

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦИКЛОВЫХ КОМИССИЙ В 2022 ГОДУ

Цикловая комиссия УГС 38.00.00. Экономика и управление (руководитель специальности - Н. Ю. Шутова)

1 квартал 2022 года

За период первого квартала 2022 года цикловой комиссией проведены различные мероприятия.

В рамках изучения профессионального модуля ПМ 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами студенты 3 курса группы 307 приняли участие в семинаре на тему Изменения в налоговом законодательстве на 2022 год.

Цель семинара :

Знакомство и анализ изменений в налоговом законодательстве на 2022 год и представление результатов самостоятельной внеаудиторной работы в форме публичной защиты.

Студенты в письменных докладах подробно раскрыли характеризующие налоги, их характеристики и изменения на 2022 год, сопровождая доклады оформленными мультимедийными презентациями.

Подробно были рассмотрены вопросы по налогу на профессиональный доход (самозанятые), патентная система, упрощенная и налоги на общей системе налогообложения.

Лучшие доклады представили: Скарпинова Елизавета, Рудакова Анастасия, Черепанова Софья.

Всем студентам вручены сертификаты.

25 января 2022 года студенты 3 курса группы 307 приняли участие в интерактивных играх, посвященных Дню студента.

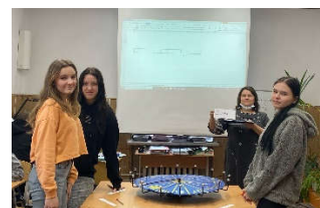
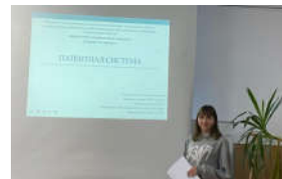
Успешное трудоустройство. Преподаватель в роли работодателя выставил вакансии на рынок труда по должности Бухгалтер по направлениям. Студенты в роли потенциальных работников, ищущих работу. Вытянув карточки - вакансии студенты готовились к собеседованию с работодателем и проходили его. Условие принятия на работу были знания нормативных и законодательных документов, первичных документов, бухгалтерских счетов и проводок, форм отчетности по объектам учета (зарботная плата, материалы, основные средства, денежные средства и др). Успешно трудоустроились студенты: Леонтьева Алина, Куртова Дарья, Гаврина Елизавета, Прядеин Егор, Скарпинова Елизавета.

Поле чудес в стране отчетности. Разделившись на команды студенты отвечали на вопросы преподавателя - ведущего, 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 Юдина Валерия.

Интерактив проводился с целью формирования общих компетенций и закрепления теоретических знаний.

Участникам вручены памятные подарки (средства индивидуальной защиты).

5 февраля 2022 года студент 3 курса Скарпинова Елизавета приняла участие в Отборочном чемпионате Молодые профессионалы WorldSkills 2022 по компетенции Бухгалтерский учет, заняв III место, вошла в состав участников Регионального чемпионата. 11 конкурсантов боролись за право быть лучшим. Участники выполняли задание в системе 1 С Бухгалтерия, отражая текущий учет хозяйственной жизни. Оценку осуществляли



независимые эксперты – главные бухгалтера организаций г.Екатеринбурга.
WorldSkills - будущее Российской экономики.

В период с 14 по 18 февраля 2022 года Елизавета защищала честь Ирбитского мотоциклетного техникума в X Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы 2022».

Чемпионат по компетенции Бухгалтерский учет проходил на площадке Екатеринбургского экономико – технологического колледжа.

5 конкурсантов в реальных условиях рабочей бухгалтерии выполняли задания разного уровня: формирование учетной политики организации, отражение хозяйственных операций в системе 1С Бухгалтерия, начисление заработной платы и составление отчетных форм по заработной плате, составление бухгалтерской и налоговой отчетности, анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности, составление бюджетов организации и др.

5 экспертов – компатриотов оценивали выполненные задания по объективной и субъективной оценке. Ирбитский мотоциклетный техникум представлял эксперт – компатриот Шутова Н.Ю.

Елизавета награждена бронзовой медалью *за III место*.

Студенты групп 307 и 311, 2 и 3 курсов приняли участие в онлайн Олимпиаде г.Серов по Основам бухучета. Рудакова Арина и Рудакова Анастасия заняли 3 место.

Ежегодно студенты принимают участие во Всероссийской олимпиаде Вектор развития онлайн:

- *Расчеты с бюджетом и внебюджетными фондами:*

1 место – Лисицина А, Малюкова А, Юдина В.

2 место- Сидорова Е, Прядеин Е.

3 место- Степанова К.

- *Бухгалтерский учет:*

1 место- Рудакова А.

3 место – Кузнецова Д и Колобова А.

-*Правовое обеспечение профессиональной деятельности:*

1 место – Лисицина А, Малюкова А, Юдина В, Степанова К.

2 место –Прядеин Е.

В марте 2022 студенты групп 307 и 311 Колобова А, Кузнецова Д, Пономарева И и Скарпинова Е. приняли участие в конкурсе презентаций «Практика- отправная точка карьерного роста»г.Алапаевск. по завершению вручены сертификаты.

Так же студенты Щитова Е, Черепанова С, Зырянова А, Рудакова А. приняли участие в Весеннем всероссийском Хакатоне Битва регионов. Вручены сертификаты.

22 февраля 2022 года руководитель УГС 38.00.00 Шутова Н.Ю. приняла участие в онлайн - вебинаре «Организация и подготовка к демонстрационному экзамену».

Спикерами вебинара выступили:

- менеджер компетенции Бухгалтерский учет Борисова Э.Н, кандидат экономических наук, доцент Российского университета кооперации;

- руководитель Цента цифрового образования ГАПОУ СО «НТТЭК», главный эксперт демонстрационного экзамена по компетенции Бухгалтерский учет Дьячкова С.П. и др.

Онлайн –вебинар проходил на площадке Нижнетагильского тогорово - экономического колледжа.

Эльвира Николаевна рассмотрела вопросы:

- подготовка площадок ДЭ;

- требования к программному обеспечению;

- работу экспертов;



- критерии оценки ДЭ;
- аудит ДЭ и др.

Светлана Петровна поделилась опытом проведения демонстрационных экзаменов и рассмотрела вопросы:

- подготовка центров проведения ДЭ;
- подготовка обучающихся;
- обзор заданий и др.

В вебинаре приняли участие педагогические работники со всех регионов нашей страны. В завершении вебинара всем участникам вручены сертификаты.

Профориентация: преподаватель Н.Ю. Шутова провела интерактивные уроки со школьниками г.Ирбита «Первоначальные навыки работы в 1 С, с привлечением социального партнера – Е.В.Карпова, зам.директора ООО Ирбит Окна». Приняли участие школы № 8,9,10.

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации выпускников руководителем УГС Н.Ю. Шутовой проведены три информационно – методических учебы студентов выпускной группы № 307 на темы: - Задания на выпускную квалификационную работу и график выполнения, 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.

- 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 в 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 315;
- подведение итогов контроля за проведением аудиторных занятий;
- рассмотрение документации для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Бухгалтерский учет» код 1.1. и др.

По вопросу проведения демонстрационного экзамена выступила методист Е.А.Кузеванова, представив инфраструктурный лист и план застройки площадки проведения.

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

2 квартал 2022 года

За период второго квартала 2022 года цикловой комиссией проведены различные мероприятия. Студенты группы № 311 приняли участие в открытом уроке – игре по дисциплине Налоги и налогообложение на тему Страховые взносы.

Цель: закрепить знания о порядке исчисления страховых взносов в практических умениях.

Задачи:

- применить практические умения при решении заданий;
- сформировать общие и профессиональные компетенции.

Студентам были предложены 4 задания:

1. Теоретические вопросы по теме Страховые взносы.
2. Оформление таблицы по элементам страховых взносов.
3. Расчет страховых взносов.
4. Задание с повышенным уровнем сложности на межпредметные связи с междисциплинарным курсом МДК 01.01 Ведение учета активов, дисциплинами Экономика организации, Основы бухгалтерского учета (расчет заработной платы, расчет налога НДФЛ, составление корреспонденций счетов). Обучающиеся активно работали на занятии и на отлично справились с заданиями. Отмечены лучшие студенты: Кузнецова Дарья, Рудакова Арина.



Так же в рамках изучения МДК 05.01 Технология выполнения кассовых операций приняли участие в игре на тему Работа кассира.

Студенты группы № 307 приняли участие в учебно – практической конференции по производственной практике ПП 03 в рамках освоения профессионального модуля ПМ 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.

Обучающиеся представили свои отчеты по практике и продемонстрировали особенности ведения учета расчетов с бюджетом по начислению и уплате налогов; начислению и перечислению обязательных страховых взносов в организациях – базах практик: ООО «Орбита», ООО «Ирбит Сервис», ООО «Ирбит Окна», Колхоз Урал, СПК Завет Ильича, ГБУЗ ЦГБ и др..

Лучшие отчеты представили: Скупаринова Елизавета, Малюкова Анастасия, Лисицина Александра.

Студент группы № 311, 2 курс Кузнецова Дарья приняла участие в очной Олимпиаде по Основам бухгалтерского учета на базе ГАПОУ СО «Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых».

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.

Студенты групп 311, 315 с преподавателем А.В.Ягорь приняли участие в:



-Интернациональная интеллектуальная платформа «Звонок», Олимпиада по Географии, преподаватели участники награждены Дипломами.

-X Областная олимпиада «Олимп знаний» по дисциплине **Биология и экология**, 29.03.-02.04.2022г., ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», Ягорь Е.В.

Диплом 2 степени Рудакова А.А.

Диплом 3 степени Чукреева С.Т.

Сертификат Софрыгина А.В., Залогина Г.А., Тихонькова А.В., Кузнецова Д.А., Колобова А.А., Шорикова В.О., Кивилев А.Д., Анчугина О.Д.

-Областная олимпиада «ГРАНИ ЗНАНИЙ» по учебной дисциплине «Экология», 24.04.2022г., ФГАОУ ВО «РГППУ», **Диплом 3 степени** группа 315 Софрыгина А.В.

- Областной экологический фотоконкурс «Здесь Родина моя», 01.06.-29.06.2022г., ГАПОУ СО «Уральский техникум «Рифей»,

Диплом 1 степени Милькова В.Д., Киреева В.Е.

Диплом 2 степени Храмова А.А.

Диплом 3 степени Чеснокова Д.В.

- Всероссийский экоквест, 28.04.-24.06.2022г., Дипломы участников.

Студенты групп 307 и 311 принимали участие в Олимпиадах Вектор всероссийского уровня по профильному направлению:

- III Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития: Экологические основы природопользования»,

Диплом 1 степени

Лукиных Е.А., Умарова А.Ф., Кривых М.П.

Диплом 2 степени

Подольская А.И., Колобова А.А.

Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития: Основы налогообложения»,

Диплом 1 степени

Рудакова А.А., Колобова А.А., Кривых М.П.

Диплом 2 степени

Подольская А.И., Кузнецова Д.А., Мухина Н.А.

- III Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития: Бухгалтерский учет источников формирования активов организации»,

Кузнецова Д.А., Рудакова А.А., Колобова А.А.

Диплом 3 степени

Подольская А.И., Лукиных Е.А., Мухина Н.А.

- X Всероссийская олимпиада МИЦ «Вектор развития: Документационное обеспечение управления»,

Диплом 1 степени

Анчугина О.Д., Рудакова А.А., Подольская А.И., Шорикова В.О.

Диплом 2 степени

Первушин Д.Н., Колобова А.А.

Диплом 3 степени

Чеснокова Д.В., Карелин И.В., Кузнецова Д.А., Сосновских С.А., Мухина Н.А., Вепрева Т.В.

Студенты группы 307 Сидорова Елена и Коновалов Данил приняли участие в VII Региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СО «Абилимпикс».

Студенты группы 315 поучаствовали в Интеллектуальном марафоне среди обучающихся 1 курса ПОО, в ГАПОУ СО «Красноуральский многопрофильный техникум», преподаватель Головкина В.К.

Диплом 3 степени

Митьковских К.О., Коркина Е.Н.



Группа 311 приняла участие в Областном дистанционном конкурсе военно-патриотической песни «Песни Победы», ГАПОУ СО «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова», преподаватель Шутова Н.Ю. и заняли 2 место.

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 № 307 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 № 307 на темы: - Об организации ГИА в период практики ПДП00 Производственная практика (преддипломная); О проведении государственного экзамена, о допуске к ГИА. Об организации завершающего этапа и процедуры ГИА.

Рассмотрены вопросы:

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

Студентам выданы методические указания для оформления ВКР.

С 16 по 19 мая студенты выпускной группы 307 в рамках Государственной итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене по компетенции Бухгалтерский учет, подтвердив виды деятельности: Ведение учета активов и обязательств организации, начисление и выплаты заработной платы, составление и анализ бухгалтерской отчетности.



В период ГИА проведена предварительная защита Выпускных квалификационных работ студентов группы 307, 3 курса. Студенты представили работу ВКР, презентацию и защитное слово. Студентам даны рекомендации по оформлению и защите.

В период с 22 по 27 июня состоялась защита выпускных квалификационных работ студентов группы 307 3 курса. Студенты представили на защиту портфолио достижений выпускника, работу ВКР, презентацию.

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

В период промежуточной аттестации по дисциплине ОП 01 Экономика организации прошла защита курсовых работ студентов 2 курса группы 311. Студенты представили свои знания по расчетам экономических показателей. На защиту студенты представили работу и презентационный материал.

Студенты 1 курса группы 315 приняли участие в защите индивидуальных проектов.

Проведены Учебно – практические конференции студентов группы № 307, 311:

- УП 04 Учебная практика, ПП 04 Производственная практика (по профилю специальности)

вид деятельности: Составление и использование бухгалтерской отчетности.

- ПДП. Производственная практика (преддипломная).

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

Проведена предварительная защита портфолио выпускника в группе 307.

Так же студенты принимают участие в общественной деятельности. Проводят субботники к 1 Мая. Участвуют в демонстрации к 1 Мая. Проходят Бессмертным полком. И участвуют в акции время вышло 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».

В период 2 квартала проведено 4 заседаний цикловой комиссии.

На заседаниях рассмотрены вопросы:

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

За 3-4 Квартал 2022 года Цикловая комиссия УГС Экономика и управление (руководитель УГС - Н. Ю. Шутова)

Сентябрь – это осень, это первый учебный месяц для всех обучающихся. Студентам и преподавателям Ирбитского мотоциклетного техникума не приходится скучать, участия в олимпиадах, профессиональных конкурсах, фотоконкурсах уже удалось поучаствовать.

Студенты 3 курса группы 311 специальности Экономика и бухгалтерский учет прошли промежуточную аттестацию в формате демонстрационного экзамена по компетенции Бухгалтерский учет.



Уроки финансовой грамотности проводят преподаватели А.А Дьячкова и Н.А. Елфимова.

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

Преподаватели А.А.Дьячкова и Н.Ю. Шутова прошли повышение квалификации ИРО Свердловской области на тему Психолого-педагогическая компетентность педагога в условиях модернизации СПО.



24 ноября 2022 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 311 специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 1 курса группы 317 специальности Информационные технологии, учащиеся Школы № 8 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 Рудакова Арина, студент группы 311;

I место – ПОБЕДИТЕЛЬ Кошелева Кристина, учащийся Школы № 8;

II место – Колобова Анна, студент группы 311;

II место – Ветлугина Виктория, учащийся Школы № 8;

III место – Кузнецова Дарья, Анчугина Ольга, студенты группы 311.

Всем участникам вручены сертификаты.

В рамках проекта Уроки финансовой грамотности студентов Ирбитского мотоциклетного техникума посетила представитель налоговой инспекции - начальник отдела по работе с налогоплательщиками Межрайонной ИФНС № 13 по Свердловской области М.М. Екатеринбург.

Мария Михайловна познакомила студентов 1, 2 и 3 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. Многие 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.



28 сентября 2022 года студенты группы 311 специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) приняли участие в семинаре на тему Изменения в налоговом законодательстве на 2022-2023 годы.

Цель: Знакомство и анализ изменений в налоговом законодательстве на 2022-2023 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 2022-2023 годы, сопровождая доклады оформленными мультимедийными презентациями.

Лучшие доклады представили: Рудакова Арина, Анчугина Ольга, Кривых Мария.

Студенты специальности приняли участие в Налоговом диктанте.

Налоговый диктант – это опыт, небольшая работа, выполняя которую ты можешь проверить свои знания, расширить кругозор, узнать что-то новое и познавательное.

Участие во Всероссийском Налоговом диктанте «Наши налоги - достойное будущее детей» было очень интересным и познавательным, позволило вновь проверить свои знания в области налогового права.



Задачи налогового диктанта:

- предоставить возможность получить независимую оценку своих знаний в области налогов и налогообложения;
- объективно подтвердить полноту и актуальность своих знаний о правах и обязанностях в сфере налогообложения;
- развить интерес к налоговым знаниям и сформировать налоговую культуру.

29 ноября 2022 года в рамках работы цикловой комиссии специальности Экономика и бухгалтерский учет проведено мероприятие «Экономический марафон», посвященное Дню бухгалтера. В марафоне приняли участие студенты групп № 311,315,321 и преподаватели цикловой комиссии.

Экономический марафон проводился по нескольким этапам: Финансовой грамотности, Эрудит, Английский бухгалтер, Музыкальный, Правовой и Творческий бум. На этапах студенты отгадывали мелодии песен, где встречаются цифры; рисовали рабочий стол бухгалтера в разные века; разгадывали ребусы на финансовые темы; подбирали к странам свои валюты, работали с законодательством и переводили с английского языка бухгалтерские термины. По набранным баллам марафона студенты награждены дипломами.

Студенты 3 курса группы 311 Кивилев Артем, Первушин Дмитрий, Лукиных Екатерина, Шориков Иван, Гаврин Андрей представили бухгалтерскую сказку Курочка Ряба, в которой говорится о предпринимательстве и налогах.

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

Конкурс Мастер – золотые руки ГАПОУ СО «ИМТ» гр.311:

- 1 место Рудакова Арина
- 2 место Колобова Анна
- 3 место Кузнецова Дарья, Анчугина Ольга.

Олимпиада по дисциплине Основы бухгалтерского учета ГАПОУ СО «ИМТ» гр. 315 (2 курс)

- 1 место Софрыгина Анна
- 2 место Милькова Валерия
- 3 место Журавлева Екатерина, Залогина Галина

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по дисциплине История бухучета:

- 2 место Тихонькова Александра, Макарова Анна, Журавлева Екатерина, Рудакова Елена
- 3 место Софрыгина Анна, Залогина Галина

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по дисциплине Основы бухучета:

- 1 место Тихонькова Александра, Макарова Анна, Журавлева Екатерина, Рудакова Елена, Милькова Валерия, Залогина Галина
- 2 место Чукреева Софья

Всероссийская онлайн олимпиада «Вектор развития» по междисциплинарному курсу Расчеты с бюджетом:

- 3 место Колобова Анна и Вепрева Татьяна.

Поздравляем студентов и

преподавателей. Так держать!



В период с 24 сентября по 29 октября 2022 года в рамках профориентационной работы на базе мотоциклетного техникума преподавателем Шутовой Н.Ю. совместно с социальными партнерами - бухгалтерами: Карповой Е.В и Саушкиной О.А. были организованы элективные курсы для школьников 9 классов на тему Первоначальные навыки работы в системе 1 С Бухгалтерия.

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

В период прохождения курсов школьники познакомились с интерфейсом программы 1 С Бухгалтерия. Научились оформлять справочники системы: организация, контрагенты, сотрудники, номенклатура. Поработали с операциями по движению денежных средств в наличном и безналичном порядке.

29 октября 2022 года учащиеся общеобразовательных школ г. Ирбит № 1, 3, 5, 8 завершили курсы и получили сертификаты.

17 декабря 2022 года студенты группы № 311 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.

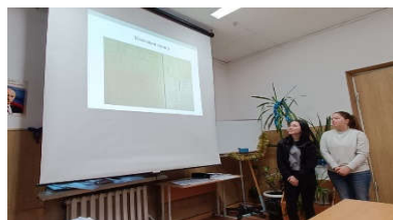
Задачи:

- 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 сопровождалась мультимедийными презентациями.

Студенты обменялись опытом ведения учета в организациях различных организационно-правовых форм. Лучшие отчеты представили: Рудакова Арина, Кухнецова Дарья, Анчугина Ольга и Колобова Анна.



Арина Рудакова, студент группы 311 приняла участие в конкурсе Контур стар.

Так же студенты приняли участие во всероссийском онлайн зачете по финансовой грамотности, организованный Банком России.

Преподавателем ААДьячковой проведены уроки финансовой грамотности на различные темы:

- Платить и зарабатывать банковской картой;
- Все про кредит или четыре правила;
- С деньгами на "Ты" или Зачем быть финансово грамотным?
- Что нужно знать про инфляцию?
- Личный финансовый план. Путь к достижению цели

Студенты групп 311 и 315 поучаствовали в VI МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ «Вектор развития: «ФИНАНСЫ» и «ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КАССИРА», награждены Дипломами 1,2,3 степени и сертификатами.

Преподавателями совершенствуются технологии взаимодействия со студентами:

- Проведение занятий в нетрадиционной форме (урок-тренинг «Финансовое мошенничество. Как его избежать?», урок-сказка «Колобок» на экономический лад», урок-игра «В мире финансов»)

- Проведение занятий профориентации со школьниками (элективные курсы "Основы бизнес-планирования" в рамках проекта предпрофильной направленности «Академия стремлений»).

- Организация и проведение внутренней Олимпиады по Экономике среди обучающихся ПОО.

- Проведение онлайн-уроков по финансовой грамотности на темы:

"С деньгами на "Ты" или Зачем быть финансово грамотным?"

"Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй"

"Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут"

"Платить и зарабатывать банковской картой" и др.

Преподавателями цикловой комиссии пройдены повышения квалификации и переподготовка:

- Преподаватель Логистики: преподавание логистики в образовательной организации;
- Менеджер. Государственные и муниципальные финансы;
- Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов по проведению демонстрационного экзамена в рамках ГИА и ПА: психологические и педагогические аспекты;
- Основы обеспечения информационной безопасности детей;
- Психолого-педагогическая компетентность педагога в условиях модернизации среднего профессионального образования»
- Цифровая система ДПО «Разговоры о важном»
- Цифровая система ДПО «Программирование воспитания в образовательных организациях: управленческий аспект»

Преподаватель ААДьячкова поучаствовала в различных конкурсах:

- Диплом за 1 место номинация «Лучший урок по финансовой грамотности в профессиональных образовательных организациях»



- Диплом 3 степени Всероссийской олимпиады «Образовательный марафон» в номинации «Единство образовательного пространства Российской Федерации. ФГОС среднего общего образования»
- Диплом 1 степени Всероссийской олимпиады «Образовательный марафон» в номинации «ИКТ компетентность современного педагога»

Преподаватели НА Елфимова и ДН Сабанина прошли процедуру аттестации на первую квалификационную категорию.

Так же преподаватели цикловой комиссии участвуют в различных семинарах и вебинарах:

- Практика и практическая подготовка в СПО;
- Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекции среди обучающихся;

По плану работ проведены родительские собрания в группах № 311,315,321 специальности Экономика и бухгалтерский учет на тему: Организация образовательного процесса 2022-2023 учебного года.

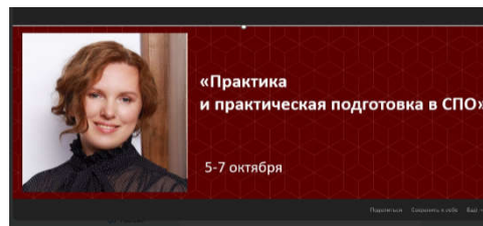
Так же студенты специальности участвуют в проекте Разговоры о важном. Ежеженедельно кураторами проводятся классные часы на разную тематику.

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

За период проведено 9 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.



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ УГС 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

ЗА 3-4 КВАРТАЛ 2022 ГОДА

22 сентября 2022 года прошел Всероссийский экологический урок «Эколята – молодые защитники природы» на тему: «Век биотехнологий» в группе № 321 специальность:

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). В ходе познавательного занятия были реализованы следующие задачи: обучающиеся познакомились с понятием и видами биотехнологий, их значением в современной науке и в жизни человека; расширили представления о направлениях и профессиях в сфере биотехнологий; сформировали и укрепили интерес к изучению естественнонаучных дисциплин.



Студенты выполняли интересные задания в рабочих листах: рассмотрели историю развития биотехнологии, ее основные этапы и периоды развития биотехнологии

- ответили на тестовые вопросы, выбрали верные утверждения, заполнили таблицу; просмотрели видеоролик на актуальную тему «Направление и перспективы биотехнологии». В ходе беседы выяснили в каких сферах применяются биотехнологии, с какими проблемами в своем развитии сталкивается направление биотехнологии –



клонирование. Из атласа новых профессий узнали чем занимаются такие специалисты как, сити- фермер, урбанист – эколог, Гмо – агроном, архитектор живых систем, системный биотехнолог. Обучающиеся в ходе занятия узнали много новой и интересной информации. Все студенты получили сертификаты участников.



10 ноября 2022 года состоялось мероприятие под названием «Да здравствует наука!», посвященное Всемирному дню науки. Целями, которого явились: расширение и углубление знаний по естественным наукам; активизация мыслительной деятельности обучающихся; проверка степени усвоения знаний студентами по естественным наукам; создание эмоциональных условий для самоутверждения личности; расширение кругозора обучающихся.

Участниками квест-игры выступили команды:

«Эрудиты» - гр. № 318 специальность Технология машиностроения

(1 курс); «Студенты 21 века» - гр. № 320 специальности Автомобиле и

тракторостроение (1 курс); «Технарики» - гр.

специальность Технология машиностроения (2 курс); «Позитив»

- гр. № 314 специальность Технология машиностроения (2 курс).



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.



Команды увлеченно разгадывали химические ребусы, пытаясь отгадать зашифрованные химические понятия. Оценку работ осуществлял ученый совет: обучающиеся Гаврин А. гр.315 и Геец Н. гр.321. Все участники отлично справились с заданиями, большее количество баллов по итогам всех конкурсов



программы набрала команда «Технарики» - гр. № 314 специальность Технология машиностроения 2 курс

18 ноября 2022 года подведены итоги Регионального конкурса объемных дидактических плакатов естественнонаучного содержания, проводимого кафедрой физики, технологии и методики обучения физике и технологии УрГПУ совместно с Центром «Педагогический технопарк «Кванториум» им. В. Г. Житомирского». Цель конкурса: повышение мотивации обучающихся к изучению дисциплин естественнонаучного цикла; формирование естественнонаучной грамотности; достижение обучающихся предметных, метапредметных и

личностных образовательных результатов. Студенты техникума под руководством преподавателя Ягорь А.В. представили 13 конкурсных работ на темы: Солнечная система, загрязнение окружающей среды, экологически чистый город будущего, строение атома, законы Ньютона, значение пластика.

Участники использовали для создания своих плакатов различные техники и приемы – аппликация, папье-маше, лепка из пластилина, изготовление макетов из ДСП и др. В задачи участников входило не только непосредственное изготовление плаката/макета, но и подготовка фото- и видеоматериалов для демонстрации его объемности и интерактивности, а также подготовка текста с описанием. Критерии, по которым жюри оценивало конкурсные работы: соответствие содержания плаката/макета теме конкурса, дидактическая ценность представленной на плакате информации, объемность плаката, интерактивность, оригинальность исполнения, грамотность, корректность научного содержания.

Результаты конкурса в категории «Студенты»:

2 место – Рудаков Александр группа №314

специальность: 15.02.08 Технология машиностроения

3 место – Добросердов Дмитрий, Фролова Ярослава группа № 313 специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Победитель в номинации «Народное голосование» – Макарова Анна группа № 315 специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Сертификатами за участие отмечены:

Сорокин А. группа № 314 специальность: 15.02.08 Технология машиностроения

Толкачев Н., Токарев Д., Стихин Д., Сивков К., Горяева А. группа №317 специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Пономарев М., Неустроев Д., Новоселов Е., Бабихин Т. группа №318 специальность: 15.02.16 Технология машиностроения

23 ноября 2022 года завершился марафон внутритехникумовских олимпиад по естественнонаучным дисциплинам, в котором студенты 1 и 2 курсов приняли 109 участия. Цель олимпиад: создание благоприятных условий, способствующих предьявлению обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов.

Результаты олимпиады по дисциплине *Экология* (17 участников):

1 место - Кузьминых Степан, группа № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте

2 место - Дягилев Сергей, группа № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте

3 место - Стихин Данил, группа № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте



Результаты олимпиады по дисциплине *Биология* (22 участника):

1 место - Кирсанов Артем, группа № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте

2 место - Овчинников Николай, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения

3 место - Никифорова Кристина, группа № 321



специальность 38.02.01 экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Результаты олимпиады по дисциплине *География* (29 участников):

- 1 место - Чекалин Андрей, группа № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте
- 2 место - Свалухин Дмитрий, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения
- 3 место - Кузьминых Степан, группа № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте



Результаты олимпиады по дисциплине *Естествознание* (9 участников):

- 1 место - Неустроев Демьян, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения
- 2 место - Бабахин Никита, группа № 320 специальность 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
- 3 место - Паршин Сергей, группа № 320 специальность 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение;
Заровнятных Сергей, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения



Результаты олимпиады по дисциплине *Физика* (21 участник):

- 1 место - Громова Анастасия, группа № 319 специальность 23.02.01 Организация управления перевозок на транспорте
- 2 место - Неустроев Демьян, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения
- 3 место - Овчинников Николай, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения



Результаты олимпиады по дисциплине *Химия* (11 участников):

- 1 место - Чернов Максим, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения
- 2 место - Гобов Никита, группа № 314 специальность 15.02.16 Технология машиностроения
- 3 место - Свалухин Дмитрий, группа № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения



Все участники награждены сертификатами.

24 ноября 2022 года в соответствии с Планом- графиком мероприятий Совета директоров УСПО Свердловской области при поддержке Регионального Центра АСКОН - Урал ГАПОУ СО «Екатеринбургского колледжа транспортного строительства» состоялась XXI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию (в формате онлайн на платформе GoogleКласс). В олимпиаде в номинации «Машиностроительная графика» приняли участие Чашин Д. студент четвертого курса группы № 308 специальности Технология машиностроения и Дягилев В. Студент третьего курса группы № 309 специальности



Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 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.



1 декабря 2022 года студенты группы № 318 специальность 15.02.16 Технология машиностроения, группы № 315 специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), группы №319 специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) приняли активное участие в Региональном конкурсе видеороликов, посвященных историческим и современным исследованиям и экспериментам в области атомной физики (приурочен к 155- летию со дня рождения Марии Склодовской-Кюри – выдающегося ученого, которой человечество обязано открытиями, положившими начало новой эре – использованию атомной энергии), проводимого УрГПУ кафедрой физики, технологии и методики обучения физике и технологии совместно с Центром «Педагогический технопарк «Кванториум» им. В. Г. Житомирского». Цель конкурса:

повышение мотивации обучающихся к изучению дисциплин естественнонаучного цикла, привлечение внимания к исследованиям в области атомной физики; формирование у студентов естественнонаучной грамотности; достижение обучающимися предметных, метапредметных и личностных образовательных достижений.

Обучающиеся под руководством преподавателя естественнонаучных дисциплин Ягорь А.В. в своем ролике раскрыли вклад ученых в развитие ядерной физики и освоение атомной энергии обосновали его значимость, актуальность для современной науки и общества. Конкурсная работа в категории «Студенты» отмечена экспертами сертификатом участников!



08 декабря 2022 года подведены итоги XXI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию. Наши студенты Чашин Д. студент четвертого курса группы № 308 специальности Технология машиностроения и Дягилев В. студент третьего курса группы № 309 специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта принимали участие в номинации «Машиностроительная графика». По итогам олимпиады Чашин Д. занял 2 место, Дягилев В. – 7 место. Участникам вручены Диплом призера и Диплом участника олимпиады. Чашин Д. также награжден специальным призом от Регионального Центра АСКОН-Урал (компания- разработчик программы Компас).



14 декабря 2022 Организационное собрание по ГИА 2023, тема «Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным



работам, критерии оценки знаний», «Выбор темы выпускной квалификационной работы (ВКР)». Присутствовали студенты выпускной группы 308 и законные представители.

Информацию по предстоящей производственной практике с дальнейшим трудоустройством представил заместитель директора по УПР Красадымский В.С.



В Декабре прошла Окружная Олимпиада по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности». В олимпиаде приняли участие 11 учебных заведений Восточного управленческого округа и школы города Ирбит. Свои навыки по надеванию средств индивидуальной защиты, сборке - разборке автомата АК74, оказанию первой помощи, стрельбе из пневматической винтовки, а также свои теоретические знания показали 24 участника. Победителем в олимпиаде стали среди мальчиков представитель Камышловского техникума промышленности и транспорта, 2 место представитель ИМТ и 3 место ученик МАОУ СОШ №9, среди девочек победителем стала представитель ВСАПТ, 2 место КТПиТ, 3 место представитель ВСАПТ. Также были определены победители и призеры в разных номинациях. Организатором Олимпиады является преподаватель дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности Катцин А.А.

С 12 по 17 декабря прошла Неделя цикловой комиссии 15.00.00 Машиностроение. В этот период прошли занятия не в традиционной форме у всех студентов нашей специальности. На первом курсе в группе 318 преподавателем Ягорь А.В. организованы и проведены Конкурс «Эрудит» по физике, «Знатоки географии», на занятии математика преподаватель Мочалова Н.П. организовала Конкурс «Лучший математик», так же организована экскурсия в мастерские ГАПОУ СО ИМТ Вострцовым А.П. На втором курсе в группе 314 провела Конкурс «Занимательное черчение» Лаптева Л.В., в группе третьего курса 312 на занятии по Технологии машиностроения прошел Конкурс «Своя Игра». Общий конкурс стенгазет «Круто я попал на ТехМаш» и «Креативный технолог» прошли во всех группах специальности организованного Катциным А.А.



Победители в конкурсах были отмечены дипломами и сладкими подарками.



**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ
УГС 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
(председатель ЦК - Н.В. Сидорова)**

ЗА 1 КВАРТАЛ 2022 ГОДА

14 января 2022 года состоялся Конкурс профессионального мастерства по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Участие приняли 5 студентов группы № 301: Чащин Д., Малютин С., Беляков Н., Анциферов Д., Брюханов А. Конкурс состоял из пяти практических этапов, содержание



этапов отражало определённые действия отдельных критериев компетенции World Skills Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, А Система управления двигателем; В Система рулевого управления, подвеска; С электрические и электронные системы; D Коробка передач; E Двигатель (механическая часть). Оценивали работу студентов на этапах преподаватели, мастера производственного обучения и студенты группы 301 специальности 23.02.03 ГАПОУ СО «ИМТ»: Кротов А.Л., Буслаев В.В., Ушаков П.Л., Худорожков Н., Тютин В. По итогам Конкурса определены победители и призеры Конкурса: 1 место - Брюханов А., 2 место - Беляков Н., 3 место - Чащин Д.

20 - 21 января 2022 года преподаватель Е.В. Ягорь, совместно с волонтерами группы № 311 Анчугиной О., Кивилевым А, Кузнецовой Д, Рудаковой А, Карелиным В, Колобовой А. провели в школе № 1 города Ирбита в классах 1а, 2а и б, 4 а, б, 5а, и б, 6 а и б (с общей численностью 223 человека) марафон по правилам безопасности на ледяных объектах. Агитбригада представила школьникам интерактивную программу «В гостях у Маши».



Данное мероприятие направлено было на обучение детей навыкам правил поведения на ледяных горках. Самой главной задачей волонтеров, была задача выработать желание у школьников избегать травмоопасных ситуации. Программа состояла из несколько этапов: 1. Знакомство с Ирбитским мотоциклетным техникумом, со специальностями; 2. Игра «Можно или нельзя»; 3. Правила поведения на снежной горке; 4. Флешмоб; 5. Подведение итогов. 6. Раздача памяток по правилам безопасности, информации о специальностях Ирбитского мотоциклетного техникума и наборе в 2022 году. По отзывам учителей и школьников, по проведенному мероприятию волонтеров Ирбитского мотоциклетного техникума ждут в гости на мероприятия посвященные Дню здоровья.

25 января 2022 года в группе № 312 специальности 15.02.08 Технология машиностроения (2 курс) проведен конкурс по дисциплине Инженерная графика. Организаторами конкурса выступили преподаватели учебной дисциплины. Проведение конкурса было приурочено «Дню студента». Студентам предлагалось ответить на теоретические вопросы и решить короткие практические задания по разделам «Геометрическое черчение» и «Проекционное черчение». Форма выполнения заданий- индивидуальная. Итоги конкурса – это положительные оценки за занятие.



26 января и 27 января 2022 года организованы и проведены собрания в группах № 26 заочной формы обучения и № 301 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения. Общая 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 15.00.00 Машиностроение, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Сидоровой Н.В. и кураторами групп № 301 Красадымским В.С., группы № 304 Казаковцевой К.С.

22 марта 2022 года в 9-й раз прошел Всероссийский молодежный флешмоб «Голубая лента» 2022. 91 студент приняли

Министерство образования и науки Свердловской области
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум»
ГАПОУ СО «ИМТ»

Методическая учеба (собрание)
выпускников 2022 года
групп № 301 очной формы обучения и
№ 26 заочной формы обучения

**О содержании заданий на
выпускную квалификационную
работу (ВКР) и календарном
графике выполнения задания на
выпускную квалификационную
работу**

Информационно-методическая учеба
«О содержании заданий на
выпускную квалификационную
работу (ВКР) и методических
указаниях по выполнению ВКР»

студентов 4 курса очной формы обучения специальности
15.02.08 Технология машиностроения группы № 304



активное участие, в экологической акции, приуроченной к Международному дню воды.

Мероприятие прошло под девизом:

Человек, запомни навсегда!

Символ жизни на Земле - вода!

Экономь ее и береги-

Мы ведь на планете не одни!

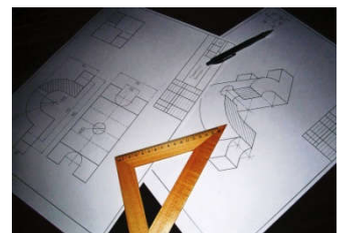
23 марта 2022 года студенты 3-го курса - группа № 308 специальности 15.02.08 Технология машиностроения: Патрушев И., Пономарев Е., Толстых К., Чашин Д., Юдин К. приняли участие в VIII Межрегиональной олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика» для студентов технических специальностей образовательных организаций СПО. Организатор Олимпиады- ГАПОУ СО «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж», форма участия –



дистанционная. Цель олимпиады- независимая оценка качества профессионального обучения студентов по дисциплине «Инженерная графика». Задачи Олимпиады: стимулирование интереса студентов к классическому графическому образованию на базе методов черчения, стандартизации, геометрии и графики; стимулирование творческой активности студентов и педагогических работников; наработка методического сопровождения для проведения конкурсов профессионального мастерства, в том числе в рамках движения World Skills Russia; развитие сетевого взаимодействия. Олимпиада состояла из двух этапов: 1 этап- практический. Ответы на вопросы по сборочному чертежу изделия. 2 этап- практический. Участникам предлагалось выполнить сборочный чертеж двух заданных деталей с резьбой. Способ построения чертежа - в электронном виде с использованием программного обеспечения AutoCAD, КОМПАС или на бумажном носителе. Наши студенты практическую часть выполнили с использованием программного обеспечения КОМПАС.



24 марта 2022 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 семи профессиональных образовательных организаций: ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум", ГАПОУ СО "Ирбитский аграрный техникум", ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум», ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум», ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта», ГАПОУ СО «Талицкий лесотехнический колледж им. Н. И Кузнецова», ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум" и учащиеся Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества» «МКУ ДО «Дворец творчества» структурное подразделение «Талицкая детская школа искусств». 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.Г. Серебренников, начальник конструкторского отдела ОАО «Ирбитский химико- фармацевтический завод». Члены жюри: Н.В. Сидорова, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ» и Л.В. Лаптева, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ». Результаты Олимпиады: *Школьники* 1 место- Балиевских В. А., 2 место- Кириенко Е. А. 3 место- Ельцин К. В. *Студенты (базовый уровень)* 1 место- Михеева А. А., студент ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум», 1 место- Колесник К. К., студент ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум», 2 место- Журавлёв А. М., студент ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум». 3 место- Сурнин П. А., студент ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум». *Студенты (уровень повышенной сложности)* 1 место- Чашин Д. А., студент ГАПОУ СО "Ирбитский мотоциклетный техникум". 2 место- Присяжнюк Д. М., студент ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум". 3 место Пархоменко

Павел Александрович, студент ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум". 3 место- Харламова А. А., студент ГАПОУ СО "Екатеринбургский политехникум"

26 марта 2022 года прошла самая массовая экологическая акция на планете. Эта акция – способ привлечь внимание общества к проблеме нерационального расходования энергии и истощении природных ресурсов. Ежегодно благодаря этой акции все больше людей узнают об экологических проблемах нашего мира. 76 студентов первого и второго курсов приняли активное участие в данном мероприятии, выключив свет и электроприборы на один час, внося свой вклад в дело сохранения природы! Все участники награждены сертификатами.



В рамках организации Государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников 2022 года студентов 4 курса обучения проведены информационно-методические учебы (собрания): тема учебы «Оценка общих и профессиональных компетенций экспертами государственной итоговой аттестации»-21 февраля- группа № 304 специальность 15.02.08 Технология машиностроения, 24 февраля- группа № 301 и № 26 специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Тема учебы «Представление *портфолио* достижений на государственной итоговой аттестации»- 16 марта группы № 301, 304, 26. Информационно-методические учебы организованы и проведены руководителем образовательной программы Сидоровой Н.В.

ЗА 2 КВАРТАЛ 2022 ГОДА

28 марта 2022 года студенты второго курса группы № 312 специальности 15.02.08 Технология машиностроения Брянцев А., Мельников В., Сонин М., Сибирцев Д. приняли участие в Всероссийском практико-ориентированном марафоне «Старт в будущее» по общепрофессиональным дисциплинам для студентов 2-3 курсов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Задания Марафона были



составлены в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами общепрофессиональных дисциплин по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение. Организатором Марафона выступил ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум». Цель Марафона: создание условий для развития у студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации познавательной, профессионально-направленной деятельности. Марафон проходил в два этапа: первый этап – теоретический – направлен на выполнение тестовых заданий, второй этап - практический: направлен на выполнение практико-ориентированных заданий по общепрофессиональным дисциплинам Техническая механика, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, Инженерная графика. Оба этапа Марафона реализовывались с применением сетевых информационных образовательных технологий. Итоги олимпиады будут подведены 11 мая 2022 года.

22 апреля День Земли. Главный «посыл» праздника День Земли, его значение – напомнить всем жителями планеты, насколько важно о ней заботиться. В 2022 году торжественная дата не изменилась – 22 апреля. Основные акценты полезного праздника – гуманное отношение к природе и пропаганда бережного обращения с ней.

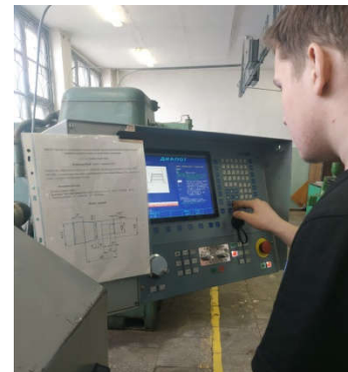
Студенты первого курса, в рамках экологической акции, приняли активное участие в флеш-мобе в благодарность Земле. День Земли – это необыкновенный праздник, который не просто сближает всех жителей нашей планеты, а призван напомнить каждому человеку, что он является частицей единого живого организма.



26 апреля 2022 года в группе № 308 3 курса ГАПОУ СО «ИМТ» очной формы обучения специальности 15.08.02 Технология машиностроения закончилось изучение МДК 04.03. «Токарная обработка на станках с ЧПУ.» входящего в модуль ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь). На учебных занятиях в соответствии с рабочей программой были изучены следующие темы:

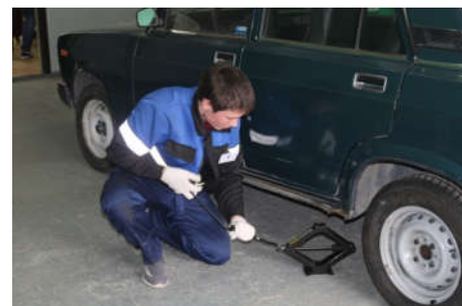


- Пульт управления станком 16K20Ф3 с УЧПУ «Маяк -600»:
- Разработка УП на станке с системой УЧПУ «Маяк -600»:
- Программирование токарной обработки деталей с применением постоянных циклов обработки (G82, G81, G83 и т.д.).
- Редактирование управляющей программы.
- Выход в фиксированную точку в ручном и автоматическом режиме.
- Размерная привязка режущего инструмента к системе отсчета.
- Просмотр графики обработки на УЧПУ «Маяк -600»: и т.д..



27 апреля 2022 года в лаборатории «Процессов формообразования и инструментов» проведен экзамен по МДК в соответствии с рабочей программой ПМ. На экзамене студенты показали свои навыки разработки управляющих программ обработки деталей по эскизам на Станке 16K20Ф3 с УЧПУ «Маяк -600»: В целом группа 308 справилась с заданием успешно.

28 апреля 2022 года прошел областной конкурс профессионального мастерства «РиОЛА» («Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), который проходил на базе Екатеринбургского техникума химического машиностроения. В конкурсе принял участие студент группы № 305 специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Завьялов Михаил. В конкурсе принимало участие 12 образовательных учреждений Свердловской области. Конкурс состоял из отборочных и основных этапов, задания отборочных этапов были разнообразны охватывали как слесарное дело, так и ремонт автомобиля, основные этапы состояли из модулей World Skills по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Модуль С Электрические и электронные системы и Модуль D коробка передач (механическая часть). По завершению отборочных этапов Михаил попал в шестерку лучших студентов, по итогу основных этапов занял 4ое место.



15 апреля 2022 года проведено собрание выпускников. На собрание рассмотрены вопросы: 1. О содержании производственной практики ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная) (информация подготовлена преподавателем Буслаевым В.В.);

2. О графике консультаций по отдельным вопросам ВКР;
3. О графике консультаций с руководителями ВКР.

Подготовка информации и организация собрания осуществлена руководителем специальности Сидоровой Н.В.

В период с 20 апреля по 28 апреля 2022 года два студента техникума приняли участие в Научно-практическая конференция, проводимой на базе ГАПОУ СО «Качканарский горнопромышленный колледж» в дистанционном формате. Цель конференции - организация интеллектуального общения учащейся молодежи и взаимобмена информацией в сфере профессиональных интересов, других областях. Задачи: вовлечение студентов в творческую, учебно-исследовательскую, проектную деятельность; презентация студентами достижений в изучении основ наук, в освоении профессии (специальности), в

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Иркутский колледж легкой промышленности» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

Проект
Конструирование и изготовление вазы



Автор проекта
Кетова Наталья Юрьевна
группы № 309 специальности
27.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Руководитель проекта
Сидорова Наталья Валерьевна

Иркутск 2022

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Иркутский колледж легкой промышленности» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

Проект
Создание робота-вездехода с помощью конструкторов EV3 и NXT



Автор проекта
Рудков Александр Ильич
группы № 314 специальности
15.02.08 Технология машиностроения
Руководитель проекта
Сидорова Наталья Валерьевна

Иркутск 2022

исследовательской деятельности, а также продукта, имеющего значимость для других; поощрение поиска студентами индивидуальной образовательной траектории; выявление и поддержка интеллектуально и творчески одаренных студентов в области научной, исследовательской, творческой (художественной; конструкторской) и социально значимой практической деятельности. Наши студенты представили свои проекты в секции «Техническое творчество»: Катаев Н. студент второго курса группы № 309 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта проект на тему «Конструирование и изготовление вазы»- 3 место; Рудаков А. студент первого курса группы № 314 специальности 15.02.08 Технология машиностроения тема проекта- «Создание робота-вездехода с помощью конструкторов EV3 и NXT»- 3 место. Проекты оценивались по следующим критериям: актуальность и сложность темы исследования; сформулированность проблемы и степень изученности современного состояния проблемы; новизна работы и предлагаемых решений; соответствие содержания теме; композиция работы и ее особенность; практическая значимость работы; использование научной (предметной) терминологии и грамотность письменной речи; отражение связи с другими науками; качество оформления и структуры содержания работы; качество мультимедийного сопровождения.

28 апреля 2022 года на базе Центра оценки квалификаций (ЦОК) ПАО «Машиностроительный завод имени М. И. Калинина» на экзаменационной площадке в ГАПОУ СО «ЕТ Автоматика» состоялась независимая оценка квалификации двух студентов ГАПОУ СО «ИМТ» Пономарёв Евгений, Чащин Дмитрий группа № 308 специальность 15.02.08 Технология машиностроения по квалификации Токарь. В результате выполнения заданий наши студенты показали наивысший балл из возможных (с результатом 67 и 70 из 70 баллов) среди всех принявших участия. Эксперты ЦОК остались довольны уровнем подготовки.



В апреле 2022 года студенты 4 курса специальностей Технология машиностроения и Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта приняли участие в X областной олимпиады «Олимп знаний» по дисциплине Охрана труда. Организатор мероприятия- ГАПОУ СО «Екатеринбургский торгово-экономический техникум», форма проведения- дистанционная на платформе Google Forms. Цель Олимпиады- создание условий для интеллектуального развития, поддержка талантливой молодежи. Олимпиадные задания по Охране труда предусматривали следующие разделы: нормативно- правовая база охраны труда, организация охраны труда на предприятиях, производственный травматизм, вредные производственные факторы, общие правила техники безопасности, электробезопасность, организация пожарной безопасности. Итоги Олимпиады: 2 место- Томилова К.А., Овчинников М.Д. (студент группы № 304 очной формы обучения специальности Технология машиностроения); 3 место- Валев Н.И., Большиков Д.А., Борзунов В.В. (студенты группы № 26 заочной формы обучения специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Победитель и призер Олимпиады награждены дипломами, остальные участники- сертификатами. Подготовку участников осуществила преподаватель дисциплины Сидорова Н.В.



С 16 мая по 20 мая 2022 года прошла открытая защита курсовых проектов по междисциплинарному курсу МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Раздел 1 в группе № 305, 3 курс специальности 23.02.03

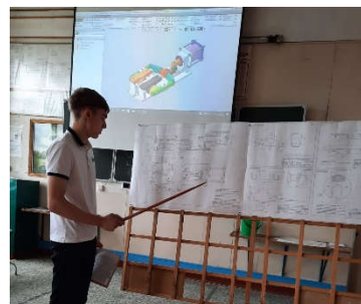


Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. В ходе защиты курсовых проектов комиссия в составе трех человек оценила результаты выполнения курсового проекта и уровень знаний умений в решении и выполнении профессиональных задач. Председатель комиссии Тоскуев А.Г.- механик ИП Тоскуев А.А. (Пассажироперевозки), Захаров М.А., Буслаев В.В.- преподаватели ГАПОУ СО «ИМТ»

18 мая 2022 года проведено собрание выпускников. На собрание рассмотрен вопрос:

- О проведении государственного экзамена в составе Государственной итоговой аттестации и защите ВКР. Подготовка информации и организация собрания осуществлена руководителем специальности Сидоровой Н.В.

В период с 06 июня по 10 июня 2022 года прошла открытая защита курсового проекта по дисциплине Технологическая оснастка в группе № 308 специальности Технология машиностроения. Основная задача студентов (общая тематика) рассчитать и спроектировать станочное приспособление для выполнения конкретной операции для определенной детали. Выполнение и защита курсового проекта является завершающим этапом изучения по дисциплине. В ходе выполнения проекта студенты закрепляют знания и умения по ранее изученному



материалу, демонстрируют готовность к решению профессиональных задач. В рамках защиты выполнения и защиты курсового проекта студент Чашин Д.А. создал 3D-модель сконструированного приспособления. В дальнейшем данная работа будет применена в качестве учебного мультимедийного пособия на учебных занятиях по Технологической оснастке. Работы студентов оценивала комиссия в составе председатель: Серебренников А. Г. – социальный партнер, начальник конструкторско-технологического отдела (инженер-технолог) ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод». Члены комиссии: - Лаптева Л. В.- преподаватель междисциплинарного курса МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин, МДК 02.01 Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении, ГАПОУ СО «ИМТ»; - Сидорова Н. В. – член комиссии, преподаватель дисциплины ОП.09 Технологическая оснастка, ГАПОУ СО «ИМТ»;



9 июня 2022 года состоялась Всероссийская онлайн конференция, проводимая отделом образовательных программ фирмы «1С». С докладом на тему: Как организовать учебный процесс в цифровой среде колледжа с помощью облачной системы «1С:Образование» выступили: преподаватель естественно-научных дисциплин Ягорь Е.В. и студентка 2 курса группы № 311 специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Кузнецова Д. Система программ 1С: Образование используется с 2020 года для организации и поддержки учебного процесса проведение занятий, консультаций, самостоятельной работы студентов, в том числе во время дистанционного обучения; данная программа позволяет реализовать требования 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и новых (ФГОС) среднего общего образования СПО в части формирования современной информационно-образовательной среды техникума, общих компетенций обучающихся. Докладчики рассказали о возможностях системы, поделились собственным опытом, дали независимую оценку данному продукту.



Как организовать учебный процесс в цифровой среде колледжа с помощью облачной системы «1С:Образование»

Т. А. Чернецкая, ведущий методист, к.п.н.
Отдел образовательных программ фирмы «1С»
Е. В. Ягорь, преподаватель естественно-научных дисциплин,
ГАПОУ Свердловской области «Ирбитский машиностроительный техникум»



17 июня 2022 года подведены итоги заочного VI Областного слета студентов профессиональных образовательных организаций Свердловской области с международным участием по направлению экология «Нам жить и строить в XXI веке». Задачами слета стали формирование экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические



последствия в разных сферах деятельности, а также привлечение студентов к решению экологических проблем своего региона. Студенты техникума подготовили видеоролики и мультимедиа материалы с отчетом о проведении экологических акций, где отобразили экологическую проблему, предложили пути решения, реализованные на практике. По итогам конкурса обучающиеся заняли призовые места. 2 место - видеоролик День Земли автор: Катаев Н. 2 курс, группа № 309 специальность Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 2 место – видеоролик День Воды авторы: Швидкий Г. 1 курс, группа № 313 специальность Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и Глухих Р. 1 курс, группа № 314 специальность Технология машиностроения; 3 место - видеоролик Экологические привычки авторы: Холкин Н. и Худорожков Д. 1 курс, группа № 313 специальность Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Сертификатами участников награждены: Чусовитина А. 3 курс, группа № 306 специальность Информационные системы (по отраслям) и Чащин Д. 4 курс, группа № 301 специальность Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - мультимедиа «Квест Другая планета»; Кузнецова Д. и Кивилев А. 2 курс, группа № 311 специальность Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – видеоролик Экологическое волонтерство.

15, 16 июня 2022 года в рамках процедуры Государственной итоговой аттестации в выпускных группах № 301 очной формы обучения и № 26 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 WSR «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» модуль А (Двигатель, механическая часть). По результатам проведения Государственного экзамена лучшие результаты показали: I место – Зуйков К. А., студент группы № 301, II место – Брюханов А. С., студент группы № 301, III место – студент группы № 301.



Чашин Д. А.,

В период с 23 по 28 июня 2022 года в рамках процедуры Государственной итоговой аттестации выпускники групп № 301 очной формы обучения и № 26 заочной формы представляли и защищали свои выпускные квалификационные работы, выполненные в форме дипломных проектов. Выпускники демонстрировали свой уровень знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в сфере технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта. Результаты Государственной итоговой аттестации представлены на заседании педагогического совета 05 июля 2022 года.



15, 16, 17 июня 2022 года в рамках процедуры Государственной итоговой аттестации в выпускной группе № 304 очной формы обучения специальности Технология машиностроения состоялся Государственный экзамен по профессиональным модулям - ПМ.03. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля; ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (профессия 19149 Токарь). Целью проведения Государственного экзамена является определение у выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретной специальности. По результатам проведения Государственного экзамена лучшие результаты показали: I место – Завьялов Р. Д., II место – Кукарских Т. Д., III место – Андрианова А. А.



В период с 24 по 28 июня 2022 года в рамках процедуры Государственной итоговой аттестации



выпускники группы № 304 очной формы обучения специальности Технология машиностроения представляли и защищали свои выпускные квалификационные работы, выполненные в форме дипломных проектов. Выпускники демонстрировали свой уровень знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в сфере разработки участка механической обработки конкретной детали. Результаты Государственной итоговой аттестации представлены на заседании педагогического совета 05 июля 2022 года.

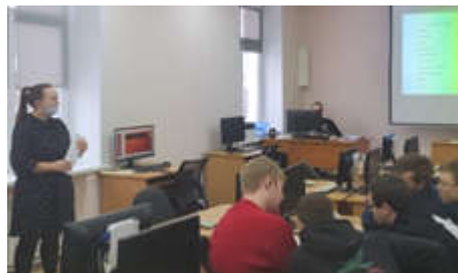
5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦИКЛОВЫХ КОМИССИЙ В 2022 ГОДУ

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

1 квартал 2022 года

25 января 2022 года в рамках Дня российского студента преподавателями цикловой комиссии УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника проведёны интерактивные занятия:

- урок - игра «Своя игра» группа № 306, 3 курс, преподаватель общепрофессиональных дисциплин Коновалов М.Ю.;
- урок-игра «Информационный БУМ» группа № 302, 4 курс преподаватель общепрофессиональных дисциплин Казаковцевой К.С.,
- викторина, посвященная «Дню студента» группа № 310, 2 курс, преподаватель Информатики Кузеванова Е.А



В течение учебного дня, группы специальностей: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), группа № 307, №315; 23.02.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, группа № 301, используя возможности интерактивной доски смогли продемонстрировать свои знания в области Истории возникновения Праздника «Татьянин день». Не на все вопросы викторины прозвучали правильные ответы.

После подведения итогов студентов ознакомили с историей возникновения этой памятной даты в России, а также с эпохой того времени, именем раннехристианской мученицы Татьяны Римской, память которой совершается в Православной церкви 25 января.



С 01 февраля по 05 февраля 2022 года по итогам освоения междисциплинарного курса МДК.02.02. Управление проектами в группе 4 курса № 302 специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) проходила открытая защита курсовых проектов. Под руководством преподавателя, К.С.Казаковцевой, студенты представили курсовые проекты на разные темы, многие из которых носили практико-ориентированный характер по разработке баз данных различных сфер деятельности, разработке сайта, а также разработка различных приложений

для операционной системы ОС Android. В оценке курсовых проектов принимала участие экспертная комиссия в составе: председатель комиссии - П.В.Ударцев, инженер - электроник ГАПОУ СО «ИМТ»; член комиссии - М.Ю.Коновалов – преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»; член комиссии - К.С.Казаковцева – преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ».

Открытая защита курсовых проектов является подготовкой к выполнению и защите выпускной квалификационной работы в процессе прохождения процедуры государственной итоговой аттестации в 2022 году.

По итогам защиты лучшими курсовыми проектами признаны:

- проект «Разработка и внедрение сайта образовательной организации ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум»», Дубских Александр;
- проект «Разработка АИС «Интернет-магазин бытовой электроники»», Хрушков Александр;



4 марта 2022 года в ГАПОУ СО «ИМТ» по результатам освоения обучающимися, группы № 306 специальности Информационные системы (по отраслям), профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, вручены свидетельства о присвоении II и III разряда по рабочей профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Желаем студентам дальнейших успехов!

11 марта 2022 года в группах 2 курса №310 специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) и №312 специальность 15.02.08 Технология машиностроения проведен классный час на тему: «Герои нашего времени». Цель данного классного часа - это развитие у обучающихся активной гражданской позиции, формирование образа истинного патриота и защитника Родины.

После просмотра тематических видеороликов, студентам было предложено поразмышлять на тему «Что же такое мужество и героизм» и «Кто они, герои нашего времени?». В ходе беседы обучающиеся повторили понятия, которые во все времена пользовались уважением и почитались в народе такие как: долг, честь, патриотизм, подвиг и герой,

16 марта 2022 года согласно письма от АНК «Агентство поддержки государственных инициатив» преподаватель, Ирбитского мотоциклетного техникума, Головин Александр

Евгеньевич, прошел курс повышения квалификации по программе «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях». По итогам обучения Головин А.Е. получил необходимые знания в области современной истории России для проведения информационно-просветительской беседы с обучающимися в условиях оказания Российской Федерации поддержки Луганской Народной Республики и Донецкой Народной Республики и проведения миротворческой специальной операции на Украине.

16 марта 2022 года председателем цикловой комиссии УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Е.А. Кузевановой проведено



организационное собрание в группе заочной формы обучения № 29, 3 курс на тему: «Особенности организации учебно-лабораторной сессии в 2021-2022 учебном году».

С 20 февраля по 6 марта 2022 года на базе ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум» проводился в заочной форме Областной IT-конкурс «Молодежь: культура и досуг».

Представителями в конкурсе от Ирбитского мотоциклетного техникума являлись 2 студента, 3 курса группы 306, специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) Стихина Светлана и Суриков Кирилл.

Целью проведения конкурса являлось развитие и реализация творческого потенциала молодежи, привлечение их к активному использованию информационных технологий во внеучебной деятельности

По итогам конкурса, где приняло участие более 50 студентов профессиональных образовательных учреждений Свердловской области, Стихиной Светлане вручен сертификат участника, Сурикову Кириллу - вручен диплом 3 степени. Поздравляем наших студентов и желаем дальнейших побед!



2 квартале 2022 года

Полным ходом идет подготовка студентов 4 курса специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» к завершению учебного процесса, к сдаче ГИА 2022г.

В апреле проведено очередное собрание выпускников 2022 года с тематикой:

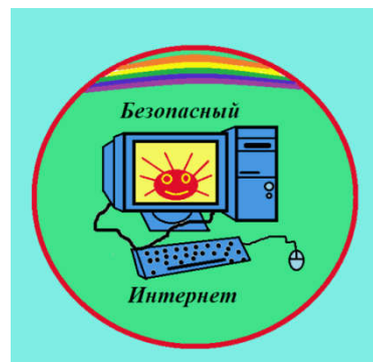
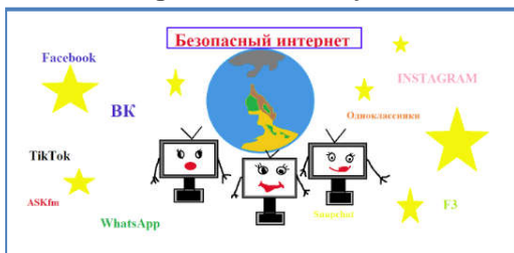
- содержание преддипломной практики ПДП.00;
- сводный график консультаций руководителей ВКР, консультантов по отдельным вопросам выполнения и защиты ВКР в период ПДП.

С 21 апреля в группах № 302 очной и № 27 заочной форм обучения проходит открытая предварительная защита Портфолио достижений выпускника. Комиссия в составе зам.директора по УМР Прокопьев Е.С., председателя УГС 09.00.00 Кузеванова Е.А. и куратора группы Коновалов М.Ю. оценивает представленное

Портфолио (в виде презентации и пояснительной записке) и защитное слово.



В апреле 2022 года на практических занятиях учебной дисциплины Информатика студенты продемонстрировали свои умения, работая в графическом редакторе MS Paint. В рамках месячника по Информационной безопасности обучающиеся представили свои работы на тему: «Безопасность в сети Интернет».



20 апреля 2022 года в Свердловской области город Каменск-Уральский состоялся Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенции «Веб-разработка (программирование)».

На чемпионате Ирбитский мотоциклетный техникум представлял студент 4 курса специальность «Информационные системы (по отраслям)» Косарев Кирилл Викторович.

5 участников боролись за право быть лучшим, выполняя задания по разработке сайта, одним из требований было разработка следующих разделов:

- логотип,
- гласное меню;
- главное меню включает в себя следующие разделы: «Главная», «Самым маленьким», «Напишите нам», «Проверить товар», «Новости»;

А также используя плагин, необходимо было добавить ссылки на социальные сети "поделиться" в соц. Сетях и т.д.

По результатам подсчета баллов, выставленных компетентными членами жюри Кирилл занял 4 место!

5 мая 2022 года были подведены итоги Всероссийского конкурса презентаций «Петр I и его наследие», который проводился с 09 марта по 21 апреля 2022 года на базе ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж».

Представителем в конкурсе от Ирбитского мотоциклетного техникума являлся студент, 3 курса группы 306, специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) Суриков Кирилл.

Целью проведения конкурса являлось сохранение исторической памяти, преемственности поколений, воспитание чувства гордости за историю родной страны.

По итогам конкурса, где приняло участие 23 образовательных организаций Свердловской области, а также Волгоградской, Тюменских областей Суриков Кирилл – стал призером, Кириллу вручен диплом 3 степени. Поздравляем нашего студента и желаем дальнейших побед!

16 мая 2022 года в Ирбитском мотоциклетном техникуме в рамках дисциплины «История» прошел всероссийский урок «Россия - страна возможностей», в котором приняли участие студенты

первого курса очной формы обучения групп № 313, 314, 315, 316 специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте, 15.08.02 Технология машиностроения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 09.02.07 Информационные системы и программирование. Урок был проведен с целью воспитания патриотизма и гордости за свое Отечество среди студентов. Студенты внимательно просмотрели видеоролик «Россия - страна возможностей», прослушали слова Президента РФ, задумывались о значении государственных символов, функции государственных символов, исторической эволюции герба России, спели гимн Российской Федерации, а также какие возможности их ожидают в нашей стране. В данном мероприятии приняли участие в общей численности – 69 человек

С 23 по 25 мая 2022 года в рамках Государственной итоговой аттестации группа № 302 специальность Информационные системы (по отраслям) сдавали Демонстрационный экзамен по компетенции Веб-технологии. В качестве линейных экспертов экзаменационные работы оценивали следующие преподаватели: Семенова Виктория Сергеевна, ГАПОУ СО Уральский



радиотехнический колледж им.А.С. Попова; Токарь Анастасия Вадимовна, Колледж ФГБОУ ВО УГЛТУ; Софьина Наталия Александровна, ГАПОУ СО Екатеринбургский монтажный колледж.

Участники демонстрационного экзамена продемонстрировали свои навыки в верстке и дизайне сайта. Задание было разделено на секции (главный экран, курсы, пробный урок, карточка услуги, о нас, как это работает, форма отправки, подвал), которые включали набор обязательных элементов. На выполнение задания было отведено 3 часа.



Поздравляем студентов группы № 302 со сдачей демонстрационного экзаменов.

6 июня 2022 года в библиотеке ИМТ собрались студенты и преподаватели на ежегодную литературную гостиную, посвященную музам великих поэтов 19 века А.С Пушкина и М.Ю Лермонтова. Звучали поэтические шедевры поэтов, гости окунались в атмосферу бала 19 века, попробовали любимые десерты дворян: зефир, печенье, профитролы с ароматным чаем. Подготовили и провели вечер студенты 1 курса, Залогина Галина, Киреева Виталина, Папина Арина, Софрыгина Анна, Макарова Анна, Устинов Марк.



6 июня 2022 года студенты 1 курса ИМТ Устинов Марк – группа № 316, специальность Информационные системы и программирование, Залогина Галина, Киреева Виталина, Папина Арина, Софрыгина Анна, Макарова Анна – группа № 315, специальность Экономика и бухгалтерский учет, приняли участие в городском поэтическом марафоне, посвященном дню рождения А.С Пушкина на базе Центральной городской библиотеки. Прочитали поэтические строки великого поэта, адресованные его любимым женщинам.



14 июня 2022 года завершился второй этап процедуры Государственной итоговой аттестации 2022 в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы студентов групп №302 очной формы обучения и №27 заочной формы обучения. Предварительная защита Выпускной квалификационной формы согласно приказу ОО проводилась по графику в присутствии комиссии:

- М.Ю.Коновалов, преподаватель спец.дисциплин, председатель комиссии;
- К.С.Казаковцева, преподаватель общепрофессиональных дисциплин, член комиссии;
- П.В.Ударцев, инженер-электроник, член комиссии.

Студенты представляли презентацию защиты ВКР, выстроенной по пояснительной записке дипломной работы, представляли разработанный сайт или программный продукт и отвечали на вопросы комиссии. Впереди защита Выпускной



квалификационной работы на заседании Государственной экзаменационной комиссии. Пожелаем Всем удачи!

27 июня 2022 года для групп № 302 очная форма обучения и № 27 заочная форма обучения специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) завершился этап Государственной итоговой аттестации, в форме защиты Выпускной квалификационной работы. В течении 5 дней студенты демонстрировали свои работы в виде разработанной Автоматизированной информационной системы, сайта, программного приложения и отвечали на вопросы экспертной комиссии, тем самым подтверждая уровень своей профессиональной подготовки. Государственную экзаменационную комиссию представляли 5 экспертов:

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

Члены комиссии:

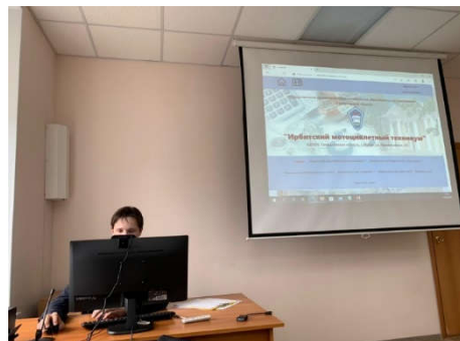
- Харина Мария Валерьевна, инженер программист, информационный центр Главного управления МВД России по Свердловской области,;

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

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

- Кузеванова Елена Александровна, преподаватель ВКК, руководитель УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Поздравляем всех выпускников 2022 года с успешной сдачей дипломной работы!



за 3-4 квартал 2022 года

Начало 2022 – 2023 учебного года связано с проведением организационного родительского собрания в группе № 310, 3 курс.

На собрании куратор группы Кузеванова Елена Александровна обсудил итоги обучающихся завершивших 2 курс, ознакомил родителей с особенностями организации учебного процесса на третьем курсе.

В повестку собрания были включены темы по противодействию коррупции, профилактике разных направлений, а также обсудили предстоящее проведение психологического тестирования.

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

08 сентября 2022 года в рамках профориентации на родительском собрании в МБОУ «СОШ № 1» в девятых классах, руководитель цикловой комиссии УГС 09.00.00 Информационные системы и программирование Е.А. Кузеванова, представила направления подготовки учащиеся по выбору



специальности в ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум» с учётом особенности личности. Также в краткой форме родители узнали о материально технической базе техникума, педагогическом составе, социальных партнёрах образовательной организации. Для профессионального самоопределения учащихся законным представителям предоставлялся буклет с подробной информацией о специальностях набора 2023 году и работы приёмной комиссии

13 и 14 сентября 2022 года для родителей (законных представителей) студентов 1 курса прошли первые организационные собрания. О том, как не попасться в руки мошенникам, рассмотрела вопрос информационной безопасности руководитель УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Кузеванова Е.А.



27 октября 2022 года после успешной сдачи квалификационного экзамена по ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям

служащих студентам группы № 310 третий курс специальность 09.02.04. Информационные системы (по отраслям) вручены свидетельства 2 и 3 разряда по рабочей специальности 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.



25 октября 2022 года в рамках дня Посвящения в первокурсники для студентов группы № 317 специальность 09.02.07. Информационные системы

и программирование учебный день организован в интерактивной форме. По дисциплине Информатика проведена игра «Самый умный», где обучающиеся повторили материал и продемонстрировали свои знания по темам курса. По истечению трёх туров определилась



(самая умная команда) преподаватель Ксения Сергеевна поощрила всех достойными оценками.

08 ноября 2022 года среди студентов 1-2 курсов Ирбитского мотоциклетного техникума проведена внутри техникумовская олимпиада по учебной дисциплине Информатика. Участникам необходимо было за 90 минут выполнить задания двух этапов:

1 – теоретический этап (тест из 15 вопросов)

2 – практический этап (задания в программах MS Word, MS Excel)



Участниками стали студенты следующих специальностей:

- 09.02.07 Информационные системы и программирование (11 человек)
- 15.02.08 Технология машиностроения (2 человека)
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (9 человек)

Поздравляем победителей с лучшими результатами:

1 место – Худорожков Денис группа № 313, 2 курс, специальность 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

2 место – Шутов Вениамин группа 317, 1 курс, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.

- 3 место** – Никандрова Ксения группа 317, 1 курс, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- 4 место** – Кирсанов Артём группа 317, 1 курс, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- 5 место** – Громова Анастасия группа 317, 1 курс, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- 6 место** – Ураков Данил группа 318, 1 курс, специальность 15.02.08 Технология машиностроения.

Данные студенты будут представлять ГАПОУ СО ИМТ на окружной олимпиаде.

1 по 3 декабря 2022 года в рамках промежуточной аттестации студенты группы № 306, 4 курс специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) сдавали квалификационный экзамен по ПМ.02 Участие в разработке информационных систем в форме Демонстрационного экзамена по компетенции 17 «Веб-технологии», по коду 1.2. Студенты продемонстрировали навыки в верстке сайта с использованием стандартов HTML5 и CSS3.

Представителями команды независимых экспертов являлись:

Главный эксперт - Колчанова Юлия Валерьевна, ГАПОУ СО Нижнетагильский торгово-экономический колледж;

Линейные эксперты: - Ипполитов Юрий Иванович, МАОУ «Школа № 9»;

- Трескова Наталия Сергеевна, ГАПОУ Свердловской области «Ирбитский политехникум»;

- Лагунов Антон Александрович, ГАПОУ СО «Ирбитский гуманитарный колледж».

В течении 2 дней обучающиеся по подгруппам в течении трех часов выполняли экзаменационное задание, подводя итоги из 19 человек с успешной сдачей справились 17 участников.

12 декабря 2022 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 2023 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 2023 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.

