физическая культура и Технология машиностроения в активной форме совместили такие темы из предметной области, как бег на короткие дистанции, стали и металлы, допуски и посадки, графика, история машиностроения и станкостроения, режущий и мерительный инструмент, технологическое оборудование.



Во время эстафеты на этапе интеллектуальной игры участникам предлагалось ответить на вопросы по специальности, при не правильном ответе были начислен штрафные секунды. Победу в эстафете одержала группа № 314, 4 курс, специальность 15.02.08. Технология машиностроения. В мероприятии приняло участие 38 человек.



**26 сентября** в рамках праздничной недели посвященной Дню машиностроителя в Ирбитском мотоциклетном техникуме прошел профессиональный квест для 57 учащихся 8-х классов МАОУ СОШ № 18 ГО города Ирбита.

"Знакомство со специальностью 15.02.16. Технология машиностроения". Четыре команды учащихся активно включились в прохождение Квеста согласно маршрутного листа под руководством наставников-классных руководителей Ирины Анатольевны, Алевтины Григорьевны, Ирины Александровны и Елены Олеговны, советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО. С историей машиностроения и станкостроения ребят познакомила Лариса Валерьевна, в учебно-производственном комплексе (в мастерских-механической обработки металла) с видами оборудования, с технологическим процессом и как из заготовки получается готовое изделие Андрей Павлович, в лаборатории станков с числовым программным управлением, с управляющей программой познакомил социальный партнер работодатель, выпускник Ирбитского мотоциклетного техникума, по специальности Технология машиностроения Завьялов Руслан Дмитриевич, наладчик станков с ЧПУ ООО "Деталиг", креативно и творчески подойти к составлению механизмов, машин из готовой продукции помог Андрей Александрович, Наталья Валерьевна познакомила ребят с чего начинается разработка технологического



процесса и обработка металла. Благодарим обучающихся, классных руководителей, директора МАОУ СОШ № 18 за проявленный интерес и приглашаем ребят на профессиональные пробы в рамках Дня открытых дверей-2025

Публичный отчет

Комиссия укрупненной группы специальностей 15.00.00  
Машиностроение (председатель цикловой комиссии – Л.В.Лаптева)  
4 квартал 2024 года





**16 октября** в рамках Единого дня открытых дверей при реализации проекта «Профессионалитет» прошла промышленная экскурсия на предприятии кластера ООО «ДетаЛит», при сотрудничестве Ирбитского мотоциклетного техникума и школы № 18 г. Ирбита, Промышленную экскурсию для учащихся 7-х классов провел заместитель Директора ООО «ДетаЛит», Борисихин А.А., который познакомил ребят с предприятием, рассказал и показал как работает современное оборудование, ребят очень заинтересовала работа на станках с ЧПУ. Руководитель УГС 15.00.00 Машиностроение Лаптева Л.В. рассказала об Ирбитском мотоциклетном техникуме, по каким специальностям будет осуществляться набор в 2025 году, пригласила обучающихся на День открытых дверей в техникум, а также посоветовала посетить курсы по трем специальностям проводимые на площадке учреждения в ближайшее время. В мероприятии приняло участие 29 человек.



**С 14 октября** в учебно-производственном комплексе на базе механообрабатывающих мастерских Ирбитского мотоциклетного техникума студенты 3 курса группы № 318 специальности 15.02.16. Технология машиностроения в рамках производственной практики выполняют заказы по изготовлению продукции Гильза БСР, Шток сцепления, Штуцер, Наконечник, Втулка резьбовая, Стойка зеркала, Игла вентиля и другие для предприятия ИП Афлаханов Р.Г, ООО «Завод тюменских метизов», в том числе оборонно-промышленного комплекса ООО «Ирбитский завод спецтехники».



**18 октября** в рамках Единого дня открытых дверей при реализации проекта «Профессионалитет» прошла промышленная экскурсия на предприятии ООО «Ангэкс», при сотрудничестве Ирбитского мотоциклетного техникума и школы № 18 г. Ирбита, Промышленную экскурсию провел для 6-х классов 3 работодателя. Селиванов Иван Генрихович познакомил ребят с предприятием, рассказал и показал как работает современное оборудование по резке металла, ребят очень заинтересовала работа на станках с ЧПУ. В мероприятии приняло участие 26 человек.





**30 октября** прошла внутривузовская олимпиада по дисциплине Основы безопасности и Защиты Родины, в которой приняли участие 10 студентов первого курса. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предъявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов. В ходе олимпиады студентам предлагалось выполнить теоретические и практические задания. Весь пьедестал заняли студенты специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование. Результаты олимпиады:

- 1 место – Сивков Матвей, группа №322-П.
- 2 место - Дубровин Никита, группа №322-П
- 3 место – Коростелев Игорь, группа №327-П.



**В октябре - ноябре 2024** учебного года студенты 3 курса, группы № 318 очной формы обучения, специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности продолжили освоение профессионального модуля ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь). Сформировав необходимые теоретические знания и практические умения в процессе освоения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарного курса МДК. 06. Выполнение работ на механообрабатывающем оборудовании (УП 06.02 Учебная практика ПП 06 Производственная практика), студенческие подгруппы в период с 14.10.2024г. по 09.11.2024г. в токарно-механической мастерской учебно-производственного комплекса под руководством мастеров производственного обучения А.Л. Кротова и А.П. Вострецова отработали профессиональные умения и навыки выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании (токарные, сверлильные, шлифовальные, фрезерные станки), т.е. во время практики формировали профессиональные навыки - способность выполнять токарную обработку деталей на токарных универсальных станках. В период практики студенты изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров (ИП «Афлаханов». Метизный завод г.Тюмень. Завод Спецтехники. г.Ирбит.) и нужд УПМ (УПК) ГАПОУ СО «ИМТ» Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 501 шт.



Лучшими студентами по подгруппам являются:  
 1 подгруппа – Бакихин.Т.И  
 2 подгруппа – Ураков. Д.М.

**11 ноября 2024 г.** в токарно – механической мастерской учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» в группе 3 курса № 318 специальности Технология машиностроения реализована программа практики ПП 06. Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ 06. Выполнение работ



по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь).  
 Завершающим этапом





профессионального модуля ПМ. 06 является квалификационный экзамен в форме квалификационных испытаний (квалификационной пробы), который позволил оценить:

- уровень и качество теоретических знаний, профессиональных умений;
- уровень сформированности общих, профессиональных компетенций;
- готовность к выполнению вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии Токарь.

В соответствии с программой аттестации ГАПОУ СО «ИМТ» была создана экзаменационная комиссия в составе:

Председатель комиссии: Борисихин Алексей Андреевич, представитель работодателя социального партнера ООО «Детали», зам. директора.

Члены комиссии:

Вострецов Андрей Павлович, мастер производственного обучения, ГАПОУ СО «ИМТ»; Кротов Алексей Леонидович мастер производственного обучения, ГАПОУ СО «ИМТ»;

Экзаменационная комиссия провела мониторинг готовности студентов к выполнению вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии Токарь и сформированности профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и требованиями ЕТКС в части рабочей профессии 19149 Токарь.

К экзамену (квалификационному) были допущены студенты, освоившие в полном объеме рабочие программы междисциплинарных курсов и практик, входящих в состав профессионального модуля ПМ.06. Экзамен (квалификационный) состоялся 11 ноября 2024г. в учебно - производственных мастерских и учебном кабинете № 20 ГАПОУ СО «ИМТ».

Задание квалификационной пробы:

- изготовление детали «винт» по чертежу на токарно – винторезном станке;
- собеседование с членами экзаменационной комиссии.

Результаты экзамена показали, что вид профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии 19149 Токарь учащимися в группы № 318 освоен. 10 студентам присвоено соответствие 3 разряду рабочей профессии. 13 студентам присвоено соответствие 2 разряду рабочей профессии .

**20 ноября** представители Ирбитского мотоциклетного техникума в лице руководителей УГС 15.00.00. Машиностроение Л.В. Лаптевой и 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта Н.В. Сидоровой с целью Знакомства с образовательным учреждением и профориентацией абитуриентов по набору в 2025 году встретились с родителями и представителями Управления образования ГО города Ирбита в МАОУ СОШ № 1. Руководители ознакомили родителей со спецификой специальностей, в том числе со специальностями ФП "Профессионалитет" (их преимущества, возможности), сроками обучения, прохождения практики и трудоустройством на предприятия, в том числе на предприятия оборонно-промышленного комплекса. В мероприятии приняло участие 35 родителей и 5 представителей Управления образованием.



**29 ноября 2024** года в соответствии с Планом-графиком мероприятий Совета директоров УСПО Свердловской области при поддержке Регионального Центра АСКОН- Урал ГАПОУ СО «Екатеринбургского колледжа транспортного строительства» состоялась XXIII Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию в очном формате. В олимпиаде в номинации «Машиностроительная графика» приняли участие Пиджаков К. студент четвертого курса группы № 314 и Неустроев Д. студент третьего курса группы № 318 специальности Технология машиностроения. Олимпиада проводилась с целью выявления качества подготовки выпускаемых



специалистов в области программирования и прикладных графических технологий, связанных с будущей профессией, дальнейшего совершенствования мастерства обучающихся, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения. Участникам предлагалось построить 3D- модели машиностроительных деталей по заданным проекциям, выполнить сборку, спецификацию, чертежи деталей в программе Компас. Результаты Олимпиады будут опубликованы 15 декабря. Подготовку участника осуществлял преподаватель Сидорова Н.В.

**10 декабря 2024** прошел Конкурс по Инженерной графике среди студентов 2 курса технических специальностей Ирбитского мотоциклетного техникума.

В группе 325 студентам было предложено ответить на теоретические вопросы и выполнить практические задания по учебной дисциплине Инженерная графика.

Цель

конкурса:

- развитие и пропаганда творческих способностей, личностных качеств обучающихся;

- мотивация обучающихся к углубленному изучению дисциплин, освоению

и предъявлению общих и профессиональных компетенций.

Победителем стал – Обросов Захар, призеры Костин Роман, Бурковский Даниил, Долматова Надежда и Ласый Александр.

Конкурс организовали преподаватели дисциплины Инженерная графика Сидорова Н.В. и Лаптева Л.В.



**3 декабря 2024** года руководители УГС 15.00.00 Машиностроение Лаптева Л.В и 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Сидорова Н.В, посетили с профориентацией 9б и 9в классы в МАОУ СОШ ГО города Ирбита № 1. Руководители в занимательной форме показали взаимосвязь школьных знаний в освоении элементов черчения: назвать по фотографиям (картинкам, рисункам) название геометрических фигур, геометрических тел, описать из каких геометрических тел состоят разные детали, найти для аксонометрических моделей их чертежи, представили основные направления и специальности Ирбитского мотоциклетного техникума, ознакомили с местами прохождения практики в том числе на предприятиях ОПК, преимущества обучения по ФП Професионалитет, Выпускники 2023 года СОШ № 1, студенты 2 курса группы № 326 специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Арзамазова Дарья и Мельникова Екатерина рассказали будущим абитуриентам о своей специальности, студенческой жизни в техникуме. На встрече присутствовали 28 учащихся.





16-17 декабря 2024 г. в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» в группе 3 курса № 318 специальности 15.02.16 Технология машиностроения проведен профессиональный экзамен в рамках независимой оценки квалификации по рабочей профессии "Токарь" (3 разряда) с участием экзаменационной комиссией центра оценки квалификации (ЦОК ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина») Томиловой Еленой Валерьевной, руководителя ЦОК ПАО МЗИК, Толмачева Сергея Юрьевича, токаря 6 разряда ПАО МЗИК г. Екатеринбург.



Экзамен состоял из 3 этапов; «тестирование» теоретическая часть, практическая часть, заполнение карты замеров. Экзамен проводился по следующему расписанию:

- регистрация участников (кандидатов) на площадке.
- инструктаж по технике безопасности.
- «тестирование» теоретическая часть квалификационного экзамена.
- проверка тестов, объявление результатов, допуск к практической части.
- практическая часть (изготовление детали на токарном станке).
- заполнение карты замеров.

Экзамен сдавали 12 студентов, 1 студент из претендентов Смирнова Анастасия. Студенты успешно выполнили задание квалификационной пробы и заполнили карту замеров. По результатам экзамена экзаменационная комиссия приняла решение о присвоении 3 разряда.

