|  |  |
| --- | --- |
|  | Экспертное заключение об уровне профессиональной деятельностипедагогического работника профессиональной образовательной организации,претендующей на установление первой/высшей квалификационной категории по должности «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ»/ «МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ»ФИООГБПОУ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» |
|  |  |
| Показатели результативности | Подтверждающие документы |
|  | **1. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией** |
| 1.1 | Качественная успеваемость студентовне менее 50% (для первой к/к)не менее 60 % (для высшей к/к) | 2019 г. Абс.усп.- 87%; кач.усп.- 62%2020 г. Абс. усп.- 94%, кач.усп. - 82% 2021 г. Абс.усп.- 97%; кач.усп.- 74%2022 г. Абс.усп.- 97%; кач.усп. - 77% 2023 г. Абс.усп.- 98%; кач.усп. - 82%  |
|  | **2. Стабильные положительные результаты (первая к/к) /Достижения обучающимися положительной динамики результатов (высшая к/к) освоения образовательных программ по итогам мониторинга, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства от 5 августа 2013 г. № 662** |
| 2.1 | Результаты мониторинга | Не знаю, что это |
|  | **3. Выявление развития способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях** |
| 3.1 | **Результативность участия** студентов в профессиональных конкурсах, конференциях, выставках, проектах, предметных олимпиадах, соревнованиях (не менее 3-х).**Уровни участия:**ПОООткрытыйРегиональный,Межрегиональный;Российский;Международный. | Внутренняя олимпиада среди студентов по дисциплине «Компьютерная графика» 2021 г.:* Логинов Тимофей, гр. 150, 2 место
* Казанцев Владимир, гр. 150, 3 место
* Кимстачев Максим, гр. 150, сертификат

Региональная олимпиада знаний по информатике: * Джафаров Рустам, 3 место, 2021 г.
* Бессонова Алина, сертификат, 2022 г.
* Ильин Дмитрий Александрович, сертификат, 2023 г.

Участие во II региональной научно-практической студенческой конференции «Профессионал XXI века: настоящее, будущее» 2021 г.: * Гневашев Григорий «Проблемы защиты информации в Интернет», диплом участника
* Чумак Алина «Защита информации в соцсетях», диплом участника

Участие в IV региональной научно-практической студенческой конференции «Профессионал XXI века: настоящее, будущее» 2023 г.: * Стрельцов Ростислав, гр. 132Э1: «Проблемы защиты информации в интернете» - диплом 3 степени (1 место в техникуме), секция «Роль общеобразовательных дисциплин в системе подготовки высококвалифицированных специалистов»
* Мартюшев Ярослав, гр. к132Э: «Виды компьютерной графики», диплом участника
* Давыдов Владимир, гр. 152: «Поколения и архитектура ЭВМ», диплом участника
 |
| 3.2 | **Участие** педагогического работника в организации для студентов не менее чем 1-го мероприятий (для первой к/к)не менее чем 2-х мероприятий (для высшей к/к) | * Организатор проведения внутренней олимпиады по информатике для 1 и 2 курсов на базе 9 кл. с 2020 по 2024 гг.
* Курирование регионального проекта “Кадры для цифровой экономики” национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» по программе “Ключевые компетенции цифровой экономики”: с 2020 по 2024 гг.
* Организатор ВПР: 2021, 2022, 2023 гг.
* НОК (Всероссийский уровень) “Сервис независимой оценки цифровых компетенций! на платформе Университет 20.35. Обеспечение регистрации и тестирования студентами выпускных групп, 2022 г.
* Участие во Всероссийской контрольной работе по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» 210Р1 - 17 чел., 130Э - 19 чел., к210Б1 - 16 чел., 210Р1 - 17 чел., к130Э - 9 чел., 130К - 15 чел., 210Б1 - 21 чел., к210Р1 - 18 чел. ВСЕГО - 115 чел., ноябрь 2020 г.
 |
|  | **4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного****использования новых образовательных технологий, транслирования в педагогических коллективах опыта** **практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной** |
| 4.1 | Использование образовательных технологий | * Технология проблемного обучения
* Технология разноуровнего обучения
* Технологии, ориентированные на действие
* Технологии критического мышления
 |
| 4.2 | Общественная активность педагога: выступление на конференциях, круглом столе, семинаре, публикации, статьи в сборниках научно-методического характера. участие в методических объединениях, творческих (рабочих) группах. | * Участие в респект-встрече, проводимой ЦОПП, по направлению «Ключевые компетенции цифровой экономики» 26.04.2021.
* Семинар-совещание (по проекту ЦОПП) 08.02.2022 по вопросу необходимости проведения студентов через независимую оценку цифровых компетенций через платформу "Университет 2035" в профиле Leader-id, чтобы они могли пройти тестирование и игру.
* Семинар-обучение в ЦОПП по проекту “Кадры для цифровой экономики”. Проведение НОК 17.02.2022
* Участие в РУМО «Информатика и ИТ в ПД»
* Публикация статей **– нужно будет обновить!** (1. «Метод проектов», 2. «Использование современных педагогических технологий в среднем профессиональном образовании», 3. «Тестирование как инструмент контроля и обучения») на образовательном портале Мультиурок: https://multiurok.ru/olvisamsonova/blog
 |
| 4.3 | Исполнение функций наставника молодых специалистов, студентов | 2022-2023 уч. г., обучающиеся:ИП Я - профессионал. Стрельцов Ростислав, гр. 132Э1: «Проблемы защиты информации в интернете»  -  1 местоИП Я - профессионал. Мартюшев Ярослав, гр. к132Э: «Виды компьютерной графики»ИП Я - профессионал. Давыдов Владимир, Джаббаров Юсиф, гр. 152: «Поколения и архитектура ЭВМ»ИП Я - профессионал. Павленко Илья, “Архитектура микропроцессоров”ИП Я - профессионал. Перемитин Андрей, “Создание тематического сайта ”ИП Я - профессионал. Гаврилов Данила, “Искусственный интеллект в моей будущей профессии”2022-2023 уч. г., молодые специалисты:Кирилова Анастасия Николаевна, преподаватель дисциплины «Компьютерная графика» |
| 4.4 | Разработка учебно-методической продукции для студентов (исключение презентации Power Point) | * **Разработка методических указаний для студентов по выполнению практических работ** по дисциплине «Информатика» для специальности 15.02.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
* **Разработка методических указаний для студентов по выполнению практических работ** по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 15.02.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
* **Разработка методических рекомендаций по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов** по дисциплине «Информатика» по специальности 15.02.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
* **Электронный учебник** по дисциплине «Информатика» опубликован на сайте ОГБПОУ «ТПТ»:<http://tpt.tom.ru/umk/informat/uchebnik/index.htm>
* **Разработка методических указаний для преподавателей при организации и проведении практических занятий** по дисциплине «Информатика» для специальности 15.02.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
 |
| 4.5 | Участие и достижение целевых показателей в реализации мероприятий Программы Развития ПОО | - Курирование регионального проекта “Кадры для цифровой экономики” национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» по программе “Ключевые компетенции цифровой экономики”: с 2020 по 2024 гг.- Обновление сайта ОГБПОУ «ТПТ»  |
| 4.6 | Участие в работе аттестационной комиссии Департамента профессионального образования в качестве руководителя экспертной группы, экспертаУчастие в качестве эксперта чемпионатных движений*Пункт заполняется в случае участия педагогического работника в перечисленных мероприятиях* | Нет участия |
|  |  |  |
|  | **5. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации,** **в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса,****профессиональных конкурсах (для высшей к/к).** |
| 5.1 | Участие в профессиональных конкурсах не менее чем регионального уровня. | * Фестиваль открытых уроков ОГБПОУ «ТПТ»: проведение открытого урока «Электронные таблицы: назначение, структура, адресация, применение формул», 2022 г.
* Всероссийский уровень: прохождение НОК “Сервис независимой оценки цифровых компетенций цифровой экономики” на платформе Университет 20.35. Тестирование 66 вопросов + игровая активность ITest. (по заданию ЦОПП), 2022 г.
 |