

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ. ОЦЕНКА УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

*Доклад на педагогическом
совете 14.04.2022 г.*

Корзун В.Е, зав. лабораторией

Одним из условий, определяющих и обеспечивающих реализацию Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, является кадровый состав.

В цикловую комиссию специальных химических дисциплин входит 9 преподавателей. Все преподаватели имеют профильное высшее образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам.

Средний возраст преподавателей комиссии 51 год.

Кадровый состав цикловой комиссии специальных химических дисциплин по квалификационным категориям составляет:

Три преподавателя имеют высшую квалификационную категорию, что составляет 33 % от общего количества преподавателей комиссии; 4 преподавателя имеют первую квалификационную категорию, что составляет 45 % от общего количества преподавателей комиссии и 2 преподавателя имеют квалификационную категорию «специалист» - 22 %.



По цикловой комиссии первую и высшую категории имеет 78 % преподавателей.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Педагогический стаж	Квалификационная категория
1	Ананьева Д.Ю.	1	специалист
2	Бойкив Н.Ю.	27	высшая
3	Голопёрова И.И.	34	высшая
4	Дарда Л.Н.	23	первая
5	Журавлёва И.Б.	23	первая
6	Комашко Т.Д.	44	высшая
7	Корзун В.Е.	7	первая
8	Марченко И.В.	17	первая
9	Файзулина В.В.	-	специалист

Средний педагогический стаж 19,6 лет.

С целью обеспечения соответствующего качества образовательного процесса, развития профессиональных компетенций все преподаватели повышают квалификацию не реже 1 раза в 3 года в соответствии с перспективным планом осуществления дополнительного профессионального образования.

За отчётный период преподаватели цикловой комиссии прошли курсы повышения квалификации:

Дата	Программа	Фамилия, имя, отчество преподавателей
<i>Повышение квалификации ГО ДПО «Институт развития профессионального образования»</i>		
2019 г.	«Современный образовательный менеджмент» (директора, заместители директора ОО СПО)	Бойкив Н.Ю.
2019 г.	«Руководитель организации профессионального образования»	Бойкив Н.Ю.
2020 г.	преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов	Голопёрова И.И., Дарда Л.Н., Журавлёва И.Б., Комашко Т.Д., Корзун В.Е.
2020 г.	по общим вопросам охраны труда в образовательных организациях	Ананьева Д.Ю., Бойкив Н.Ю., Голопёрова И.И., Дарда Л.Н., Журавлёва И.Б., Комашко Т.Д., Корзун В.Е.
2021 г.	«Современный образовательный менеджмент» (заведующие практикой, старшие мастера)	Дарда Л.Н.
2021 г.	преподаватели общего гуманитарного, социально-экономического, математического, общего естественнонаучного циклов по ГОС СПО с повышением квалификации в области ИКТ	Дарда Л.Н., Журавлёва И.Б., Корзун В.Е.
2021 г.	преподаватели общеобразовательных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области ИКТ	Ананьева Д.Ю.
<i>Профессиональная переподготовка ГО ДПО «Институт развития профессионального образования»</i>		
2020 г.	Преподаватель системы профессионального образования	Дарда Л.Н., Корзун В.Е.
<i>Повышение квалификации ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования»</i>		

2019 г.	Учитель химии (с интеграцией предмета «Биология»)	Голопёрова И.И.
2019 г.	Учитель химии	Журавлёва И.Б.
<i>Повышение квалификации Государственное профессиональное образовательное учреждение «Донецкий техникум промышленной автоматики»</i>		
2020 г.	«Информационно-коммуникационные технологии»	Голопёрова И.И., Дарда Л.Н., Журавлёва И.Б., Комашко Т.Д., Корзун В.Е.
<i>Повышение квалификации Государственное образовательное учреждение «Донецкий медицинский колледж»</i>		
2020 г.	Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации	Голопёрова И.И., Дарда Л.Н., Журавлёва И.Б., Комашко Т.Д., Корзун В.Е.
<i>Получение профессии рабочего Государственное профессиональное образовательное учреждение «Донецкий электрометаллургический техникум»</i>		
2020 г.	Образовательная программа профессионального обучения по профессии 13321 Лаборант химического анализа	Дарда Л.Н., Корзун В.Е.

Также с целью изучения и закрепления на практике профессиональных знаний, умений и навыков преподаватели цикловой комиссии проходят стажировки на профильных предприятиях и в организациях:

Дата	Где проводилось (полное наименование учреждения)	Фамилия, имя, отчество преподавателей
2017 г.	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М.Литвиненко	Комашко Т.Д.
2017 г.	ООО «Завод коксохимоборудование»	Бойкив Н.Ю., Дарда Л.Н.
2019 г.	г.Макеевка, ЗАО «Внешторгсервис» Филиал № 6 «Ясиновский коксохимический завод»	Комашко Т.Д., Корзун В.Е.
2019 г.	ГП «ВОДА ДОНБАССА»	Бойкив Н.Ю., Голопёрова И.И., Журавлёва И.Б.
2019 г.	ООО «ДЛ-В»	Бойкив Н.Ю., Комашко Т.Д.
2019 г.	ООО «Завод коксохимоборудование»	Дарда Л.Н.
2020 г.	Республиканская служба лекарственных средств МЗ ДНР	Голопёрова И.И., Журавлёва И.Б.

Итоги стажировки рассматриваются на заседаниях цикловой комиссии. Накопленные материалы используются в практической деятельности.

Аттестация преподавателей цикловой комиссии проводится в соответствии с Временным порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным Приказом министерства образования и науки Донецкой Народной Республики 20 июля 2015 года № 330, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 6 августа 2015 года под регистрационным номером № 339 с изменениями и дополнениями. Аттестация проводится в соответствии с перспективным планом аттестации и графиком аттестации педагогических работников на текущий учебный год, утвержденным директором техникума.

Преподаватели, аттестуемые для установления соответствия заявленной квалификационной категории, оформляют акмеологию профессиональной деятельности, собирают документы и материалы, подтверждающие указанные в сведения о достижениях и результативности работы, проводят открытое занятие и готовят портфолио.

По результатам выполненных аттестационных мероприятий, за последние 5 лет:

Бойкив Н.Ю. – присвоена квалификационная категория «Специалист высшей категории» (2021 г.);

Комашко Т.Д. – присвоена квалификационная категория «Специалист высшей категории» (2017 г.)

Голопёровой И.И. – присвоена квалификационная категория «Специалист высшей категории» (2021 г.);

Дарда Л.Н. – присвоена квалификационная категория «Специалист первой категории» (2021 г.);

Журавлёвой И.Б. – присвоена квалификационная категория «Специалист первой категории» (2021 г.);

Корзун В.Е. – присвоена квалификационная категория «Специалист второй категории» (2018 г.) и «Специалист первой категории» (2021 г.).

На основании выше сказанного делаем вывод, что качественный состав, уровень квалификации преподавателей цикловой комиссии специальных химических дисциплин позволяет осуществлять подготовку специалистов среднего звена в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям 18.02.01. «Аналитический контроль качества химических соединений» и 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений».

В ходе проверки учебно-методического сопровождения образовательного процесса были проанализированы следующие материалы цикловой комиссии специальных химических дисциплин:

- план работы цикловой комиссии;
- протоколы заседаний цикловой комиссии;
- рабочие учебные программы;
- календарно-тематические планы;
- учебно-методические комплексы;
- авторские методические разработки;
- электронные материалы на сайте преподавателей ГБПОУ «ДТХТФ»

После анализа представленных материалов можно сделать выводы:

- план работы цикловой комиссии отражает основные направления и задачи работы комиссии по организационным, учебно-методическим вопросам, внеаудиторной работе, работе по развитию материально-технической базы кабинетов и лабораторий;

- учебная документация оформлена в полном объёме и соответствует требованиям педагогического и учебно-методического советов;

- все материалы (в том числе анализы посещённых занятий, отчёты преподавателей о прохождении курсов повышения квалификации, отчёты по проведению тематических недель цикловой комиссии) систематизированы.

В этом учебном году было проведено 10 заседаний цикловой комиссии, на которых рассматривались вопросы подготовки учебно-методической документации, авторские методические разработки, вопросы повышения качества обучения студентов, проведение заседаний школ начинающего преподавателя и педагогического мастерства. Оформлены протоколы заседаний цикловой комиссии.

Совершенствование комплексного методического обеспечения, само по себе, неспособно обеспечить высокое качество подготовки компетентного, мобильного и востребованного специалиста, здесь решающую роль играет качество рабочих программ, учебных пособий, и учебно-методических материалов, разработанных и реализуемых в техникуме.

Учебно-методические комплексы преподавателей достаточно полно обеспечивают преподавание учебных дисциплин: конспекты лекций, фонды оценочных средств, методические указания для практических и лабораторных занятий, материалы для самостоятельной работы.

В 2021 году был утвержден новый Государственный образовательный стандарт среднего общего образования по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений», в соответствии с которым были разработаны новые программы всех учебных дисциплин, внесены корректировки в конспекты лекций и материалы практических работ.

Одним из направлений методической работы преподавателей цикловой комиссии в отчётный период была разработка фондов оценочных средств. Все преподаватели выполнили эту работу, но начинающим педагогам необходимо систематизировать данные материалы в соответствии с Положением о разработке ФОС.

Неоспоримым фактом является то, что тестирование сегодня является одной из самых широко используемых форм контроля над усвоением знаний студентами. Тестирование, особенно в электронной форме, позволяет за короткий промежуток времени проверить знания студентов. Преподаватели цикловой комиссии ведут серьёзную работу по составлению банков тестовых заданий по читаемым дисциплинам.

Большое внимание цикловая комиссия уделяет составлению учебно-методических пособий и методических рекомендаций. План составления методических разработок выполняется. Учебные пособия, разработанные преподавателями цикловой комиссии в достаточной мере раскрывают и учитывают особенности дисциплин, соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов, содержат задания и упражнения, способствующие самоактуализации и творческой самореализации обучающихся.

За отчётный период преподавателями разработано 26 методических разработок учебных занятий; 41 методическая разработка по внедрению современных педагогических технологий; 36 учебно-методических пособий; 7 методических разработок воспитательных мероприятий.

№ п/п	Наименование	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Всего
1	Методические разработки учебных занятий	5	5	6	6	4	26
2	Методические разработки воспитательных мероприятий	1	2	2	2	-	7
3	Учебно-методические пособия	10	5	7	9	5	36
4	Методические разработки по внедрению педагогических технологий	6	6	10	10	9	41
	Всего	22	18	25	27	18	110

Особое внимание уделяется сайту преподавателей ГБПОУ «ДТХТФ». Все преподаватели цикловой комиссии имеют собственную страницу и работают по наполнению сайта учебно-методическими материалами. Материалы на страницах преподавателей систематически обновляются, однако необходимо отметить, что материалы должны систематически обновляться с учётом потребностей студентов постоянно, а не только в период дистанционного обучения.

Методические разработки открытых занятий, которые проводились преподавателями (Бойкив Н.Ю., Голопёрова И.И., Дарда Л.Н., Журавлёва И.Б., Комашко Т.Д., Корзун В.Е.), методические пособия и рекомендации, методические доклады, выступления на педагогических советах, методических советах, школах педагогического мастерства свидетельствуют о том, что цикловая комиссия уделяет большое внимание интерактивным технологиям обучения.

Методические уголки в кабинетах и лабораториях оформлены так, что действительно помогают студентам при изучении дисциплин (можно отметить методические уголки в аудиториях № 24, преподаватель Дарда Л.Н., № 25, преподаватель Корзун В.Е.). Содержание методических уголков регулярно обновляется и пополняется новыми материалами.

Таким образом, после проведения проверки учебно-методической документации цикловой комиссии специальных химических дисциплин можно сделать вывод, что комиссия целенаправленно работает для эффективного проведения учебно-воспитательного процесса и подготовки конкурентоспособных специалистов среднего звена.

Рекомендации:

- разнообразить методы контроля качества знаний студентов;
- с целью совершенствования учебного процесса продолжить внедрение инновационных, информационно-компьютерных методов и приёмов обучения;

- преподавателям общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей систематически обновлять учебно-методические материалы в соответствии с особенностями развития региона, экономики, техники и технологий Донецкой Народной Республики;

- продолжить работу по формированию банка заданий, дидактических материалов, направленных на индивидуализацию и дифференциацию обучения.