



Министерство образования и науки
Челябинской области
ГБУ ДПО «Челябинский институт развития
профессионального образования»

ЗАСЕДАНИЕ
Областного совета
по научно-методической
и инновационной деятельности
в системе профессионального
образования Челябинской области

(28 сентября)

ПРОГРАММА

Челябинск, 2021

ПРОГРАММА
заседания Областного совета
по научно-методической и инновационной деятельности
в системе профессионального образования
Челябинской области

Дата проведения: 28 сентября 2021 года

Место проведения: ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» (г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 7, ауд. 227)

Время проведения: 11.00–13.40

- 11.00–11.05** Открытие заседания Областного совета по научно-методической и инновационной деятельности в системе профессионального образования Челябинской области
Виталий Владимирович Литке, заместитель Министра образования и науки Челябинской области, председатель Областного совета по научно-методической и инновационной деятельности

Инновационная деятельность

- 11.05–11.35** Представление итоговых результатов деятельности инновационной площадки «Повышение качества подготовки студентов технических специальностей СПО на основе интеграции традиционного и электронного обучения» в ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж»
Владимир Геннадьевич Лапин, директор ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж»
Ольга Николаевна Манапова, заместитель директора по НМР ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж»
- 11.35–11.45** Обсуждение результатов реализации инновационного проекта, голосование, принятие решения

- 11.45–12.00** Представление ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум» заявительных документов на присвоение статуса региональной инновационной площадки по теме «Проект как инструмент в системе гражданско-патриотического воспитания студентов ПОО»
Михаил Васильевич Афанасьев, директор ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»
Михаил Владимирович Подобед, научный руководитель, директор МОУ «Мирненская СОШ», кандидат педагогических наук
- 12.00–12.05** Результаты экспертизы инновационного проекта
Ирина Ризовна Сташкевич, проректор по научно-исследовательской и инновационной работе ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования», доктор педагогических наук
- 12.05–12.10** Обсуждение инновационного проекта, голосование, принятие решения
- 12.10–12.25** Представление ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» заявительных документов на присвоение статуса региональной инновационной площадки по теме «Формирование условий для персонифицированной воспитательной работы в профессиональной образовательной организации»
Олег Викторович Рогель, директор ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»
Галина Александровна Павлищук, заместитель директора по НМР ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»
- 12.25–12.30** Результаты экспертизы инновационного проекта
Ирина Ризовна Сташкевич, проректор по научно-исследовательской и инновационной работе ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования», доктор педагогических наук

- 12.30–12.35** Обсуждение инновационного проекта, голосование, принятие решения
- 12.35–12.50** Представление ГБУДО «Дом учащейся молодежи „Магнит“» заявительных документов на присвоение статуса региональной инновационной площадки по теме «Профилактика правонарушений несовершеннолетних „зоны риска“ и „группы риска“ посредством профориентации и предпрофессиональной подготовки в условиях дополнительного образования»
Людмила Алексеевна Летучева, директор ГБУДО «Дом учащейся молодежи „Магнит“»
Оксана Павловна Черных, заместитель директора по НМР ГБУДО «Дом учащейся молодежи „Магнит“», кандидат философских наук

- 12.50–12.55** Результаты экспертизы инновационного проекта
Ирина Ризовна Сташкевич, проректор по научно-исследовательской и инновационной работе ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования», доктор педагогических наук

- 12.55–13.00** Обсуждение инновационного проекта, голосование, принятие решения

Научно-методическая деятельность

- 13.00–13.20** Эффективность деятельности методических служб ПОО
Зинаида Александровна Федосеева, проректор по учебно-методической работе ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования», кандидат педагогических наук
- 13.20–13.30** Обсуждение, принятие решения
- 13.30–13.40** Подведение итогов работы Совета, принятие решения

РЕШЕНИЕ
заседания Областного совета по научно-методической
и инновационной деятельности в системе среднего
профессионального образования Челябинской области
от 28 сентября 2021 года

Инновационная деятельность

Заслушав и обсудив итоговые результаты деятельности инновационной площадки ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» (директор — В. Г. Лапин, научный руководитель — кандидат педагогических наук О. И. Статирова) по теме «Повышение качества подготовки студентов технических специальностей СПО на основе интеграции традиционного и электронного обучения», Областной совет по научно-методической и инновационной деятельности **констатирует** следующее.

В ГБПОУ «ЮУГК» осуществлена модернизация образовательного процесса, обеспечивающего качественную подготовку студентов технических специальностей СПО на основе интеграции традиционного и электронного обучения. Разработанная в процессе инновационной деятельности и апробированная в реальных образовательных условиях структурно-функциональная модель подготовки студентов представляет собой систему взаимосвязанных компонентов интеграции традиционных и электронных средств обучения, отражающих: дидактические особенности образовательного процесса; факторы, влияющие на качество подготовки студентов; этапы создания электронных образовательных ресурсов; внедрение в образовательный процесс ЭУМК.

В реализации инновационного проекта в ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» приняли участие 170 студентов, обучающихся по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов производств (по отраслям), 66 преподавателей колледжа, 9 руководящих работников, 17 представителей тринадцати предприятий-работодателей.

Благодаря разработке и реализации структурно-функциональной модели, направленной на повышение качества подготовки студентов

технических специальностей, а также решению поставленных задач инновационной деятельности, были достигнуты следующие результаты.

1. Абсолютная успеваемость обучающихся технических специальностей в результате интеграции традиционного и электронного обучения увеличилась на 16,4 %, качественная успеваемость — на 5,4 %, сохранность контингента выросла на 18,7 %.

2. Разработано 22 вида учебно-методической документации, в том числе подготовлены и апробированы 11 электронных учебно-методических комплексов по трем основным профессиональным образовательным программам технических специальностей. После проведения работодателями экспертиз представленных электронных учебно-методических комплексов они были рекомендованы для применения в учебном процессе.

3. Доля преподавателей, прошедших ДПО по направлению «Цифровизация образования», увеличилась на 89,4 %, что составляет стопроцентный охват педагогических работников, реализующих инновационный проект. Количество педагогических и руководящих работников, участвующих в научно-исследовательской деятельности (публикации), выросло на 46,7 %; выступивших с докладами по опыту реализации инновационной деятельности — на 42,37 %; принимающих участие в профессиональных конкурсах в рамках реализации инновационной деятельности — на 51,5 %.

4. Количество обновленных комплектующих АРМ увеличилось на 27 единиц. Установлено 45 лицензий нового программного обеспечения: КОМПАС 3D 2018, MeasureLink Метрология, FluidSim.

5. Увеличилось количество обучающихся:

- испытывающих интерес к изучению УД (ПМ) — на 25,8 %;
- осваивающих дополнительные общеразвивающие программы — на 0,4%;
- участвующих в областных конкурсах профессиональной направленности — на 8,7 %;
- участвующих в областных мероприятиях непрофессиональной направленности — на 0,4 %.

6. Обобщенный опыт работы региональной инновационной площадки представлен в публикациях по теме инновационной работы и нашел отражение в таких инструктивно-методических материалах, как:

- программа реализации инновационного проекта;
- план мероприятий по реализации инновационного проекта;
- положение об организации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГБПОУ «ЮУГК» в условиях введенного на территории Челябинской области режима повышенной готовности;
- положение о внутренней системе оценки качества образования;
- положение по разработке электронных учебных курсов по дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена;
- методические указания по исследованию готовности педагогических работников к реализации инновационной деятельности;
- методические рекомендации по психолого-педагогической оценке готовности студентов технических специальностей СПО к переходу на интегрированное обучение;
- отчет о деятельности инновационной площадки.

На основании вышеизложенного Областной совет по научно-методической и инновационной деятельности **рекомендует** следующее.

1. Информацию принять к сведению и одобрить результаты работы инновационной площадки по теме «Повышение качества подготовки студентов технических специальностей СПО на основе интеграции традиционного и электронного обучения» на базе ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж».

2. ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» представить итоговые результаты инновационной деятельности для размещения их в приложении к научно-практическому журналу «Инновационное развитие профессионального образования» к 30.09.2021.

3. Рекомендовать руководителям ПОО для повышения качества подготовки студентов на основе интеграции традиционного и электронного обучения использовать опыт работы инновационной площадки и инструктивно-методические материалы ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж».

2. **Заслушав и обсудив заявительные документы** соискателей статуса региональной инновационной площадки, Областной совет по научно-методической и инновационной деятельности **рекомендует** следующее.

1. Открыть региональную инновационную площадку на базе ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум» по теме «Проект как инструмент в системе гражданско-патриотического воспитания студентов ПОО». Назначить ответственным исполнителем Михаила Васильевича Афанасьева, директора ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум», научным руководителем — Михаила Владимировича Подобеда, директора МОУ «Мирненская СОШ», кандидата педагогических наук.

2. Открыть региональную инновационную площадку на базе ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» по теме «Формирование условий для персонифицированной воспитательной работы в ПОО». Назначить ответственным исполнителем Олега Викторовича Рогеля, директора ГБПОУ «Троицкий технологический техникум», научным руководителем — Нину Вячеславовну Лежневу, профессора департамента образования Троицкого филиала ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», доктора педагогических наук.

3. Открыть региональную инновационную площадку на базе ГБУДО «Дом учащейся молодежи „Магнит“» по теме «Профилактика правонарушений несовершеннолетних „зоны риска“ и „группы риска“ посредством профориентации и предпрофессиональной подготовки в условиях дополнительного образования». Назначить ответственным исполнителем Людмилу Алексеевну Летучеву, директора ГБУДО «Дом учащейся молодежи „Магнит“», научным руководителем — Оксану Павловну Черных, заместителя директора по НМР ГБУДО «Дом учащейся молодежи „Магнит“», кандидата философских наук.

Научно-методическая деятельность

Заслушав и обсудив информацию З. А. Федосеевой по вопросу «Эффективность деятельности методических служб ПОО», Областной методический совет **констатирует** следующее.

В мае 2021 года в рамках реализации приказов Министерства образования и науки Челябинской области № 01/249 от 21.01.2021 «Об утверждении модели методической работы в системе образования Челябинской области и мониторинга ее эффективности» и № 01/730 от 21.03.2021 «Об утверждении дорожной карты реализации модели методической работы в системе образования Челябинской области на

2021–2022 гг. и сроков проведения мониторинга ее эффективности» ГБУ ДПО ЧИРПО был проведен мониторинг качества методической работы в ПОО Челябинской области (далее — мониторинг).

В мониторинге участвовали 44 ПОО Челябинской области (100 %).

Основным измерителем принято отношение числового значения показателя к общему числу педагогических работников в ПОО (в процентах); наличие или отсутствие конкретного показателя (1–0 баллов). Результаты мониторинга систематизированы и размещены на сайте института. По результатам мониторинга составлен рейтинг образовательных организаций — участников.

Информация собиралась по трем критериям (31 показателю) на основе самообследования ПОО.

Критерий 1. Системность методической работы демонстрируют **91,3 %** ПОО, в которых создана действующая система методической работы, способствующая развитию профессиональных компетенций педагогов, оказывающая методическую поддержку молодым педагогам и стимулирующая наставничество. На высоком уровне организованы и работают информационные ресурсы методической службы организаций; предметно-цикловыми и предметными комиссиями педагогов ПОО обеспечено качественное методическое сопровождение.

Деятельность методических служб ПОО и ее результаты систематически анализируются на уровне образовательной организации.

Критерий 2. Поддержку обновления профессиональных компетенций педагогических работников осуществляют **53,4 %** ПОО.

Это является одним из основных направлений деятельности методических служб ПОО. В ряде образовательных организаций реализуется методическое сопровождение развития квалификации педагогов в соответствии с требованиями стандартов, разрабатываются направления повышения квалификации и профессионального развития педагогов; педагоги имеют индивидуальные планы профессионального развития. Методическими службами уделяется внимание практикам выявления и обобщения результатов развития мотивов профессионального роста педагогов, организации участия педагогов в неформальных и информальных формах повышения квалификации.

Критерий 3. Результативность методической работы показывают **91,4 %** ПОО, выделяя как результат деятельности методических служб ПОО уровень обеспеченности образовательного процесса

методическими материалами, в том числе в электронном формате, всех реализуемых образовательных программ — требуемой методической документацией, наличие дополнительных образовательных программ, в том числе для взрослого населения и др.

Однако методические материалы и методическая документация в ПОО не всегда находятся в открытом доступе (на сайте образовательной организации), что усложняет работу педагогов, экспертов.

По результатам проведенного мониторинга сформулированы адресные рекомендации для ПОО по повышению качества методической работы.

Результаты мониторинга были использованы при подготовке документов по оценке качества образования, проводимый ФИОКО летом 2021 года.

На основании вышеизложенного Областной совет по научно-методический и инновационной работе **рекомендует** следующее.

1. Информацию принять к сведению.

2. ГБУ ДПО ЧИРПО:

– при проведении повторного мониторинга в 2022 году обратить внимание на наличие методических материалов и методической документации в открытом доступе (на сайте ПОО);

– организовать проведение обучающего семинара для заместителей директора по НМР и методистов ПОО по реализации модели методической работы в системе образования Челябинской области.

3. Руководителям ПОО при организации работы по профессиональному развитию педагогических кадров:

– организовать работу по выполнению мероприятий дорожной карты реализации модели методической работы в системе образования Челябинской области на 2021/22 уч. г.;

– обеспечить размещение информации по профессиональному развитию педагогических кадров в открытом доступе (на сайте ПОО).