Результаты опроса педагогических работников организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы СПО специальность 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Опрос прошли – 24 преподавателя, из них: женского пола – 20 человек, мужского – 4 человека. Все являются штатными сотрудниками техникума ГПОУ ККСТ, в возрасте от 22 до 64 лет. Минимальный общий трудовой стаж молодого преподавателя, участвовавшего в опросе, составляет – 1,5 года, максимальный – 42 года. Общий педагогический стаж респондентов от 2,0 года до 40 лет. Как показывают данные опроса «высшая» категория присвоена 10 преподавателям, что составляет 40,5 % от всего количества преподавателей, ведущих дисциплины

по данной специальности, «первая» категория присвоена -7 преподавателям, что составляет -30 % и не имеют категорию -6 человека (25%).

В образовательном 08.02.04 процессе ПО специальности Водоснабжение и водоотведение участвуют респонденты ведущие занятия информационно-коммуникационные дисциплины технического профиля, дисциплины технологического профиля, охраны труда, безопасности жизнедеятельности, гуманитарные дисциплины, естественно – научные дисциплины, иностранные языки, дисциплины экономического профиля, информационно коммуникационные, юридические дисциплины.

23 преподавателей не имеют учёную степень, один преподаватель имеет учёную степень. Среди прошедших анкетирование сотрудников практический опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей имеют 5 человек (58% опрошенных), один человек работает в настоящее время.

Одним из вопросов, анкетируемых был вопрос о подготовке к занятиям, что из предложенного списка используется. Наиболее популярные ответы:

- разработанные учебные программы курсов (предметов), 74 % ответов
 - пособия, практикумы, методические рекомендации и др., 81 %
 - учебную литературу на русском языке, 45 %
- опубликованные методические материалы для преподавателей, 47 %

-электронные учебные пособия, компьютерные симуляторы и т,д., - 68%

- другие материалы из интернета, 74%
- презентации, раздаточные материалы, наглядные пособия, макеты и т.д.-75 %
 - лабораторное оборудование 44%.

Следующий блок вопросов предполагает ответ на вопрос: «Какая доля занятий, которую Вы лично проводите, предполагает участие студентов в следующих видах деятельности?»

Анализируя ответы преподавателей можно сделать следующие выводы:

- а) работу в группах над заданием (проектом) от 30 % до 70 % занятий проводят 53 % опрошенных;
- б) студенты выступают с докладами и презентациями на занятиях, более чем 70% учебного времени у 46 % опрошенных преподавателей;
- в) студенты самостоятельно занимаются поиском информации по изучаемому вопросу (более 70 % учебного времени) у 45 % опрошенных преподавателей;
- г) записывают учебный материал под диктовку, переписывая с доски (слайдов) (от 30 % до 70 % учебного времени) у 52 % опрошенных преподавателей;
- д) более 70 % учебного времени преподаватели уделяют на обсуждение материала со студентами 41 % преподавателей и от 30 % до 70 % времени также 41 % преподавателей;
- е) на решение кейсов и практических задач (более 70 % времени) уделяют преподаватели на занятиях 59 % опрошенных.

Следующая тематика вопросов касается оценки уровня обучающихся на

выпускных курсах, относительно владения следующими навыками (оценка по шкале пяти баллов - от 1 - "очень плохой" до 5 "очень хороший"). Получены следующие ответы преподавателей:

- а) управление организаторскими способностями «4» балла, так считает 50 % респондентов;
- б) способность к самостоятельному поиску и анализу необходимой профессиональной информации «4» балла 31 % опрошенных, на «5» баллов оценили 36 % преподавателей;
- в) Умение студентов аргументировано и ясно строить устную и письменную речь «4» балла, оценили 55 % опрошенных;
- г) способность студентов собирать, обрабатывать и интерпретировать данные в рамках своей профессиональной области, оценили на «4» балла 59 % преподавателей
- д) способность к постановке цели и выработке путей ее достижения, на «4» балла оценили 50 % опрошенных.
- е) умение студентов работать в команде «4» балла 45 % опрошенных и «5» баллов 36 % опрошенных.
- ж) способность студентов творчески подходить к решению задачи, на «4» балла такую способность оценили -36% опрошенных преподавателей и на «5» баллов -32%.
- з) умение понимать и анализировать общественные процессы, социально значимые проблемы, на «4» балла оценили $36\,\%$ и на «3» балла 45% опрошенных.

преподавателей, методов обучения, используемых материалов для проведения занятий.

Более 74 % преподавателей в качестве форм проведения итогового зачёта или экзамена используют стандартные — устная и письменная формы. Так же активно используют в форме компьютерного теста — 50 % опрошенных и в форме теста без использования технических средств — 55 % преподавателей.

Более 76 % преподавателей на своих занятиях (уроках) используют электронные ресурсы интернета, на которые есть ссылки в программах и 58 % преподавателей также используют ссылки, которые есть в программах на электронные версии публикаций журналов, книг и т.д.

В качестве форм текущего контроля знаний по преподаваемым дисциплинам наиболее пользуются спросом такие как: по 91 % - контрольная работа и активность на занятиях (уроках) (выступления, ответы на вопросы, решение задач, выполнение практических заданий и т.д.). 77% - лабораторные и практические работы.

Преподаватели, участвующие в опросе чаще, используют в учебном процессе следующие педагогические технологии:

- дифференцированное обучение 58 %;
- личностно ориентированное обучение 59 %;
- технологии использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр -47%;
- по 38 % набрали обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа), проектная технология, разно уровневое обучение и проблемное обучение.

В ходе опроса выяснилось, что 75 % преподавателей по необходимости пользуются информацией, размещенной на сайте образовательной организации и 74 % устраивает содержание этой информации. 81% преподавателей могут обратиться к руководству учебного заведения с предложениями, используя как личное обращение, так и в письменной форме. 95 % преподавателей, утвердительно ответили, о возможности прохождения курсов повышения квалификации и обучения, стажировки за последние три года.

77 % всех опрошенных преподавателей привлекались в качестве экспертовдля проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Следующий блок вопросов касается удовлетворенности работников организации условиями и самой организацией деятельности в рамках реализации образовательной программы СПО.

- а) удовлетворены качеством учебных аудиторий 63 % опрошенных (оценили на «4» и «5» баллов)
 - б) удовлетворены качеством лабораторий 59 %;
 - в) удовлетворены качеством мастерских 50 % преподавателей;
 - г) удовлетворены качеством помещений аудиторий 59 %;
- д) удовлетворены качеством столовой, библиотеки и актового зала 50 %;

- е) удовлетворены качеством мест общественного пользования 68 %.
- 77 % преподавателей пользуется электронно библиотечными системами по необходимости, а 22 % часто.

Подводя итог опросу, был задан вопрос об оценки условий организации образовательного процесса в целом. На «отлично» - оценили 27 % опрошенных преподавателей, на «хорошо» - 68 %.