

Министерство образования и науки Астраханской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Астраханской области «Астраханский колледж вычислительной техники»

**ПРОТОКОЛ № 3**

«07» июля 2020 г.

г. Астрахань

заседания Совета колледжа

Присутствовали: 10 человек

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

Внесение изменений в программу развития колледжа в части реализации федерального проекта «Молодые профессионалы»

СЛУШАЛИ:

Расторгуеву С.В., заместителя директора по УМиВР .

В связи с включением ГБПОУ АО «Астраханский колледж вычислительной техники» в число победителей конкурсного отбора на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» возникла необходимость внесения изменений в программу развития ГБПОУ АО «Астраханский колледж вычислительной техники» на 2018-2022 годы.

В разделе 3 перечислены мероприятия программы. Раздел 3. Мероприятия 2, 3: изложить в следующей редакции:

Раздел.3 Мероприятия программы развития ПОО

Мероприятие 2. Модернизация материально-технической базы ПОО

1.2. Проведение ремонта учебных кабинетов, предназначенных для размещения и оборудования мастерских ИТ-сферы в корпусе по адресу перюСмоляной, д. 2.

2.2. Создание мастерских:

- Программные решения для бизнеса;
- Веб-дизайн и разработка;
- Разработка мобильных приложений;
- Сетевое и системное администрирование;
- Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности.

2.3. Оборудование мастерских по приоритетной группе компетенций в соответствии с современными требованиями организации учебного процесса и образовательной практики.

2.4. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ.

2.5. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.

2.6. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.

2.7. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).

2.8. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и

сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.

Мероприятие 3: Внедрение современных прогрессивных методов и технологий обучения (в том числе дистанционных образовательных технологий, электронного обучения).

3.1. Разработка и реализация проектов на базе мастерских по приоритетной группе компетенций, позволяющих обеспечить практико-ориентированный подход в подготовке обучающихся.

3.2. Внедрение современных технологий ЭО и ДОТ, а также современных технологий оценки качества образования и уровня сформированности профессиональных компетенций выпускников.

3.3. Проведение тематических заседаний учебно-методического совета колледжа:

- Актуальные вопросы учебно-методического обеспечения профессий/специальностей, реализуемых в колледже;

- Формирование оценочных средств промежуточной аттестации. Определение процедуры проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена, материально-техническое обеспечение проведения демонстрационного экзамена;

- Создание и функционирование единой электронной образовательной платформы для подготовки специалистов по реализуемым в колледже профессиональным образовательным программам с использованием электронных учебно-методических курсов;

- Формирование (совершенствование) системы мониторинга качества образовательного процесса, качества учебно-методического обеспечения образовательного процесса;

- Управление развитием системы оценки качества подготовки выпускников колледжа в условиях инновационной деятельности: нормативное, организационно содержательное и научно методическое обеспечение;

- Развитие системы дополнительного образования (программы повышения квалификации, профессиональное обучение) по программам, реализуемым с использованием материально-технической базы мастерских;

- Перспективы и итоги участия обучающихся и педагогов колледжа в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, конференциях

- Самообразование преподавателей. Деятельность педагогического коллектива по повышению квалификации;
- Использование современных образовательных технологий преподавателями колледжа;

Проведение детализации тематики заседаний и ее актуализация в разрезе специальностей, а также контроль выполнения принятых решений на заседаниях цикловых комиссий (проводятся ежемесячно).

3.4. Реализация дополнительных образовательных программ (включая программы для педагогических кадров), программы дополнительного образования (включая программы для педагогических кадров), дополнительного образования для детей и взрослых в т.ч. основе дистанционных образовательных технологий:

- Программа профессиональной переподготовки «Программист»;
- Программа профессиональной переподготовки «Веб-дизайнер»;
- Программа профессиональной переподготовки «Сетевой и системный администратор»;
- Программа профессионального обучения «Оператор ЭВМ»;
- Программа профессионального обучения «Наладчик технологического оборудования».

– Программы ДПО для педагогических кадров «Особенности формирования профессиональных компетенций обучающихся при реализации образовательных программ направления Информационные технологии», «Современные технологии оценки качества выпускника на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс», «Профессиональное мастерство»;

– Программы ДОП (включая программы для педагогических кадров): «Сетевое администрирование операционной системы Linux», «Сетевое администрирование операционной системы Windows», «Обеспечение безопасности персональных данных», «Обеспечение безопасного функционирования сайтов», «Безопасность компьютерных систем и сетей»;

– Программа дополнительного образования «Юный программист (для учащихся 8,9 классов)»;

– Программы дополнительного образования: «Мониторинг управления сетями», «Администрирование операционных систем Microsoft

Windows», «Базовая/расширенная настройка ОС Linux», «Базовые сетевые технологии», «Расширенные сетевые технологии»;

– Программы дополнительного образования: «Основы веб – дизайна», «Основы вёрстки (HTML5 и CSS3)», «Основы JavaScript», «Adobe Photoshop CC/CS6. Растровая графика для начинающих», «Adobe Illustrator CC/CS6. Векторная графика для начинающих»;

– Программы дополнительного образования: «Обучение мобильной разработке», «Создание мобильных игр», «Курсы компьютерной грамотности»;

– Программы дополнительного образования: «Аудит информационной безопасности», «Обеспечение информационной безопасности при работе в сети», «Основы конфиденциального делопроизводства»;

– Программы дополнительного образования: «Введение в сетевые технологии – маршрутизация и коммутация», «Основные сведения о сетях», «Введение в кибербезопасность», «Всеобъемлющий Интернет»;

– ДПО: «HTML5 и CSS3. Углубленная верстка», «Расширенные возможности. JavaScript и jQuery», «Программирование на PHP для начинающих», «WordPress. Создание и настройка сайта», «Юзабилити сайтов. Проектирование веб интерфейсов», «HTML5 и CSS3. Продвинутые методологии и инструменты вёрстки», «Фреймворк PHP Laravel 5», «JavaScript. React и JSX», «WordPress. Разработка сайта со сложной структурой и создание тем оформления», «SEO оптимизация и продвижение сайтов».

3.5. Внедрение в образовательный процесс дистанционных образовательных технологий для студентов очной и заочной формы обучения;

3.6. Разработка, внедрение и реализация реализуемых профессиональных программ и ДОП с применением дистанционных образовательных технологий.

3.7 Мониторинг формирования и использования образовательного портала в части обучения по адаптированным образовательным программам по реализуемым адаптированным образовательным программам (не реже 1 раза в 3 месяца)

3.7 Апробация применения профессиональных стандартов при разработке рабочих программ и оценочных средств по профессиональным модулям специальности 09.02.07 Информационные системы и

программирование. Проведение экзаменов по профессиональным модулям с использованием оценочных средств, приближенных по структуре к оценочным средствам, применяемым при проведении профессионального экзамена в рамках независимой оценки квалификаций.

На голосование выносится вопрос о внесении изменений в программу развития в предложенной выше редакции.

Итоги голосования:

За \_\_\_\_\_ Против \_\_\_\_\_ Воздержались \_\_\_\_\_

Постановили: Внести предложенные изменения в программу ГБПОУ АО «Астраханский колледж вычислительной техники» на 2018-2022 годы.

Председатель Совета колледжа



Д.А. Лунев

Секретарь



Д.Г. Чалов