

Министерство образования Новосибирской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области
«Новосибирский профессионально-педагогический колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ НСО
«Новосибирский профессионально-
педагогический колледж»
_____ С.С. Лузан

**Аналитический отчёт о работе научно-методической службы
за 2017-2018 учебный год**

Таблица 1. Общая информация о научно-методической службе

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1.1.	Полное название службы	Научно-методическая
1.1.1.		руководитель научно-методической службы
1.1.2.		методист
1.2.	Цикловые (предметные) комиссии	
1.2.1.		Общеобразовательных, гуманитарных и социально-правовых дисциплин
1.2.2.		Профессионального обучения и информационных технологий
1.2.3.		Земельно-имущественных отношений, градостроительной деятельности и садово-паркового и ландшафтного строительства

Таблица 2. Посещение и проведение занятий за 2017-2018 учебный год

Цикловые (предметные) комиссии	Количество преподавателей, мастеров ПО посетивших занятия (обмен опытом)	Дано открытых занятий (мастер-классов)
1	3	4
Общеобразовательных, гуманитарных и социально-правовых дисциплин	30	11
Профессионального обучения и информационных технологий	8	5
Земельно-имущественных отношений, градостроительной деятельности и садово-паркового и ландшафтного строительства	7	0
Итого:	42	16

Таблица 3. Информационно - издательская деятельность и обеспечение информационной открытости ГБПОУ НСО «Новосибирский профессионально-педагогический колледж»

Цикловые (предметные) комиссии	Участие в конференциях (олимпиадах, конкурсах)	Публикации (журналы, сборники)	Размещение информации на сайте (колледжа, минтруда)
1	2	3	4
Общеобразовательных, гуманитарных и социально-правовых дисциплин	48	6	20
Профессионального обучения и информационных технологий	14	4	24
Земельно-имущественных отношений,	3	1	0

градостроительной деятельности и садово-паркового и ландшафтного строительства			
Итого:	65	11	44

Таблица 4. Научно-методическая работа со студентами педагогического колледжа в контексте формирования молодого исследователя, специалиста в сфере профессионального образования (количество мероприятий)

Цикловые (предметные) комиссии	Научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы (колледж)	Научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы (область, регион)	Научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы (всероссийские с международным участием)	Региональный чемпионат WSR	Отборочный чемпионат в финал НЧ	Национальный чемпионат WSR
1	2	3	4	5	7	8
Общеобразовательных, гуманитарных и социально-правовых дисциплин	5	24	16			
Профессионального обучения и информационных технологий	15	18	13	12	2	3
Земельно-имущественных отношений, градостроительной деятельности и садово-паркового и	2	1	1	2	0	0

ландшафтного строительства						
Итого:	22	45	30	14	2	3

Аналитическая записка к отчету за 2017-2018 учебный год.

Основными сферами деятельности научно-методической службы являлись: технологическая, педагогическая, управленческая.

Анализ формирования банка УМК показал, учебно-методический комплекс разработан преподавателями, мастерами производственного обучения в полном объеме.

Анализ учебных занятий инженерно-педагогических работников свидетельствует о том, что 100 % преподавателей профессионально планируют и проводят занятия.

На открытых занятиях 100 % преподавателей демонстрируют высокий уровень организации и проведения уроков.

Необходимо выделить высокий уровень следующих мероприятий.

Областные открытые уроки:

дисциплина «Физической культуре», урок-практикум «Формирование закрепления правильной осанки», А.А. Заворин.

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, урок-игра «Декоративная штукатурка», О.Н. Пастухова.

В рамках обмена опыта педагогическому коллективу были представлены следующие открытые уроки, внеклассные мероприятия:

открытая защита индивидуальных проектов студентов 1 курса, Р.М. Крыгина, Т.В. Лапицкая;

дисциплина «Физическая культура», урок-соревнование по теме «Двухсторонняя игра в волейбол», А.С. Авдеев;

ПМ.01 Методика профессионального обучения, ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, интегрированный урок в форме ролевой игры «Простая штукатурка», И.П. Балдина, О.Н. Пастухова;

дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности», урок-конференция по теме «ЧС природного характера», Ю.В. Лактионов;

дисциплина «Иностранный язык», урок-игра по теме «Zum Geburtstag viel Glück!», Е.Н. Панченко;

внеклассное мероприятия по астрономии «Расширяя границы вселенной», Ю.В. Лобенко;

МДК.02.01 раздел «Геоинформатика», урок-лекция на тему «Актуальные проблемы развития геоинформатики», Е.Б. Зубова;

в рамках Всероссийского урока безопасности «Интернет безопасность», Н.И. Волкова;

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, раздел Штукатурные работы, урок-практикум «Технология работы электродрелью», Ю.Я. Кулишенко;

Проектирование зданий и сооружений, деловая игра по теме «Каменная кладка», О.Ф. Плетнева.

Методические разработки открытых уроков рекомендованы на конкурсы профессионального мастерства.

В области информационно - издательской деятельности и обеспечения информационной открытости ГБПОУ НСО «Новосибирский профессионально-педагогический колледж» достигнуты следующие результаты:

областной конкурс «Лучшее рационализаторское предложение», диплом 2 место, преподаватели, Балдина И.П., Виниченко Е.П., Лобенко Ю.В.;

областной конкурс «Мастер года», диплом 2 степени, Пастухова О.Н., мастер производственного обучения;

областной конкурс «Лучшее творческое объединение», диплом 1 степени, Пастухова О.Н., мастер производственного обучения;

публикация в региональной научно-практической конференции студентов и магистрантов ИФМИЭО НГПУ «Перспективы развития среднего профессионального образования», «Шаг в науку» Новосибирск, 24–28 апреля 2018 год, И.П. Балдина;

публикация в XI Международной научно-практической конференции «Педагогический профессионализм в образовании» «От практики на уроке к успеху на экзамене», 2018г., И.П. Балдина;

публикация на портале Всероссийского социального проекта «Страна талантов» учебно-методического материала «Рабочая программа (адаптированная) общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык», 2018г. Е.П. Виниченко;

публикация в сборнике XVII Международной научно-практической конференции “WorldScienceProblemsandInnovations”, «Волонтерская деятельность, как одна из форм сопровождения конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 2018г., Виниченко Е.П.;

публикация в сборнике НГПУ, «Особенности проведения демозкзамена», 2018 г., О.Ю. Ануфриева;

публикация в сборнике «Электронные образовательные технологии – пространство неограниченных возможностей, 2018г., О.Ю. Ануфриева;

публикация в сборнике материалов семинара методического объединения преподавателей информатики «Профессиональная компетентность преподавателя информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности» педагогических работников государственных профессиональных образовательных учреждений Новосибирской области, 2018г., О.Ю. Ануфриева, Н.И. Волкова.

Необходимо выделить следующие результаты научно-методической работы со студентами в контексте формирования молодого исследователя, специалиста в сфере профессионального образования:

Национальный чемпионат WSR:

компетенция «Прототипирование», август 2018г., Кошелев Е, студент, 241 гр., Назарко И.В., преподаватель;

Национальный чемпионат Абилимпикс:

компетенция «Инженерный дизайн CAD», 2 место, Ларионов Н., студент 241 гр., Назарко И.В., преподаватель;

компетенция «Инженерный дизайн CAD», 3 место, Квашнин А., студент 241 гр., Назарко И.В., преподаватель, Тимкин Д.Ю., мастер производственного обучения;

компетенция «Фотография», 2 место, Плеханова О., студент, 401 гр., Рузанкин Е.А., мастер производственного обучения.

Отборочный чемпионат в финал НЧ:

компетенция «Промышленный дизайн», 6 место, Поддубко К., студент, 241 гр., Назарко И.В., преподаватель;

компетенция «Прототипирование», квота на НЧ, Кошелев Е, студент, 241 гр., Назарко И.В., преподаватель;

компетенция «Инженерный дизайн САД», участие, Спиридонов С. ., студент, 241 гр., Назарко И.В., преподаватель, Тимкин Д.Ю., мастер производственного обучения;

компетенция «Звукорежиссура», 4 место, Соломенный Ю., студент 241 гр., Рузанкин Е.А., мастер производственного обучения.

Региональный чемпионат WSR:

компетенция «Инженерный дизайн САД», диплом 1,2, 3 место, Ларионов Н., студент 241 гр., Квашнин А. студент 241 гр., Калашников М., студент 261 гр., Назарко И.В., преподаватель, Тимкин Д.Ю., мастер производственного обучения;

компетенция «Прототипирование», дипломы 1, 2 место, Кошелев Е, студент, 241 гр., бережной И., студент 351 гр., Назарко И.В., преподаватель;

компетенция «Видеопроизводство», Салыч О., студент 541 гр., дипломы 1 место, Рузанкин Е.А., мастер производственного обучения;

компетенция «Звукорежиссура», дипломы 1, 2, 3 место, Соломенный Ю., студент, 241 гр., Кривошеев Д., студент, 443 гр., Трудников Д., студент, 443 гр., Рузанкин Е.А., мастер производственного обучения.

компетенция «Фотография», дипломы 2 место, Чуманов Д., студент, 341 гр., Рузанкин Е.А., мастер производственного обучения

компетенция «ИТ решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8», дипломы 3 место, Шухалов В., студент 381 гр., Горбатов Е.А., преподаватель;

компетенция «Графический-дизайн», 3 место, Панова М., студент 381 гр., Волкова Н.И., преподаватель;

Региональный чемпионат Абилимпикс:

компетенция «Инженерный дизайн САД», 1,2 место, Ларионов Н., студент 241 гр., Квашнин А., студент 241 гр., Назарко И.В., преподаватель;

компетенция «Фотография», 1 место, Плеханова О., студент, 401 гр., Рузанкин Е.А., мастер производственного обучения.

Научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы (всероссийские, с международным участием):

IT Планета 2017/18, диплом 2 степени СФО, Ларионов Н., 141 гр., преподаватель Назарко И.В.;

2 Международная олимпиада по английскому языку «Englishskills», диплом 1 степени, Орунбаева Н., 141гр., преподаватель Виниченко Е.П.;

международные дистанционные олимпиады и конкурсы, номинация Конкурс по английскому языку «Жизнь великих людей» от проекта mega-talant.com , Ульянова Ангелина, 181гр., преподаватель Виниченко Е.П.;

научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в технике и образовании», диплом 2 степени, Кулаковский А., Богомоллов А., 141гр., преподаватель Лобенко Ю.В.;

Всероссийская дистанционная олимпиада по математике, диплом 1 степени, Ларионов Н., 241 гр., преподаватель Лобенко Ю.В.;

Областная предметная олимпиада по математике, диплом 3 степени, Соленков В., 261гр., преподаватель Лобенко Ю.В.;

Областной конкурс «Я вхожу в мир искусств», номинация «Художественное слово», «Конферансье», лауреаты 3 степени, Коляда А., Кривошей Е., 141гр., преподаватель Крыгина Р.М.;

II-ая студенческая научно-практическая конференция «Родной язык: от традиции к современности», посвященная проблеме сохранения и взаимодействия языков и культур России и мира, диплом 3 степени, Мирная У., Манагарова Л., Сардлишвили К., 101гр., Крыгина Р.М.;

VII научно-практическую конференцию «Инновации в технике и образовании», диплом 3 степени, Кривоносова В., 301 гр., Крыгина Р.М.;

1-ая Городская Олимпиада по русскому языку и культуре речи, диплом 1, 2 степени, Абраева П., Нечаева О., Чымба А., Орунбаева Н., 141гр., Крыгина Р.М.;

Областная конференция информационных технологий «Студент и IT-технологии: вчера, сегодня, завтра», секция 1 Профессиональное применение информационных технологий и прикладное программирование, номинация, Плис Ю., 443гр., преподаватель О.Ю. Ануфриева, секция Прикладное использование ИКТ в ПД в сфере обслуживания и сервиса, диплом за 2 место, Измайлова И., 301 гр., преподаватель Волкова Н.И.

Рекомендации:

В целях повышения качества образования, формирования и развития общих и профессиональных компетенций, активизации получения обучающимися глубоких знаний по основным наукам, выявления и поддержки талантливых обучающихся и их дальнейшего интеллектуального развития и профессионального роста, совершенствования качества подготовки предусмотреть:

<i>№ п/п</i>	<i>мероприятие</i>	<i>срок исполнения</i>	<i>контроль исполнения</i>
1.	Обновление учебно-методического комплекса, в том числе профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) в соответствии с конкурсными заданиями компетенций чемпионата «Молодые профессионалы» и методическими рекомендациями по подготовке и включению в основные профессиональные образовательные программы учебных дисциплин (междисциплинарных курсов), направленных на формирование компетенций по работе с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.	сентябрь	Балдина И.П. Коновалова О.В. Ануфриева О.Ю. Виниченко Е.П.
2.	Проведение единого отборочного тура по областным предметным олимпиадам и олимпиадам профессионального мастерства по специальностям: 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям); 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям); 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство; 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной	сентябрь, октябрь	Балдина И.П. Виниченко Е.П. Ануфриева О.Ю. Коновалова О.В.

	деятельности.		
3.	<p>Проведение единого отборочного тура к региональным отборочным соревнованиям финала Сибирского федерального округа чемпионата «Молодые профессионалы» World Skills Russia 2018 по компетенциям:</p> <p>«Инженерный дизайн CAD», «Видеопроизводство», «Фотография», «Звукорежиссура», «ИТ решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8», «Web-дизайн», «Графический дизайн», «Промышленный дизайн», «Сетевое и системное администрирование», «Моушн - дизайн», «ИТ - решения для бизнеса».</p>	сентябрь, октябрь	<p>Балдина И.П.</p> <p>Ануфриева О.Ю.</p>
4.	<p>Проведение открытых урочных и внеурочных мероприятий, обучающих семинаров, мастер-классов</p> <p>П(Ц)К Профессионального обучения и информационных технологий;</p> <p>П(Ц)К Земельно-имущественных отношений, градостроительной деятельности и садово-паркового и ландшафтного строительства;</p> <p>П(Ц)К Общеобразовательных, гуманитарных и социально-правовых дисциплин.</p>	в течение года	<p>Балдина И.П.</p> <p>Ануфриева О.Ю.</p> <p>Коновалова О.В.</p> <p>Виниченко Е.П.</p>
5.	<p>Участие педагогов в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства</p> <p>П(Ц)К Профессионального обучения и информационных технологий;</p> <p>П(Ц)К Земельно-имущественных отношений, градостроительной деятельности и садово-паркового и ландшафтного строительства;</p> <p>П(Ц)К Общеобразовательных, гуманитарных и социально-правовых дисциплин.</p>	в течение года	<p>Балдина И.П.</p> <p>Ануфриева О.Ю.</p> <p>Коновалова О.В.</p> <p>Виниченко Е.П.</p>

1. Обновить содержание учебно-методического комплекса, в том числе профессиональных модулей основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) в соответствии с конкурсными заданиями компетенций чемпионата «Молодые профессионалы» и методическими рекомендациями по подготовке и включению в основные профессиональные образовательные программы учебных дисциплин (междисциплинарных курсов), направленных на формирование компетенций по работе с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

2. Увеличить участие в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства обучающихся по программам СПО, учитываемых при проведении мониторинга качества подготовки кадров.

3. Предусмотреть проведение открытых урочных и внеурочных мероприятий, обучающих семинаров, мастер-классов с целью актуализации активных и интерактивных форм обучения и обмена опыта педагогов.

4. Предусмотреть проведение единого отборочного тура по областным предметным олимпиадам и олимпиадам профессионального мастерства по специальностям: 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

5. Продолжить практику проведения единого отборочного тура к региональным отборочным соревнованиям финала Сибирского федерального округа чемпионата «Молодые профессионалы» World Skills Russia 2019.

6. Увеличить участие педагогов в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства.

Руководитель научно-методической службы

И.П. Балдина