5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦИКЛОВЫХ КОМИССИЙ В 2023 ГОДУ

Цикловая комиссия УГС Экономика и управление (руководитель - H. Ю. Шугова)

1 квартал 2023 года

За период первого квартала 2023 года цикловой комиссией проведены различные мероприятия. **25 января 2023 года** в честь Дня студента были проведены занятия в нетрадиционных формах.

В группе №321 специальности был проведен урок-игра на тему «Безработица и занятость».

Студенты узнали откуда брать информацию для поиска работы, как правильно читать объявления о вакансиях, выполняли упражнения «Телефонный звонок» и «Деловой диалог (работодатель-безработный)».

Также студентами были составлены резюме и пройдено тестирование на определение предпочтительных видов профессиональной деятельности.

В период с 25 января 2023 года по 21 апреля 2023 года стартовала весенняя сессия онлайн-уроков финансовой грамотности. Студенты специальности приняли участие.

Организатор мероприятия Центр защиты прав потребителей в г. Нижний Новгород.

Проект помогает студентам и школьникам из любой точки России получить равный доступ к финансовым знаниям, предоставляет возможность "живого" общения с профессионалами финансового рынка, способствует формированию принципов ответственного и грамотного подхода к принятию финансовых решений.





Эксперты рассказывают о личном финансовом планировании, инвестировании, страховании, преимуществах использования банковских карт. Особое внимание уделяется правилам безопасности на финансовом рынке и защите прав потребителей финансовых услуг.

30 января 2023 года состоялось вручение свидетельств о присвоении рабочей профессии Кассир III разряда студентам группы № 311.

Обучающиеся освоили вид деятельности «Выполнение кассовых операций».

В процессе освоения модуля студенты сдали экзамен (квалификационный), продемонстрировав умения в оформлении первичных документов по учету кассовых и банковских операций, составлении отчета кассира, обработки выписки банка и проявили высокий уровень профессиональных компетенций.

Так же студенты группы №311 прияли участие в одном из онлайн-уроков на тему «Денежные реформы. Уроки прошлого».

Для принятия сложных и взвешенных финансовых решений важно понимать суть происходящих экономических преобразований.

Правильной оценке настоящего поможет знание прошлого: какие подходы в области денежной политики наиболее эффективно защищали финансовые интересы страны, какие меры предпринимались для поддержания государственного бюджета, что способствовало укреплению национальной валюты.



Во время просмотра урока студенты раскрыли для себя новые знания:

- Понимание сути денежных реформ прошлого позволит правильно оценивать текущие экономические преобразования.
 - Целью проведения денежной реформы является укрепление экономики.
- Любые экономические преобразования имеют, как положительные, так и отрицательные стороны. Главной гарантией отсутствия серьезных негативных последствий является проведение взвешенной и рациональной политики.
- Выпуск (эмиссия) необеспеченных денег самый легкий и самый опасный способ затыкания дыр в бюджете выпуск государством денег сверх реальных потребностей экономики.
 - Источник стабильности финансов приведение в соответствие доходов и расходов государства.
- Страна не может позволить себе дефицитный бюджет и должна иметь определенный запас средств на случай чрезвычайных ситуаций, в том числе вызываемых международными политическими событиями.

В январе 2023 года подведены итоги Всероссийской интерактивной игры «Экологический марафон» для школьников, студентов средних профессиональных и высших учебных заведений. Организатор: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Институт инженерной и экологической безопасности.

Цель марафона: повышение уровня компетентности обучающихся в области экологической безопасности, развитие творческих способностей аналигического мышления участников.

Интерактивная игра включала в себя выполнение тематических заданий, содержание которых связано с учебной образовательной программой «Экология»:

- «Чистый город»;
- «Знаки экологической безопасности»;
- «Творческая лаборатория»;
- «Мозговой штурм»;
- «Ключевое слово»;
- «Эко краш тест»;
- «Эко-кроссворд»;
- «Методы защиты окружающей среды»;
- «Мониторинг атмосферного воздуха».

В ходе игры студенты определили следующие тематические направления: защита окружающей среды путем предотвращения или смягчения неблагоприятных экологических воздействий;

- пути решения проблем с отходами производств и ТБО; экология атмосферы;
- практические аспекты экологической безопасности атмосферы.

Результаты Экологического марафона: 1 место – Гаврин Андрей группа №315.

03 февраля 2023 года студенты группы № 315 прияли участие в одном из онлайн-уроков на тему «Все про кредит или четыре правила, которые помогут достичь цели».

Доступность и простота получения услуг кредитования создают у молодежи иллюзию легких денег. Решение о взятии кредита принимается импульсивно, исходя из сиюминутной потребности. При этом не оцениваются условия кредита, способность вовремя погашать платежи и последствия невыплаты задолженности.

Во время урока до студентов была донесены принципы кредитования

- обязательный возврат суммы кредита и начисленных процентов в установленный срок, заложены установки оценивать реальную потребность в кредите и соотносить свое финансовое состояние и цели с видами и условиями кредита,

формировано ответственное отношение к взятым обязательствам.

13 февраля 2023 года студенты группы №321 приняли участие в

одном из онлайн-уроков на тему «Вклады: как сохранить и приумножить».
Во время урока студенты узнали, что достичь финансовых целей

Во время урока студенты узнали, что достичь финансовых целей возможно только сберегая и инвестируя денежные средства.

Банковский вклад — доступный, простой и надежный способ сохранения и приумножения сбережений. Для выбора наиболее выгодного предложения необходимо знать и уметь сравнивать условия вклада.

В течении первого квартала студенты приняли участие в онлайн Олимпиадах Вектор по различным дисциплинам.

Расчеты с бюджетов и внебюджетными фондами группа 311- 1 место Колобова Анна и Рудакова Арина; 2 место — Умарова Анастасия и Лукиных Екатерина. Бухгалтерский учет группа 315 - 2 место Журавлева Екатерина и Макарова Анна; 3 место Тихонькова Александра, , Рудакова Елена, Залогина Галина. Белослудцева Алена — сертификат

07 марта 2023 года в преддверии Международного женского дня 8 Марта студенты 3 курса групп 311 и 315 специальности Экономика и бухгалтерский учет приняли участие в интерактивных мероприятиях.

Поле чудес в стране отметности. Разделившись на команды студенты группы 311 отвечали на вопросы ведущего Рудаковой Арины, и выбирали игроков команд. Студенты отгадывали зашифрованные слова из теории по отчетности, крутили барабан и набирали очки. Команды отгадывали ребусы на экономические темы. Победитель Поле чудес - Кузнецова Дарья. Интерактив проводился с













целью формирования общих компетенций и закрепления теоретических знаний. Участникам вручены памятные подарки.

Викторина «Я - Бухгалтер». Студенты группы 315 отвечали на теоретические вопросы по активам и обязательствам. Набирали баллы за правильные ответы. Победитель Викторины - Залогина Галина.

Так же мужская половина группы поздравили девушек с праздником, читали стихи и дарили подарки.

Прошла защита курсовых работ в группах 311 и 315, 2 и 3 курса. Диплом 1 степени вручен студентке 3 курса группы 311 Рудаковой Арине за участие в Региональном студенческом конкурсе презентаций Экономика в моей жизни для студентов СПО.

Преподаватели прошли переподготовки и повышения квалификаций:

Участие в 14 научно практической конференции ГБПОУ «Иркутский аграрный техникум» Инновационная образовательная деятельность от теории к практике на тему «Взаимодействие с социальными партнерами при взаимодействии практического обучения как наставничество в системе образования». Сертификат участника преподаватель Н.Ю. Шутова

Переподготовка по программе Государственные закупки «Контрактный управляющий» Диплом о переподготовке.

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации выпускников руководителем УГС Н.Ю. Шутовой проведены три информационно – методических учебы студентов выпускной групп № 311, 32 на

темы: - Задания на выпускную квалификационную работу и график выполнения, ознакомление с руковод ителями и консультантами ВКР.

Студентам выданы задания и методические указания по выполнению ВКР, графики выполнения

заданий. Представлена информация об утверждении руководителей и консультантов ВКР.
- Об особенностях оценки общих и профессиональных компетенций экспертами Государственной

итоговой аттестации. В рамках проведенного мероприятия рассмотрены вопросы:

- 1. Что оценивается на государственной итоговой аттестации?
- 2. Кто осуществляет оценку?
- 3. По каким критериям будет осуществляться оценка?
- 4. Где эксперт фиксирует оценки?
- 5. Как будет осуществляться итоговая оценка выполнения и защиты ВКР?

До сведения студентов доведен перечень экспертов оценки ВКР, ОК и ПК. Разъяснены условия для оценки проявления компетенций.

Студентам представлены:

- критерии оценки, приведены примеры формулировок ОПОР;
- критерии оценки ВКР руководителем ВКР, рецензентом;
- примеры разработанных экспертных (оценочных) листов;
- виды оценки: оценка (положительная (проявляется) -1 /отрицательная (не проявляется) -0);
- методика обобщения результатов оценки экспертами и перевод доли положительных оценок и академическую оценку по универсальной шкале оценки образовательных достижений.
- 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.

В период 1 квартала проведено 4 заседания цикловой комиссии.

На заседаниях рассмотрены вопросы:

- отчет о проделанной работе;
- план на месяц;
- динамика формирования отчета по самообследованию;
- успеваемость и посещаемость студентов;
- динамика выполнения проектов студентов 1 курса группы 321;
 - подведение итогов контроля за проведением аудиторных занятий;
- рассмотрение документации для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Бухгалтерский учет» код 1.1. и др.





Цикловая комиссия УГС Экономика и управление (руководитель УГС - Н. Ю. Шугова) 2 квартал 2023 года

За период второго квартала 2023 года цикловой комиссией проведены различные мероприятия.

Студенты группы № 315, 2 курс Милькова Валерия и Залогина Галина приняла участие в очной Олимпиаде по Основам бухгалтерского учета на базе ГАПОУ СО «Уральский горнозаводской колледж имени Лемиловых».

Цель проведения Олимпиады:

создание условий для совершенствования качества подготовки обучающихся по специальности.

Задачи Олимпиады:

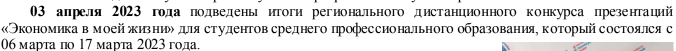
- повышение мотивации обучающихся к освоению специальности
- стимулирование интереса обучающихся к изучению дисциплины «Основы бухгалтерского учёта»;
- формирование у обучающихся умений применять теоретические знания по дисциплине «Основы бухгалтерского учёта» при решении практических задач;
- развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Задание олимпиады состояло из 2 этапов:

- тестирование
- практическое задание в виде сквозной задачи.

Итоги олимпиады: Диплом II степени Милькова Валерия в личном зачете Диплом II степени Милькова Валерия и Залогина Галина в командном зачете

- группа 315, 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 конкурсе приняли участие студенты 3 курса группы № 311 специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Анчугина Ольга и Рудакова Арина.

Дипломом I степени награждена Рудакова Арина.

Сертификатом участника награждена Анчугина Ольга.

04 апреля 2023 года подведены итоги Олимпиады по финансовой грамотности и предпринимательству.

Задания олимпиады знакомят участников с базовыми понятиями и принципами финансовой грамотности и повышают интерес к предпринимательству и помогают развивать важные для жизни

навыки: планирование бюджета, критическое мышление, разумный подход к риску, лидерские качества

В олимпиаде принимали участие студенты 1 курса группы №321 Дипломом победителя награждена Илона Кравцова, остальные участники награждены сертификатами и грамотами.

Организаторы олимпиады:

- образовательная онлайн-платформа Учи.ру;
- Банк России мегарегулятор финансового рынка;
- Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» помогает взрослым и школьникам создать и успешно развивать собственный бизнес;
- Минэкономразвития России отвечает за выработку и реализацию экономической политики Правительства России по целому ряду направлений, включая макроэкономику, финансовые рынки, поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства, инвестиционную политику, развитие конкуренции и др.;
 - Министерство финансов Российской Федерации.





08 апреля 2023 года студенты 1 курса группы №321 прияли участие в одном из онлайн-уроков фина нсовой грамотности на тему «С налогами на ТЫ».

Налоги являются источником средств пополнения государственного бюджета. Богатство и процветание нашей страны, а значит и благополучие каждой семьи, во многом зависит от уплаты налогов. Важно, чтобы налоги были уплачены в установленные законом сроки, и никто не уклонялся бы от их уплаты.



Поэтому необходимо формировать у молодых людей базовые знания в этой сфере и ответственное отношение к уплате налогов.

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации выпускников специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), планом работы на апрель 2022 года, руководителем образовательной программы Н.Ю. Шутовой проведены информационно – методические учебы студентов выпускной группы № 311,32 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 № 311,32 на темы: - Об организации ГИА в период практики ПДП00 Производственная практика (преддиплом ная); 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 нормоконгроле 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 группах 311 и 32.

С 29 мая по 02 июня студенты выпускных групп 311 и 32 очной и заочной форм 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 групп 311 и 32, 3 курса. Студенты представили работу ВКР, презентацию и защитное слово. Студентам даны рекомендации по оформлению и защите.

В период с 17 по 27 июня состоялась защита выпускных квалификационных работ студентов групп 311 и 32 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», ООО «Уромгаз Ирбит», ООО «Ирбит Сервис», Агрофирма «Ирбитская», Агрофирма «Восточная», СПК «Килачевский», СПК «Пригородное», ГАПОУ СО «ИМТ» и др. Эксперты отметили хорошие результаты подготовки студентов.

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

Студенты 1 курса группы 321 приняли участие в защите индивидуальных проектов.

Проведены Учебно –практические конференции студентов группы № 311,315:

- УП 04 Учебная практика ,ПП 04 Производственная практика (по профилю специальности) вид деятельности: Составление и использование бухгалгерской отчетности.
 - ПДП. Производственная практика (преддипломная).
 - УП 02 Учебная практика, ПП 01,ПП 02 Производственная практика (по профилю специальности)



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

Руководителем ОП Шутовой Н.Ю, проведена методическая учеба преподавателей «Разработка рабочих программ , включая лиц с ОВЗ и программу воспитания».

Преподаватель Н.Ю. Шутова приняла участие в роли главного эксперта проведения демонстрационного экзамена в ГАПОУ СО «Режевской политехникум», ГАПОУ СО «Талицкий лесотехнический колледж», ГАПОУ СО «Каменск Уральский политехнический колледж».

В период 2 квартала проведено 3 заседания цикловой комиссии.

На заседаниях рассмотрены вопросы:

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

Цикловая комиссия УГС Экономика и управление (руководитель УГС - Н. Ю. Шугова) 3.4 квартал 2023-2024 учебного года

За период сентябрь – декабрь 2023 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».

Преподаватель Н.Ю. Шугова прошла повышение квалификации РКЦ « Формирование стратегии отбора и подготовки участников к конкурсам профессионального мастерства» 72 часа; ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания» повышение квалификации «Проектирование рабочей программы воспитания для ОО СПО» 24 часа; ООО Центр инновационного образования и воспитания повышение квалификации «Основные аспекты прав и интересов детей» 36 часов; ООО Центр инновационного образования и воспитания повышение квалификации «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях» 16 часов;

Студенты группы 315 специальности приняли участие в семинаре на тему Изменения в налоговом законодательстве на 2022-2023 годы.

Цель: Знакомство и анализ изменений в налоговом законодательстве на 2023-2024 годы.

Задачи семинара:

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

Студенты в письменном докладе подробно раскрыли характеризуемые налоги, их характеристики и изменения на 2023-2024 годы, сопровождая доклады оформленными мультимедийными презентациями.

Лучшие доклады представили: Журавлева Екатерина, Макарова Анна.

24 ноября 2023 года в рамках работы цикловой комиссии специальности Экономика и бухгалтерский учет проведено мероприятие «Мисс осенний бухгалтер», посвященное Дню бухгалтера. В мероприятии приняли участие студенты групп № 315,321,326 и преподаватели цикловой комиссии, работники бухгалтерии ГАПОУ СО «ИМТ».

В завершение праздничной программы студенты были награждены грамотами и дипломами за участие в различных мероприятиях, ценными подарками:

Олимпиада по дисциплине Основы бухгалтерского учета ГАПОУ СО «ИМТ» гр. 321 (2 курс)

- 1 место Кравцова Илона
- 2 место Дягилева Мария
- 3 место Никифорова Кристина

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по дисциплине История бухгалтерского учета:

3 место Карташев Максим

Сертификаты Немтина Виктория, Солдатова Нина, Лисицина Анастасия, Осинцева Анна.

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по дисциплине Основы бухгалтерского учета группа 321:

Ё 2 место Потапова Анна, Стяжкина Виолетта, Лебедева Анастасия





3 место Коростелева Карина

Сертификат: Осинцева Анна.

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по дисциплине История предпринимательства группа 315:

1 место Рудакова Елена, Тихонькова Александра Сертификат Макарова Анна.

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по дисциплине Расчеты с бюджетом и внебюджетными фондами группа 315:

1 место Макарова Анна

2 место Тихонькова Александра, Софрыгина Анна, Рудакова Елена

3 место Коркина Екатерина

Сертификаты

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по дисциплине Налоги и налогообложение группа 321:

1 место Лебедева Анастасия

3 место Осинцева Анна

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по междисциплинарному курсу Экономика организации группа 321

2 место Лебедева Анастасия

3 место Осинцева Анна.

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по междисциплинарному курсу Философия группа 321

2 место Лебедева Анастасия

Сертификат Осинцева Анна, потапова Анна,

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по междисциплинарному курсу История группа 321

3 место Лебедева Анастасия , Потапова Анна, Лисицина Анастасия Сертификат Осинцева Анна.

Экономический диктант приняли участие 33 студента . Дипломом победителя награждена Стяжкина Виолетта гр 321.

Всероссийский онлайн конкурс 30лет конституции России: приняли участие 15 студентов Победитель Кравцова Илона студент гр 321: Демарчук Наталья, Дягилева Мария, Калугина Юлия, Карпов Антон, Карташев Максим, Коростелев Савелий, Коростелева Карина, Лисицина Анастасия, Никифорова Кристина, Осинцева анна, Пайвин Лавр, Потапова Анна, Солдатова Нина, Шестакова Светлана.

Этнографический диктант приняли участие 5 студентов Тихонькова Александра, Рудакова Елена, Коркина Екатерина, Демарчук Наталья и Осинцева Анна

Областная олимпиада по дисциплине Финансовая грамотность в Нижнетагильском НТЭК. Сертификатами награждены студенты группы 315 Софрыгина Анна, Тихонькова Александра, Залогина Галина, Коркина Екатерина, Макарова Анна; студенты группы 321 Зверева Олеся, Карташев Максим, Коростелева Карина, Кравцова Илона, Никифорова Кристина, Стяжкина Виолетта, Евченко Дарья.

Областная олимпиада по дисциплине Экономика организации в Нижнетагильском НТЭК. Сертификатами награждены студенты группы 321 , Кравцова Илона , Никифорова Кристина.

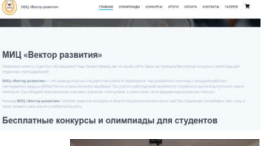
Областная Олимпиада Менеджмент Тавдинский колледж сертификатами награждены Софрыгина Анна, Залогина Галина, Коркина Екатерина.

Правовой диктант приняли участие студенты группы 315 Артемьева Мария, Залогина Галина, смагирева Анжела, Софрыгина Анна, студенты группы 321 Демарчук Наталья, Никифорова Кристина, Осинцева Анна, Шестакова Светлана.

Ноябрь 2023 года в рамках профориентационной работы по проекту Билет в будущее на базе мотоциклетного техникума преподавателем Шутовой Н.Ю. проведены уроки практикумы на тему Заработная плата и Экскурсия на предприятияе ООО Ирбит Окна.

Цель курсов: оказание профориентационной поддержки учащимся школ в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.

2 декабря 2023 года по плану профориентационной работы техникум посетили учащиеся Буткинской средней школы 15 чел. по профессиональным пробам работы в системе 1 С бухгалтерия.









Так же в рамках декады празднования Дня бухгалтера студенты Ирбитского мотоциклетного техникума принимали у себя в гостях учащихся 5в класса школы № 8, в сопровождении классного руководителя Е.Л. Замараевой. Приглашены школьники не случайно, а в момент прохождения Учебной практики студентов 3 курса группы 315 по профессии Кассир.

Школьников ознакомили с историей мотоциклетного техникума, как в 1944 году Советом Народных Комиссаров было принято решение открыть в г. Ирбите мотоциклетный техникум для подготовки кадров мотоциклетному заводу.

школьники побывали в Учебной После знакомства бухгалтерии, где студенты – будущие специалисты в области бухгалтерского учета ознакомили их с деятельностью бухгалтера и кассира.

Руководитель УГС Шутова Н.Ю. рассказала гостям кто такой бухгалтер, чем он занимается, какие функции выполняет на предприятии. Школьникам представили рабочее место бухгалтера – кассира, программы, инструменты.





Ребята сами попробовали посчитать денежные средства в ручную, на счетной машине, поработали на калькуляторах, определили подлинность банкнот разного номинала, и для хранения убрали денежные средства в сейф.

Студенты на компьютерах ознакомили учащихся со справочной системой Консультант, локальной сетью, работой в 1 С Бухгалтерия и работой Офиса.

Целью данного мероприятия является популяризация востребованных специальностей на рынке труда.

Студенты группы 321,326 побывали на экскурсии ООО Ирбит Окна.

14 декабря 2023 года в рамках профориентационной работы и проекта Уроки финансовой грамотности студентов Ирбитского мотоциклетного техникума посетила представитель налоговой инспекции - начальник отдела по работе с налогоплательщиками Межрайонной ИФНС № 23 по Свердловской области Екатеринчева.



Мария Михайловна ознакомила студентов 1, 2 курса специальности Экономика и бухгалтерский учет с историей возникновения налогообложения в нашей стране: Налоги как центральный институт доходов государственного бюджета не насчитывают и двухсот лет. Зарождение науки о налогах началось в первой половине XVI века. Многое по созданию налоговой системы в России было сделано в начале XVIII века. В частности, были изданы указы о сборе налогов в годы царствования императора Петра 1.

Так же студенты узнали о том, как налоговая инспекция взаимодействует с налогоплательщиками, об официальном сайте ИФНС России, о пенях и штрафах за неуплату налогов в казну государства. Студентам было разъяснено о возможном возврате уплаченных сумм налога на доходы физических лиц за потраченные денежные средства на лечение, обучение, подав налоговую декларацию 3- НДФЛ. В завершении обучающей лекции студенты посмотрели видео ролики о том, что налоги отчислять в бюджет страны - это дело обязательное.

В группе 321, 2 курс прошла защита курсовых работ по дисциплине Экономика организации . В завершении прошел Конкурс на Лучшую курсовую работу. Итоги конкурса:

1 место Карташев Максим

2 место Осинцева Анна

21 декабря 2023 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 315 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 Милькова Валерия**, студент группы 315;

II место – Макарова Анна, студент группы 315;

III место - Папина Арина, студенты группы 315.

Всем участникам вручены сертификаты.

23 декабря 2023 года студенты группы № 315 специальности Экономика и бухгалтерский учет 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: Ирбитский отдел сельского хозяйства Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области, ООО «Размастер», ООО «Ирбит Окна», Фонд поддержки малого предпринимательства МО г.Ирбит, ООО «Птицефабрика Ирбитская», АО «Ирбитский молочный завод» и др. Отчеты сопровождались мультимедийными презентациями.

Студенты обменялись опытом ведения учета в организациях различных организационноправовых форм. Лучшие отчеты представили: Макарова Анна, Коркина Екатерина, Тихонькова Александра, Рудакова Елена и Папина Арина.

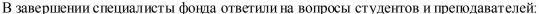
20 декабря **2023** года студенты 1,2,3 курсов групп № 315,321,326 в рамках профильных дисциплин посетили Социальный фонд России.

Цель экскурсии: Познакомиться с деятельность Социального фонда России.

Заместители руководителя Клиентской службы СФР Шорикова Ольга Николаевна и Ровейн Галина Владимиров на рассказали студентам Историю создания Пенсионного фонда, реформирование его в Социальный фонд России; об объединение двух фондов в 2023 году.

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 прошлись по зданию фонда, посетили кабинет 103 Клиентская служба, прослушали чем занимается этог отдел, какие услуги оказывает населению.



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







Мотоциклетный техникум благодарит Социальный фонд России за сотрудничество и оказание помощи в становлении новых кадров.

В рамках месячника УГС прошла экскурсия студентов группы 326 в учебную бухгалтерию с целью формирования интереса к будущей профессии; конкурс рисунков Профессия глазами студента.

По плану работ проведены родительские собрания в группах № 315,321,326 на тему: Организация образовательного процесса 2023-2024 учебного года.

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

Так же студентам группы 315 в период организацонного 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 -E.A.Кузеванова) 1 квартал 2023 года

25 января 2023 года Студенты групп № 317, 310 и 306 специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в «День студенчества» или Татьянин день были приятно удивлены поздравлениями от обучающихся 1 курса Толкачева Никиты и Шарагович Егора и пожеланиями от своих кураторов с вручением сюрпризов. В наставление всем ребятам звучали пожелания продуктивной учебы,



успешной сдачи сессии, лояльных преподавателей и конечно незабываемых впечатлений от учебы.

27 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 № 306 оч ная форма обучения и № 29 заочная форма обучения на темы: Задания на выпускную квалификационную работу.

График выполнения ВКР. Ознакомление с руководителями и консультантами ВКР.

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



08 февраля **2023** года. Студенты специальности Информационные системы, 3-4 курсы ежегодно принимают участия в *Межедународной олимпиаде «ІТ-Планета»*, которая проводится на протяжении 14 лет.



Из истории проведения... За всё время проведения в олимпиаде приняли участие более 150 000 дипломированных специалистов и студентов из более 1200 учреждений высшего и среднего профессионального образования России и стран СНГ. Ежегодно в олимпиаде принимают участие около 20000 человек. Участие в соревнованиях бесплатное.

Финалы соревнований проводились в Москве, Сочи, Алматы Краснодаре, Симферополе, Казани, Санкт-Петербурге, Тюмени, Ростовена-Дону и других городах России и стран СНГ. Олимпиада обладает статусом лидерского проекта в направлении «Развитие молодых профессиональных кадров», присвоенным по решению экспертного совета АНО «Агенгство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

Все конкурсные задания носят прикладной характер. Победители получают возможность пройти производственную практику в ведущих российских и международных компаниях или трудоустроиться, обменяться опытом и быть включенными в базу перспективных и талангливых ИТ- специалистов.

16 февраля 2023 года в рамках урока информатика преподаватель Кузеванова Е.А. провела занятие на тему «Вопросы предупреждения кибербуллинга» в группе 1 курса № 317 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Из истории: В 1993 г. норвежский психолог Дэн Ольвеус дал ставшее общепринятым определение травли в детской и подростковой среде: «буллинг (травля) - это преднамеренное систематически повторяющееся агрессивное поведение, включающее неравенство власти или силы». Помимо черт, объединяющих буллинг и кибербуллинг, у последнего есть дополнительные специфические черты, это непрерывность, массшабность и аннонимность. <u>Целью кибербуллинга является</u> ухудшение эмоционального состояния жертвы и (или) разрушение ее социальных отношений.

Также со студентами рассмотрены виды кибербуллинга, особенности, виды преследователей и самое главное действия, которые включают три основных правила:

- не соглашаться ни на что;
- не вступать в диалог;
- не скрывать от родителей.

<u>Научится безопасному общению в сети можно,</u> если:

- сохранять личную информацию в тайне;
- обращать внимание при выборе фото и видео для размещения в интернете;
- настраивать безопасный режим социальных сетей и мессенджеров, чтобы незнакомые люди не имели доступ к вашему аккаунгу;
- уметь говорить «нет» в диалоге, блокировать или заносить в черный список навязчивых собеседников
- В завершении все студенты получили сертификаты за прохождение тематического теста на педагогической платформе Education Skills International.





20 марта 2023 года в рамках классного часа проведено профориентационное занятие с учащимися девятых классов МАОУ «Школа № 8» в количестве 40 человек.

Руководители: Е.А. Кузеванова - цикловая комиссия УГС 09.00.00 Информационные системы и программирование и Л.В. Лаптева — цикловая комиссия УГС 15.00.00 Машиностроение представили на правления подготовки по выбору специальности в ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум» с учётом особенности личности в рамках приемной компании в 2023 году.

Также из видеосюжета в краткой форме учащиеся узнали о материально технической базе техникума, педагогическом составе, социальных партнёрах образовательной организации. С подробной информацией о специальностях набора 2023 году и работе приёмной комиссии ученики внимательно ознакомились в розданных буклетах.





Цикловая комиссия УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (председатель ЦК -E.A.Кузеванова) 2 квартал 2023 года

частью



Технический прогресс и развитие общества привели к значительному росту значения средств коммуникации, в особенности сети Интернет. Интернет является не только

современного общества, но и развивается в виде особого общественного института.

4 апреля считается официальной датой, когда мы отмечаем Международный день Интернета.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ИНТЕРНЕТА УЧЕНИКИ УЧИТЕЛЕЙ

В рамках тематического урока 25 обучающихся группы № 317 специальность Информационные системы и программирование приняли участие в skills-олимпиаде, посвященной этой знаменательной дате.

По итогам участия в олимпиаде студенты получили дипломы I, II, III, набрав количество баллов от 75 до 100, подтверждающий умение работать с видами источников, повышение осведомленности в вопросах мероприятия и развитие учебной самостоятельности.

С 10 по 14 апреля 2023 года в группах 1 курса прошли внеурочные занятия, посвящённые 200летию со дня рождения А.Н.Островского. Студенты актуализировали знания о жизни и творчестве великого драматурга, о его роли в создании русского национального театра.

Особый интерес вызвала интерактивная викторина «Знатоки творчества А.Н.Островского», а также

интерактивное задание «Афоризмы и цитаты писателя».

С 24 по 26 мая 2023 года в рамках





Государственной итоговой аттестации студенты в количестве 16 человек группы № 306 специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) сдавали Демонстрационный экзамен Базовый уровень по специальности. Участники демонстрационного 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.

Используя методику оценки Федерального Института Развития Профессионального Образования оценивали экзаменационные работы

следующие эксперты:

Главный эксперт - Колчанова Юлия Валерьевна ГАПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж» Линейные эксперты:

- Лагунов Антон Александрович ГАПУО СО Ирбитский гуманитарный колледж,
- Трескова Наталья Сергеевна ГАПОУ СО Ирбитский политехникум,





- Глушкова Светлана Юрьевна – ГАПОУ СО Ирбитский аграрный техникум. Поздравляем студентов группы № 306 с успешной сдачей демонстрационного экзаменов.

26 июня 2022 года для групп № 306 очная форма обучения и № 29 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 комиссии представляли 5 экспертов:

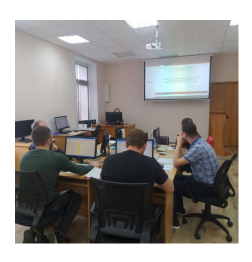
Председатель комиссии: Вохминцев Виктор Владимирович, начальник отдела эксплуатации позиций, ООО «Екатеринбург-2000» Ирбитский центр Северовосточного направления;



Члены комиссии:

- Харина Мария Валерьевна, инженер программист, информационный центр Главного управления МВД России по Свердловской области;
- Лагунов Антон Александрович, преподаватель ВКК ГАПОУ CO «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 учебнометодической работе

Поздравляем всех выпускников 2023 года с успешной сдачей дипломной работы!



за 3-4 кваргал 2023 года

Начало 2023 — 2024 учебного года связано с проведением организационного родительского собрания в группе № 310, 4 курс, специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

На собрании куратор группы Кузеванова Елена Александровна обсудила итоги обучающихся завершивших 3 курс, ознакомила родителей с особенностями организации учебного процесса на четвергом курсе.

В повестку собрания были включены темы по противодействию коррупции, профилактике различных направлений. С требованиями на рынке труда и с предложениями от социальных партнеров Ирбитского мотоциклетного техникума родителей ознакомил директор ГАПОУ СО «ИМТ» Катцина Светлана Анатольевна.



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

13 сентября 2023 года, обучающиеся Ирбитского мотоциклетного техникума приняли участие в мероприятии приуроченного ко Дню программиста в России: данный праздник ежегодно отмечается в 256-й день года, что символизирует множество значений, которые можно выразить при помощи восьмиразрядного байта. ИТ-диктант это набор тестовых заданий разного уровня сложности, от основ работы с компьютерной техникой и навыков использования Интернет-ресурсов до познаний в таких темах, как блокчейн и интернет вещей. С задачей тестирования справились студенты следующих специальностей: Информационные системы и программирование, Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей, Экономика и бухгалтерский учет, а также Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Оценили уровень компетенций, владение базовыми и продвинутыми цифровыми навыками более 90 участников.



22 сентября 2023 года организовано и проведено родительское собрание в группе №317, второй курс, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Руководитель образовательной программы УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Кузеванова Елена Александровна особое внимание уделила новым общепрофессиональным и специальным дисциплинам, а также ознакомила родителей с учебным процессом и календарным графиком на второй курс.





На собрании куратором группы Вебер Татьяной Николаевной подведены итоги 2 курса. Также в повестку собрания были включены темы по противодействию коррупции и профилактике различных направлений

22 сентября 2023 года, обучающиеся Ирбитского мотоциклетного техникума группа №310, 4 курс специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) приняли участие в Международной цифровой олимпиаде «Волга-IT'2023».

«Волга – IT» - это один из самых масштабных и продолжительных образовательных проектов в сфере информационных технологий, регулярно организуемых на территории России. Главное в олимпиаде:

- состав дисциплин соответствует потребностям на рынке труда;
- задания разрабатываются экспертами компаний;
- возможность проверить себя, а также получить новые знания и знакомства;
- участники получают цифровые сертификаты своих достижений.

Студенты проходили первый этап квалификационный (онлайн-тестирование).

Впереди участников лучшими результатами ждет 2 и 3 этапы.



с 20 октября 2023 года в Ирбитском

мотоциклетном техникуме с целью выявления одаренных и талантливых обучающихся, учащихся с ориентацией на дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональную деятельность, а также для выявления лучших для участия в IV Окружных олимпиадах по общеобразовательным учебным дисциплинам среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций и

10-11 классов учащихся общеобразовательных организации управленческого Восточного округа проходят Внутритехникумовские общеобразовательным олимпиады ПО желаем Всем дисциплинам. Мы участникам Олимпиад успехов и побед.

В преддверии Международного отказа ОТ курения, который отмечается каждый третий четверг ноября, в 2023 году он выпал на 16 ноября, студенты 1 курса группы №323



специальность «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в рамках урока Информатики, разработали буклет на тему: «Чем вреден вейп (электронные сигареты) для здоровья человека». В буклете размещена информация о вреде вейпа, о пассивных курильщиках и много другой полезной и важной информации.

С 04 по 06 декабря 2023 года в рамках Промежуточной аттестации по МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем, студенты в количестве 25 человек группы № 310 специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) сдавали Демонстрационный экзамен по компетенции Веб-технологии.

Участники демонстрационного экзамена продемонстрировали знания и умения по следующему содержанию:

- структура и общепринятые элементы веб-страниц различных видов и назначений;
- основные принципы создания дизайна по предоставляемым инструкциям и спецификациям;
 - основные принципы организации контента веб-приложения;
- основные правила выбора цвета, работы с типографикой и композицией;
 - принципы и методы создания и адаптации графики для









использования ее на веб-сайтах:

- правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций;
- принципы построения эстетичного и креативного дизайна;
- современные стили и тенденции дизайна.

На выполнение задания было отведено 3 часа.

Используя методику оценки Федерального Института Развития Профессионального Образования оценивали экзаменационные работы следующие эксперты:

Главный эксперт – Трескова Наталья Сергеевна ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»

Линейные эксперты:

- Глушкова Светлана Юрьевна ГАПОУ СО "Ирбитский аграрный техникум",
- Озеров Владислав Владимирович МБУК ГО "г. Ирбит" СО "Библиотечная система",
- Ипполитов Юрий Иванович МАОУ "Школа №9".

25 ноября в рамках Федеральной программы "Код будущего" на площадке Ирбитского мотоциклетного техникума завершилось обучение студентов 1 курса по первому модулю "Введение в ІТ и создание своего сайта" из курса "Лёгкий вход в ІТ - Веб-разработка и Java.В рамках изучения первого модуля, курса студенты познакомились с языками HTML5, CSS3 и Java Script., а также изучили основные подходы, методики и требования к разработке современных сайтов. Впереди ждет еще много интересного и полезного для будущих ІТ специалистов



23 декабря 2023 года на площадке музея Мотоциклов проводилась XII традиционное первенство по киберспорту среди школьников и студентов учебных заведений г. Ирбига от 13 до 18 лет на Приз Музея Мотоциклов. Первенство проводится в целях популяризации мотоциклетной культуры и мотоспорта, привлечения молодых жителей г. Ирбита. Ирбитский мотоциклетный техникум представляли студенты специальностей Технология машиностроение и Информационные системы и программирование. Поздравляем Кудряшова Даниила с заслуженным 2 местом.





14 декабря 2023 года для выпускников 2023 года и их законных представителей (родителей) по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) проведено организационное собрание на тему: «Ознакомление с программой ГИА в 2024 году. Выбор тем ВКР». Организацию и проведение собрания осуществляла председатель ЦК УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Е.А. Кузеванова.



На собрании рассмотрены вопросы:

- 1. График завершения учебного процесса;
- 2. Содержание промежуточной аттестации в 8 семестре 2024 г;
- 3. Цели, задачи, организация ГИА выпускников;
- 4. Содержание этапов ГИА;
- 5. О выборе темы выпускной квалификационной работы (ВКР) в форме выполнения дипломной работы и написание заявлений на закрепление темы ВКР;
- 6. Требования к студентам по завершению образовательного процесса.





Цикловая комиссия УГС 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА за 1 квартал 2023 года

23 января 2023 года состоялся Конкурс профессионального мастерства по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Участие приняли 8 студентов группы № 305: Бердюгин Н., Шипков Т., Ковалев К., Завьялов М., Большаков Д., Шаламов В., Цветков М., Гелашвили Д.. Конкурс состоял из трех практических этапов, содержание этапов отражало определённые действия отдельных критерий компетенции World Skills Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, А Система управления двигателем; С электрические и электронные системы; D Коробка передач; Е Двигатель (механическая часть).

Оценивали работу студентов на этапах преподаватели, мастера производственного обучения и студенты группы 309 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ГАПОУ СО «ИМТ»: Кротов А.Л., Буслаев В.В., Красадымский В.С., Дягилев В., Жданов К., Шварев С., Тоскуев К.

26 я нваря и 27 января 2023 года организованы и проведены собрания в группах № 28 заочной формы обучения и № 305 очной формы обучения Тема собрания «О содержании заданий на выпускные квалификационные работы и календарных графиков выполнения заданий на ВКР». На собрании рассмотрены вопросы:

- 1. О содержании заданий на выпускные квалификационные работы и календарных графиков выполнения заданий на ВКР.
- 2. Выдача заданий на ВКР и календарных графиков выполнения заданий на ВКР
- 3. Ознакомление с приказом о назначении руководителей ВКР и консультантов по ВКР.

Собрание организовано и проведено руководителем укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Сидоровой Н.В. и куратором группы № 305 Сеченовой Н.В.

06 февраля 2023 года состоялось награждение участников Конкурса профессионального мастерства по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Участие принимали 8 студентов группы № 305: Бердюгин Н., Шипков Т., Ковалев К., Завьялов М., Большаков Д., Шаламов В, Цветков М, Гелашвили Д.

По итогам Конкурса места распределились следующим образом:

1 место - Завьялов М.,

2 место - Ковалев К.,

3 место - Бердюгин Н.

Остальным участникам конкурса вручены сертификаты участника

сертификаты участника
Студентам специальности 23.02.03 Техническое

обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ГАПОУ СО «ИМТ» группы 309 Дягилеву В., Жданову К., Швареву С., Тоскуеву К. которые оценивали работу студентов группы 305 на этапах конкурса вручены благодарности.

08 февраля 2023 года прошел І 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 №305 специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Завьялов Михаил. В конкурсе принимало

участие 24 образовательных учреждений Свердловской области. Конкурс состоял из отборочного и основного этапов, задание отборочных этапа заключалось в презентации, в формате видеозаписи Михаил рассказал о себе и дал понять, что профессия автомеханик на вес золота! По итогу отборочного этапа Михаил занял второе место, что дало





Мипистерство образоватия и молодежтой политики Свердловской обласгосуларственное затопомное префессиональное образовательное учреждение Свердловской области

Методическая учеба (собрание)
выпускников 2023 года
групп № 305 очной формы обучения и
№ 28 заочной формы обучения
О содержании заданий на
выпускную квалификационную
работу (ВКР) и календарном
графике выполнения задания на
выпускную квалификационную
работу





шанс участвовать в основном этапе конкурса. В основном этапе конкурса приняли участие 8 студентов. Задания основного этапа, сборка электрической схемы указателей поворотов автомобиля ВАЗ 2110 и поиск неисправностей, разборка — сборка КПП с поиском неисправностей и дефектацией одной поверхности вала. В основном этапе конкурса Михаил проявил высокий уровень профессионализма, легко справился с заданиями. По общему итогу конкурса Михаил занял второе место.

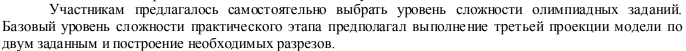


С 14 февраля по 17 февраля 2023 года прошла открытая защита курсовых проектов по междисциплинарному курсу МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Раздел 2 в группе №305 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Слушала студентов комиссия в составе которой председатель Красадымский В.С. и члены комиссии Буслаев В.В., Кротов А.Л.



22 марта 2023 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 "Ирбитский аграрный техникум"
- ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум
- ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"



Уровень повышенной сложности- по мимо выполнения базового практического задания участникам предлагалось выполнить эскиз детали со сборочного чертежа изделия, с нанесением всех необходимых размеров, необходимых для изготовления и контроля детали.

Работы участников оценивало жюри в составе

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

Члены жюри: Н.В. Сидорова, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ» и $\,$ Л.В. Лаптева, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Результаты Олимпиады:

Студенты (базовый уровень)

1 место- Питенко А. Г., студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"

- 2 место- Пиджаков К. В., студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"
- 2 место- Чепурин М. И., студент ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- 2 место- Савинцева А. Р., студент ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- 3 место- Володина А.А., студент ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»

29 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 двух профессиональных образовательных организаций:

- Toponamonia 27 77
- ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный 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, развигию 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 3 D- модели детали Кронштейн и разработать рабочий чертеж данной детали. Работы выполнялись с применением программы Компас 3 D.

Работы участников оценивало жюри в составе

Председатель жюри: Серебренников А. Г. - начальник конструкторско-технологического отдела (инженер-технолог), ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод»

Члены жюри: Н.В. Сидорова, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ» и Л.В. Лаптева, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Результаты Олимпиады:

1 место- Дягилев В.Е. студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"

2 место- Шварев С.С., студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"

О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ УГС 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 3A 2 КВАРТАЛ 2023 ГОДА

05 апреля 2023 года прошел первый день отборочного этапа регионального чемпионата «Профессионалы» на базе ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А.Демидова» (Нижний Тагил) по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей. В отборочном этапе принял участие студент группы № 305 специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Завьялов М.Н. Отборочный этап заключался в прохождении двух заданий, соответствующих модулям Е (Двигатель (Механическая часть)) и С (Электрические и электронные системы) чемпионата «Профессионалы». Во время выполнения заданий этапа Михаил показал высокий уровень знаний и умений. По итогам отборочного этапам студент занял 6 место.

19 апреля 2023 года в техникуме прошел День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны в форме проведения урока на тему урока "Без Срока Давности", в которой приняли участие студенты первого курса групп № 317, 318, 319 очной формы обучения. Акция была проведена с целью Сохранения исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории, а также урок



плавно перетек в борьбе России с неонацизмом по защите Русскоговорящего населения Юго-востока Украины. По завершению урока прошла рефлексия по связи времен, а также «Геноцид Советского народа во время ВОВ». Уроки посетили – 68 человек.

11 мая 2023 года прошел Областной конкурса профессионального мастерства по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (РиОЛА) по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения». В конкурсе принял участие студент третьего курса группы № 309 Жданов К. Конкурс проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования. Основные задачи конкурса: создание условий для адаптации и самореализации студентов в профессиональной деятельности; демонстрация профессиональных компетенций по видам деятельности: диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы, выполнять работы по различным видам технического обслуживания, разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности, оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию, проверка



способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности; совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности.

Конкурс проводится в два этапа: отборочный и основной.

Отборочный этап

<u>1 отборочный этап</u>: Конкурсанту необходимо было за 30 минут снять коленчатый вал с двигателя ВАЗ-2101, выполнить его дефектовку, сравнить полученные значения с технической документацией и

сделать вывод о состоянии вала, установить его обратно согласно требованиям технической документации. Приоритетом является правильность выполнения задания за отведенное время.

- <u>2 отборочный этап:</u> Конкурсанту необходимо было за наименьшее время без штрафных баллов с соблюдением мер безопасности и с установленными требованиями технической документации выполнить замену колеса на автомобиле ВАЗ-2107. Приоритетом является правильность выполнения задания. Один штрафной балл 10 секунд.
- <u>3 отборочный этап:</u> Конкурсанту необходимо было за 30 минут выполнить разметку пластины по чертежу. Приоритетом является правильность выполнения задания за отведенное время.
- <u>4 отборочный этап:</u> компьютерное тестирование на знание устройства автомобиля проводится в кабинете информатики.
- 6 участников, набравших наибольшее количество баллов в отборочном этапе, примут участие в основном этапе конкурса. Жданов К. попал в число участников основного этапа

Основной этап

1 основной этап – механическая часть (коробка передач).

При выполнении задания участникам в течение 60 минут должен провести разборку КПП, дефектовку деталей, провести необходимые метрологические измерения, провести регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Использовать техническую документацию.

2 основной этап – электрические и электронные системы автомобиля.

При выполнении задания участники в течение 60 минут должен провести диагностику электрооборудования, устранить неисправности в электрических цепях (световые и звуковые приборы, вспомогательное электрооборудование), провести необходимые электрические измерения, устранить все неисправности. Использовать техническую документацию. Использовать диагностическое и измерительное оборудование. Для проведения используется следующее оборудование.

По результатам отборочного этапа Жданов К. занял 3 место. Подготовку участника осуществляли: Буслаев В.В.- преподаватель профессионального цикла и Кротов А.Л.- мастер производственного обучения

05 июня 2023 года прошла первая открытая защита курсовых работ по междисциплинарному курсу МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) в группе №313 специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Защищали свои курсовые работы 4 студента: Брянцев Я., Добросердов Д., Худорожков Д., Фролова Я. Слушала студентов комиссия, в составе которой председатель Захаров М.А. и члены комиссии Буслаев В.В., Красадымский В.С.

07 июня 2023 года завершилась учебная практика в группе № 309 специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. За время прохождения практики студенты выполняли работы разной степени сложности по ремонту и обслуживанию учебного автомобиля. В том числе занимались обслуживанием своих личных автомобилей. В основном работа студентов в время практики была концентрирована на подготовке к реставрации мотоцикла с коляской марки «УРАЛ». По итогу практики

можно заметить, что студенты приобрели достаточный опыт в ремонте и обслуживании легковых автомобилей, в подготовке к покраске наружных элементов мотоцикла с коляской, так как приходилось сталкиваться с равностепенными ситуациями, сложностями в ремонте автомобиля. Выявлены лучшие студенты Вялков О., Дягилев В., Жданов К., Зырянов А., Катаев Н., Шварев С.

15, 16,19 июня 2023 года в рамках процедуры Государственной итоговой аттестации в выпускных группах № 305 очной формы обучения и № 28 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: І место − Завьялов М., студент группы № 305, ІІ место — Балахнин Н., студент группы № 28, ІІІ место — Коркин П., студент группы № 305.

В период с 22 июня по 28 июня 2023 года состоялась защита выпускных квалификационных работ студентов групп № 305 и №28 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 05 июля 2023 года.

О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ УГС 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 3A 3 КВАРТАЛ 2023 ГОЛА

1 сентября 2023 года кураторами групп 1- 4 курсов организованы и проведены классные часы «Особенности организации учебного процесса в новом учебном году». На классных часах рассмотрены вопросы:

- график учебного процесса на 2023- 2024 учебный год,
- правила внутреннего распорядка ГАПОУ СО «ИМТ»,
- инструктаж по правилам дорожного движения
- гигие на и здоровье, способы поддержания здоровья

В течение сентября 2023 года организованы и поведены родительские собрания во всех группах. Родители (законные представители) проинформированы по вопросам организации учебного процесса в 2023- 2024 учебном году; об успеваемости студентов; по вопросам работы официального сайта автономного учреждения и порядка работы «Телефона доверия» автономного учреждения. Родители приняли участие в анкетировании по вопросам противодействия коррупции.

21 сентября студенты группы № 319 специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте совместно с преподавателем дисциплины Техническая эксплуатация и

безопасность движения Красадымским В. С. приняли участие в акции "Пешеход будь внимателен!" Студенты знакомили учащихся МБОУ "Школы № 3" ГО город Ирбит с правилами дорожного движения, каждому школьнику была вручена памятка по безопасности пешеходов на дорогах.











В рамках изучения дисциплины География преподавателем Ягорь А. В. был организован вместе с проектом <u>Знание. Кино</u> Российского общества «Знание» показ фильма режиссёра Богдана Булычёва «Легенда китобоев»,

который удалось посмотреть 56 студентам первого курса: группы №323 специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей;

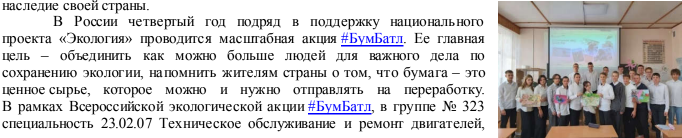
группы №324-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения; группы №326 специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Кинопоказ прошёл при поддержке партнера — международной транспортной компании FESCO. «Легенды Китобоев» - это фильм о



культуре, традициях и быте коренных народов севера: чукчей и эскимосов, проживающих на побережье Берингова пролива.

Студентов впечатлила природа, и понравилось, что в фильме простым языком показали быт и культуру морских охотников. Численность многих народов, входящих в состав населения нашей страны составляет десятки миллионов человек, численность малых народов, народностей севера, зачастую ограничивается несколькими тысячами и даже несколькими сотнями человек. Просмотр фильма направлен на укрепление традиционных духовно-нравственных ценностей, защиту национальных интересов, сохранение культурного и исторического наследия народа России. Обучающиеся сделали выводы, что без сохранения истории традиций малых народностей России невозможно сберечь богатое культурное наследие своей страны.

сохранению экологии, напомнить жителям страны о том, что бумага - это ценное сырье, которое можно и нужно отправлять на переработку. В рамках Всероссийской экологической акции #БумБатл, в группе № 323 специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей, в группе № 324 специальность 15.02.16 Технология машиностроения и группе № 325 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте, под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В., прошла ЭКОЛЕКЦИЯ «Подари бумаге вторую жизнь», участниками которой стали 63 студента первого курса. В ходе экологической лекции обучающиеся уточнили, какая же бумага подходит для участия в акции; как происходит переработка макулатуры; что значит первичный роспуск на волокна; как осуществляется очистка от примесей с помощью сортировочного и





термодисперсионного устройства. Пришли к выводу, что изготовление бумаги из вторсырья требует меньшего потребления ресурсов, поэтому является более экологичным. Переработка тонны макулатуры экономит 20000 литров воды, электроэнергии около 1000 КВт, уменьшает количество выбросов углекислого газа на 1700 кг, по сравнению с производством бумаги из дерева. Нет необходимости использовать химические вещества. тДля изготовления одной тонны бумаги требуется в среднем две тонны древесины. Предоставляя бумаге новую жизнь, мы вносим неоспоримый вклад в сохранение лесов нашей страны. Присоединяйтесь, к экологической акции, чтобы собрать как можно больше макулатуры!

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ УГС 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА ЗА 4 КВАРТАЛ 2023 ГОДА

В рамках областной экологической акции «Чистый берег» проводимого Областным учебно-методическим центром «Авангард» совместно с Природным парком «Бажовские места» и Свердловским кадетским корпусом имени М.В. Банных, студенты первого курса группы № 324-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения отрядом Экологический десант и студенты второго курса группы № 319 специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь Алены Викторовны отрядом Экоактивисты провели 16 и 17 октября 2023 года уборку прибрежной территории реки

Ирбит в парке 40-летия комсомола. Цель мероприятия: экологической культуры, жизненной позиции. 19 участников экологической акции продемонстрировали умение анализировать собственное поведение в природе, личную ответственность состояние окружающей среды, бережное отношение к природе. Отряды Экологический десант и Эко-активисты очистили берег от сухих веток, собрали пластиковый





мусор, осуществили сортировку ТБО; собранный мусор утилизировали в специализированные раздельные контейнеры под девизом: Сделай планету чище – начни с себя!

В рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения экологии #ВместеЯрче, в группе № 323 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей и группе №



236 специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. прошел единый урок «Энергосбережение – дело всех, польза для каждого», участниками которого стали 38 студентов первого курса. Мероприятие проводилось с целью привлечения внимания жителей России к вопросам бережного отношения к энергоресурсам и использованию современных энергоэффективных технологий в быту и на производстве. Обучающиеся посмотрели актуальный видео сюжет «Энергия Земли в наших руках», активно приняли участие в беседе об энергосберегающих технологиях, о значении экономии электроэнергии, воды и тепла, о тесной взаимосвязи экологии и энергосбережении и пришли к выводу, что Энергия — основа всего. Определили основные понятия, правила и рекомендации, позволяющие всем стать бережливыми и заботливыми гражданами своей страны.

25 октября состоялась внутритехникумовская олимпиада по естественнонаучной дисциплине Экология, в которой приняли участие 15 студентов 1 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

В период с 23 по 27 октября 2023 года прошел Всероссийский профориентационный урок «Билет в Арктику» при поддержке Общероссийского общественно- государственного движения детей и молодежи «Движение первых» в рамках направления «Труд, профессия и свое дело «Найди призвание!» для студентов 1 курса. Цель урока: содействие профессиональному самоопределению обучающихся, направление их профессионального интереса в сторону арктической тематики в интерактивной форме от выбора профессии к формированию образовательной и профессиональной траектории. Ведущий урока

преподаватель естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. рассказала об особенностях субъектов арктической зоны России, ознакомила с востребованными профессиями на рынке труда в Арктике. Студенты в рамках урока определили свои сильные стороны, интересы и заинтересованность. Они узнали о различных видах профессиональной деятельности и ответили на важные для себя вопросы, чтобы ясно понимать в чем раскроешь свой потенциал на максимум. Первокурсники для построения профессиональной и карьерной траектории изложили в форме эссе свои рассуждения, ответив на актуальные вопросы: «Как я вижу свое будущее?», «Что нужно сделать, чтобы образ будущего воплотить в реальность?», «С какой целью я получаю эту профессию?», «Востребована ли моя профессия?», «Где я буду работать?».

10 ноября состоялось мероприятие под названием «Да здравствует наука!», посвященное Всемирному дню науки. Целями, которого яв ились: 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 укрупненной группы специальностей УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта:

группа № 325 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте и группа № 323 специальность 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей. 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 столицы всех стран мира 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!

09-10 ноября состоялась внутритехникумовская олимпиада естественнонаучной дисциплине Физика, в которой приняли участие 17 студентов 1 и 2 курсов. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предъявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их способностей профессиональных интересов. Результаты олимпиады:



- 1 место Зырянов И. В., группа №322 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 2 место Дубровин Н. Р., группа №322 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 3 место Коржавин И. Д., группа №322 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Все участники награждены сертификатами.

- 13 ноября состоялась внутритехникумовская олимпиада по естественнонаучной дисциплине Биология, в которой приняли участие 20 студентов 1 и 2 курсов. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предъявлению обучающимися образовательных достижений, мотив ирова нию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов. Результаты олимпиады:
- 1 место Удинцев Я. С., группа №322 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 1 место Костин Р. Н., группа №325 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте
- 2 место Вятчинин Е. Ю., группа №319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте
- 2 место Мещеряков Н. А., группа №325 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте
- 3 место Удинцев В. А., группа №326 специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Все участники награждены сертификатами.

19 ноября с 12.00 до 13.00 местного времени на площадке Ирбитского мотоциклетного техникума в дистанционном формате пройдет Географический диктант. Приглашаем принять участие студентов и обучающихся в диктанте. Организатором мероприятия выступил преподаватель учебной дисциплины Ягорь А.В.



- 14 ноября состоялась внутритехникумовская олимпиада по естественнонаучной дисциплине География, в которой приняли участие 20 студентов 1 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. Результаты олимпиады:
- 1 место Малыгин А. М., группа №324-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения
- 2 место Коротаев И. И., группа №324-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения
- 3 место Метелев А. М., группа №325 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте
- 3 место Ямщиков С. В., группа №325 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте

Все участники награждены сертификатами.





ноября состоялась внутритехникумовская олимпиада естественнонаучной дисциплине Химия, в которой приняли участие 11 студентов 1 курса. Цель олимпиады: создание благоприятных условий, способствующих предъявлению обучающимися образовательных достижений. мотивированию освоению обших инициативы профессиональных компетенций, развитию творческой обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов. Результаты олимпиады:



1 место – Носков И. А., группа №324-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения

2 место – Ласый А. А., группа №325 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте

3 место - Титов М. В., группа №324-П специальность 15.02.16 Технология машиностроения. Все участники награждены сертификатами.

12 декабря организовано и проведено собрание в группах № 30 заочной формы обучения и № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 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 марте-апреле 2024 г;
- 3. Основные положения Программы ГИА выпускников 2024 г. специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:
 - 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 зашиты 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

Собрание организовано и проведено руководителем укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Сидоровой Н.В. и куратором группы № 309 Елфимовой Н.А.

13 декабря 2023г. Прошел конкурс «Мастер золотые руки». Конкурс проходил в формате соревнования между студентами 4 курса группы 309 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание автомобильного транспорта Жданов Кирилл, Дягилев Виктор, Шварев Станислав и выпускниками специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 2021 года, Дергачев Виктор и 2020 г. Сухарев Савелий. Участникам было предложено два теоретический и практический. На теоретическом этапе, задание было построено так, сначала участники смотрят фрагмент художественного фильма связанного с автомобилями (Инспектор ГАИ), и затем ответить на вопросы по фрагменту фильма. Практический этап, предложено два кантователя с двигателем ВАЗ 2108, участникам нужно правильно и на время установить головку блока цилиндров. По итогам конкурса выпускники оказались сильнее, проявили большую внимательность и профессионализм. Сказался многолетний опыт ведения работ по ремонту и обслуживанию автомобилей, и ранее участие, в время обучения в техникуме, в областных и региональных конкурсах по специальности.

14 декабря прошла внутри техникумовская Олимпиада по Инженерной графике среди студентов 2 курса технических специальностей. В олимпиаде приняли участие 14 студентов двух групп: 318 специальности Технология машиностроения и 319 специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).









Цели Олимпиады:

- повышение интереса к изучению дисциплин Инженерная графика;
- 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 студентами 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 интеллектуальных способ ностей развитие обучающихся. Участникам предлагалось по двум заданным проекциям построить третью, выполнить необходимые размеры, нанести размеры. Итоги Олимпиады булут подведены 21 декабря. Победитель и призеры будут награждены дипломами, остальные участники- сертификатами. Организаторами Олимпиады выступили преподаватели



учебной дисциплины Инженерная графика Лаптева Л.В. и Сидорова Н.В. 19 декабря состоялся Конкурс профессионального мастерства по специальности 23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Участие приняли 12 студентов группы № 309. Конкурс состоял из трех практических этапов, содержание этапов отражало определённые действия отдельных кригерий компетенции чемпионата «Профессионалы» обслуживание легковых автомобилей, А Система управления двигателем; С электрические и электронные системы; D Коробка передач. Оценивали работу студентов на этапах преподаватели, мастера производственного





обучения ГАПОУ СО «ИМТ»: Кротов А.Л., Буслаев В.В., Красадымский В.С. Подведение итогов состоится 26.12.202 Зна церемонии награждения победителей конкурсов, олимпиад, викторин разного уровня.

декабря прошла первая открытая курсовых зашита проектов междисциплинарному курсу МДК 01.02. Техническое обслуживание автомобильного транспорта Раздел 2 в группе №309 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Защищали свои курсовые проекты 6

студентов: Жданов К., Катаев Н., Юферов К., Шориков Н., Дягилев В., Шварев С. Слушала студентов комиссия, в составе которой председатель Прокопьев Е.С. и члены комиссии Буслаев В.В., Кротов А.Л.



Комиссия специальности 15.02.08 Технология машиностроения (председатель цикловой комиссии – Л.В.Лаптева)

За 1 квартал 2023 года

17 января 2023 года подведены итоги Всероссийской интерактивной игры «Экологический марафон» для школьников, студентов средних профессиональных и высших учебных заведений. Организатор: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Институт инженерной и экологической безопасности.

марафона: Цель повышение уровня компетентности обучающихся в области экологической безопасности, развитие творческих способностей аналитического мышления участников.

Интерактивная игра включала в себя выполнение тематических заданий, содержание которых связано с учебной образовательной программой «Экология»:

- «Чистый город»;
- «Знаки экологической безопасности»;
- «Творческая лаборатория»;
- «Мозговой штурм»;
- «Ключевое слово»;
- «Эко краш тест»;





- «Эко-кроссворд»;
- «Методы защиты окружающей среды»;
- «Мониторинг атмосферного воздуха».

В ходе игры студенты определили следующие тематические направления:

- защита окружающей среды путем предотвращения или смягчения неблагоприятных экологических воздействий;
- пути решения проблем с отходами производств и ТБО;
- экология атмосферы;
- практические аспекты экологической безопасности атмосферы.

Результаты Экологического марафона:

Диплом 1 место – Гаврин Андрей группа №315 специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Диплом 2 место – Толкачев Никига группа №317 специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Дипломами участников отмечены: Стихин Д., Кирсанов А., Чекалин А., Шутов В. группа № 317 специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

25 января 2023 года состоялся Всероссийский урок «Знатоки Воды», в нем приняли участие 22 студента группы № 317 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование. Игра позволила закрепить и актуализировать знания студентов о воде, а также воодушевила их на дальнейшее изучение водных тем и применение этих знаний и навыков в повседневной жизни. В ходе игры студенты разделились на пять команд.

В первом задании «Правда ли, что...?» нужно было определить, правдивы ли утверждения. Это помогло решить примеры с пропущенными арифметическими знаками и узнать два важных факта о водных ресурсах.

Во втором задании «Водные сокровища России» командам предстояло разгадать зашифрованные названия пяти великих российских рек.

С помощью третьего задания «Водный след» участники подсчитали, сколько воды нужно для выращивания и производства различных продуктов питания, и узнали, как бережное отношение к еде и вещам помогает сохранить чистоту воды.

В четвертом задании «Водные специалисты» команды выяснили, люди каких профессий обеспечивают нас доступом к чистой пресной воде и с какими задачами приходится справляться водным специалистам.

В заключительном пятом задании «Водный интеллект» участники предложили всевозможные способы заботы о воде в техникуме и дома.

В завершение игры команды подсчитали заработанные «капли чистоты» и решили, что если объединить усилия, водоемы непременно преобразятся, а их обитатели и живущие рядом люди будут радоваться и благодарить знатоков воды за заботу.

20 марта 2023 года подведены итоги Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов в области физики, приуроченного к 550—летию со дня рождения Н. Коперника, проводимого ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум». Цели конкурса: создание благоприятных условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся среднего профессионального образования. Студенты 1 и 2 курсов выполнили творческие работы на тему: Николай Коперник — ученый остановивший Солнце, сдвинувший Землю.

Результаты конкурса: номинация видеоролик











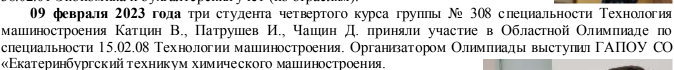


Дипломом за 1 место награжден Неустроев Демьян, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения

Дипломом за 2 место награжден Новоселов Евгений, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения

Результаты конкурса: номинация рисунок (плакат)

Дипломом за 2 место награжден Гаврин Андрей,группа № 315 специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).



Цель Олимпиады:

выявление и развитие у обучающихся творческих способностей, формирование интереса к получаемой специальности.

Задачи Олимпиады:

способствовать развитию творческого потенциала обучающихся;

создать условия для воспитания духа мотивации и стимулирования инициативы обучающихся;

создать условия для взаимодействия различных образовательных учреждений;

создать условия для совершенствования практических навыков в области технологии машиностроения;

способствовать развитию олимпиадного движения в системе среднего профессионального образования.

Олимпиада проводилась в два этапа:

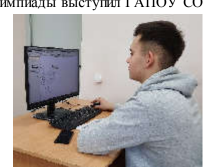
- теоретический этап: онлайн-тестирование по дисциплинам общепрофессионального цикла: инженерная графика, материаловедение, основы экономики, допуски и технические измерения, технология обработки материалов, охрана труда.
- практический этап: практическое задание по проектированию технологического процесса механической обработки детали, а именно выполнение рабочего чертежа детали по представленному описанию и заполнение комплект технологической документации на изготовление. При выполнении заданий применялись программные продукты КОМПАС и Вертикаль.

Олимпиада прошла в дистанционном формате с через Google Класс. Итоги Олимпиады будут подведены 20 февраля 2023 года.

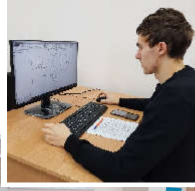
14 февраля 2023 года в рамках профориентации школьников прошла встреча учащихся МОУ «Пионерская средняя общеобразовательная школа» 1а класса, совместно с классным руководителем Садековой Марией Михайловной, сопровождающими родителями.

Для первоклассников было проведено интерактивное мероприятие «Знатоки воды», организаторами и ведущими которого выступили преподаватель естественнонаучных дисциплин Ягорь Алена Викторовна, а также студенты группы №315 специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Гаврин Андрей, Софрыгина Анна, студент группы №318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения Бабихин Тимофей.

В ходе мероприятия школьники узнали много интересных фактов об уникальном веществе на планете Земля; активно отвечали на увлекательные вопросы о воде; играли в игру «НЕ ошибись!»; рисовали капли чистоты; приняли участие в танцевальном флешмобе в честь воды. Затем прошла экскурсия в учебные мастерские и лаборатории техникума, где школьникам показали машины, механизмы, агрегаты, а также кратко рассказали о профессиях.









17 марта 2023 года после успешной сдачи квалификационного экзамена по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студентам группы № 312 третий курс специальность 15.02.08 Тех нология машиностроения вручены свидетельства 2 и 3 разряда по рабочей профессии 19149 Токарь

21марта 2023г. Студенты группы 312 Специальности 15.02.08 Технология машиностроения - Питенко Артем и Пиджаков Кирилл приняли участие в IX Межрегиональной олимпиаде по дисциплине проходившей «Инженерная графика», В Екатеринбургском Автомобильно - дорожном колледже.

Цель олимпиады это мониторинг качества подготовки студентов технических специальностей в области Инженерной графики. Задачи Олимпиады: вовлечение студентов в самостоятельную работу по и совершенствованию знаний ПО углублению стимулирование интереса студентов к классическому графическому образованию.

В номинации «Графическая работа» Артем занял 1 место, Кирилл 2 место. По общему зачету «Лучший по инженерной графике» из 32 участников Питенко Артем занял 2 место.

Подготовили студентов к Олимпиаде преподаватели: Лаптева Л.В. и Сидорова Н.В.

22 марта 2023 года прошел Всероссийский молодежный флешмоб «Голубая ленга». Эта экологическая акция, посвящена Всемирному дню Воды. 43 студента первого и второго курсов специальностей 15.02.16 Технология машиностроения: Автомобиле и тракторостроение; 23.02.01 Организация и управление на транспорте (по видам) приняли активное участие в мероприятии #Танцуемвчесть воды.

Всероссийский флешмоб направлен формирование бережного отношения обучающихся к ресурсам Земли. Ко Дню водным Воды участники флешмоба подготовили плакаты, стихи об охране и сбережении водных ресурсов. Студенты получили знания о воде, как одном из главнейших источников жизни на Земле. Узнали о свойствах воды, распространении её в природе и использовании воды человеком, порассуждали о том, как нужно беречь воду и охранять водоёмы от загрязнения. Участники получили много положительных и позитивных эмоций.

Всемирный день воды ставший уже традиционным флешмоб «Голубая лента» помогают



















22 марта 2023 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 "Ирбитский аграрный техникум"
- ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум
- ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"

Участникам предлагалось самостоятельно выбрать уровень сложности олимпиадных заданий. Базовый уровень сложности практического этапа предполагал выполнение третьей проекции модели по двум заданным и построение необходимых разрезов.

Уровень повышенной сложности- по мимо выполнения базового практического задания участникам предлагалось выполнить эскиз детали со сборочного чертежа изделия, с нанесением всех необходимых размеров, необходимых для изготовления и контроля детали.

Работы участников оценивало жюри в составе

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

Члены жюри: Н.В. Сидорова, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ» и Л.В. Лаптева, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Результаты Олимпиады:

Студенты (базовый уровень)

- 1 место-Питенко А. Г., студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"
- 2 место- Пиджаков К. В., студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"
- 2 место- Чепурин М. И., студент ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- 2 место- Савинцева А. Р., студент ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- 3 место- Володина А.А., студент ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- 23 марта 2023 года подведены итоги VII Всероссийской научнопрактической конференции «Экология и Мы!». Организатором конференции выступил ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический при участии Свердловского отделения Российского экологического общества. Конференция прошла в режиме вебинара с использованием сервиса видеосвязи. Цели и задачи конференции: выработка активной позиции талангливой молодежи к решению культурных, научных И технических актуальных 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.

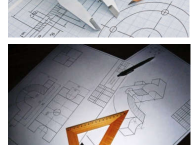
Выступление каждого участника конференции проводилось в виде защиты проекта с представлением презентации, где необходимо было раскрыть значимость исследовательской работы, обоснованность актуальности темы, оригинальность подходов к проблеме и ее решения, а также практическую значимость проекта.

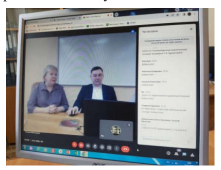
Дипломом за 1 место в направлении: Экология будущего, тема исследовательского проекта: Экологически чистый транспорт будущего награжден Вятчинин Егор студент 1 курса, группы № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте.

Сертификаты участников в направлении: Экология родного края, тема исследовательского проекта: Практические аспекты взаимодействия между людьми и птицами в городе получили: Быков Григорий, Бессонов Михаил, Прядеин Данил, Никандрова Ксения студенты 1 курса, группы № 317 специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.

24 марта 2023 года студенты группы № 312 специальности 15.02.08 Технология машиностроения посетили промышленные предприятия г. Ирбит ООО Кузнечно- механический завод, ООО «ДетаЛиг», ООО Литейное производство «Модуль» и ООО НПП "Антэкс". Тема экскурсии: «Предприятия г. Ирбит как социальный партнер ГАПОУ СО «ИМТ» - мое будущее место работы».

Цель экскурсии - формирование у студентов интереса к выбранной







специальности, актуализация социальной значимости и необходимости выбранной специальности в современном обществе, роли и место специалиста «техника» по специальности Технология машиностроения в сфере производства.

Студенты посетили производственные цеха заготовительного и основного производства. Особое впечатление произвела работа станков с числовым

программным управлением и новые цеха с современным оборудованием компании Антекс.

Организовали экскурс ию преподаватель общепрофессиональных дис циплин профессиональных модулей специальности 15.02.08 Технология машиностроения Лаптева Л.В., Катцин Организаторы высказывают огромную благодарность за увлекательную экскурсию Руководителям предприятий за познавательную экскурсию.







29 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 двух профессиональных образовательных организаций:

- ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
- ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный 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 3 D- модели детали Кронштейн и разработать рабочий чертеж данной детали. Работы выполнялись с применением программы Компас 3 D.

Работы участников оценивало жюри в составе

Председатель жюри: Серебренников А. Г. - начальник конструкторско-технологического отдела (инженер-технолог), ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод»

Члены жюри: Н.В. Сидорова, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ» и Л.В. Лаптева, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Результаты Олимпиады:

- 1 место Дягилев В.Е. студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"
- 2 место Шварев С.С., студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум"

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦИКЛОВЫХ КОМИССИЙ В 2023 ГОДУ 15.00.00. Машиностроения

(руководитель УГС - Лаптева Л. В.)

3,4 квартал 2023 года

В сентябре прошли первые родительские собрания для всех групп специальности 15.00.00 Технология машиностроения.

В группе № 312, 4 курс, куратор группы Кузеванова Елена Александровна обсудила итоги обучающихся завершивших 3 курс, ознаком ила родителей с особенностям и организации учебного процесса на четвертом курсе, родителям предоставлен раздаточный материал с подробным описание учебного процесса и календарным графиком на 2023 – 2024 учебный год.

С требованиями на рынке труда и с предложениями от социальных партнеров Ирбитского мотоциклетного техникума родителей ознакомил директор ГАПОУ СО «ИМТ» Катцина Светлана Анатольевна. Руководитель образовательной программы УГС 15.00.00 Машиностроение Лаптева Лариса Валерьевна особое внимание уделила вопросам прохождения производственной практики, нашим социальным партнерам, востребованности данной специальности на рынке труда Также в повестку собрания были включены темы по противодействию коррупции, профилактике различных на правлений.

20 октября в рамках проведения Единого дня открытых дверей в рамках реализации проекта «Профессионалитет» руководитель УГС 15.00.00 Машиностроение ГАПОУ СО ИМТ Лариса Валерьевна Лаптева совместно с учащимися 7 в класса МАОУ СОШ № 8 города Ирбита совместно с классным руководителем Вагановой Яной Владимировной и социальным педагогом Еленой Леонидовной Замараевой посетили ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АНТЭКС", которое занимается лазерной резкой и производством антенн, антенных отражателей всех видов

и их деталей. Учащимся школы представители предприятия показали производственный процесс и виды

выпускаемой продукции

23 октября в рамках реализации проекта «Профессионалитет» по на правлению 15.02.16 Технология машиностроения и воспитания Экологической культуры в рамках учебной дисциплины Экология руководитель УГС 15.00.00 Машиностроение ГАПОУ СО ИМТ Лариса Валерьевна Лаптева совместно с группой 1 курса - 324-П и преподавателем естественно-научных дисциплин Аленой Викторовной Ягорь посетили ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АНТЭКС", которое занимается лазерной резкой и производством антенн, антенных отражателей всех видов и их деталей. Студентам 1 курса представители предприятия,

работающие выпускники ГАПОУ СО "ИМТ" показали производственный процесс и виды выпускаемой продукции. Впереди ждут экскурсии на Уралвагонзавод и ВСМПО-АВИСМА.









26 октября в рамках федерального проекта «Профессионалитет» кластера Машиностроение студенты Ирбитского мотоциклетного техникума группы № 318, специальности 15.02.16 Технология машиностроения совместно с руководителем УГС Л.В. Лаптевой, преподавателями А.А. Катциным и С.А. Катциной посетили предприятия ООО "Модуль" (литейное производство), ООО

"ДетаЛит", НПК "Антэкс" руководители предприятии провели экскурсию, ознакомили студентов со структурой предприятия, производственным и технологическим процессом, технологическим оборудованием, режущим и и мерительными инструментами, номенклатурой и объемами выпускаемой продукци.







10 ноября студенты 2 и 3 курса специальности 15.02.08 (15.02.16) «Технология машиностроения» в рамках

проведения выездного Урока на производстве, посетили российскую металлургическую компанию, крупнейшего в мире производителя титана – Корпорацию ВСМПО-АВИСМА Верхняя Студентов ознакомили с технологическим процессом получения Титана, изготовления изделий из него, показали сложные моменты в механической обработке титановых изделий (узлов), ведь Корпорация ВСМПО-АВИСМА является единственной в мире титановой компанией, осуществляющей полный цикл производства переработки сырья до выпуска конечной продукции. Так же в музее Корпорации студентов познакомили с историей предприятия, c почетными ветеранами предприятие производства, которым обязано своим становлением масштабами. и





Ежегодно компания производит порядка 30 тысяч тонн титановой продукции, часть идёт на экспорт. В её число входят: слигки, слябы повышенной прямоугольности, крупные штампованные поковки дисков и лопаток авиационных двигателей, сложноконтурные поковки для авиации, шассийные и конструкционные штамповки в том числе с черновой механической обработкой, раскатные кольца, профили, бесшовные и сварные трубы и другое. специалисты заключении кадровой службы предприятия продемонстрировали студентам условия проживания современном студенческом Кампусе открытом в 2022 году, и пригласили студентов Ирбитского мотоциклетного техникума связать свою «Будущую дорогу» в области Машиностроения Корпорацие й ВСМПО



АВИСМА.

Студентам 318 и 314 групп данный Урок на производстве — Очень понравился! Ребята еще раз для себя отметили масштабы предприятия, оснащение, социальную сферу заботы о тружениках, материальные вложения в инфраструктуру города. Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

19 ноября по 24 ноября 2023 года прошел Конкурс "Профессия глазами студента" по специальности 15.02.16 Тех нология машиностроения, лучшие работы по результатам голосования награждены грамотами

и сладким призом.



30 ноября 2023 года в соответствии с Планом- графиком мероприятий Совета директоров УСПО Свердловской области при поддержки Регионального Центра АСКОН- Урал ГАПОУ СО «Екатеринбургского колледжа транспортного строительства» состоялась XXII Межрегиональная

олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию (в формате онлайн на платформе GoogleКласс). В олимпиаде в номинации «Машиностроительная графика» приняли участие Пиджаков К. и

Питенко А. студенты третьего курса группы № 314 специальности Технология. 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. Подготовку участника осуществлял преподаватель Сидорова Н.В.



С 17 ноября по 30 ноября 2023 года прошла учебная практика в группе № 312. Преподавателем Лаптевой Л.В. было организовано выполнение реальной работы совместно с социальными партнерами ООО Завод СпецТехники. Студентам необходимо было выполнить в программе Компас, чертежи деталей в

объеме и комплексные чертежи. В течении двух недель с поставленной задачей справились в полном объеме, и выполнили 208 чертежей и 166 объемных 3D моделей деталей на военно-полевую кухню. Студенты получили новый опыт работы с листовым металлом и гибкой труб. Лучшие студенты на практике Сонин М., Мельников В., и Сибирцев Д. они больше всех выполнили качественно чертежей для социальных партнеров.



14 декабря **2023** года организовано и проведено собрание в группе № 312 очной формы обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения. 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 марте-апреле 2024 г;
- 3. Основные положения Программы ГИА выпускников 2024 г. специальности 15.02.08 Технология машиностроения:
- 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 Собрание организовано и проведено руководителем укрупненной группы специальностей 15.02.08 Технология машиностроения Лаптевой Л.В. и куратором группы № 312 Кузевановой Е.А.

14 декабря 2023 года прошла внутри техникумовская Олимпиада по Инженерной графике среди студентов 2 курса технических специальностей. В олимпиаде приняли участие 14 студентов двух групп:

318 специальности Технология машиностроения и 319 специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Цели Олимпиады:

- повышение интереса к изучению дисциплин Инженерная графика;
- 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 студентами 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 по двум заданным проекциям построить третью, выполнить необходимые размеры, на нести размеры. Итоги Олимпиады будут подведены 21 декабря. Победитель и призеры будут награждены дипломами, остальные участники- сертификатами. Организаторами Олимпиады выступили преподаватели учебной дисциплины Инженерная графика Лаптева Л.В. и Сидорова Н.В.