

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНИКУМ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
(НТГиК СГУГиТ)

ПРОТОКОЛ

№ от 20.04.2017г.

Круглый стол на тему:

«Кадровое обеспечение реиндустриализации экономики: модернизация
системы среднего профессионального образования»

19 апреля 2017 г.

Эксперты:

Черненко М.В., начальник отдела координации и анализа деятельности в
учетно-регистрационной сфере Росреестра по Новосибирской области, г.
Новосибирск.

Шитиков П.К., ГК «Роскартография» АО «ПО Инжгеодезия», г.Новосибирск

Модераторы:

Буровцева С.Н., к.э.н, доцент, директор Новосибирского техникума
геодезии и картографии СГУГиТ, г. Новосибирск

Сартакова Е.В., директор Новосибирского химико-технологического
колледжа им. Д.И.Менделеева, г.Новосибирск

Присутствовали:

Чухвачева Ю.Е., ГК «Роскартография» АО «Сибгеоинформ», г. Новосибирск.

Арушнаниян Ж.В., ФУМО по УГС СПО 21.00.00., Нефтегазовый колледж
Тюменского индустриального университета, г.Тюмень.

Антонов О.Ю., Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение "Перевозский строительный колледж",
Нижегородская область

Толстоухова В.Ф., Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республика Саха (Якутия) "Горно-
геологический техникум" Республика Саха (Якутия)

Менжунова Р.П. Старооскольский филиал ФГБОУ ВО «Российский
государственный геологоразведочный университет им. Серго
Орджоникидзе», г.Старооскольск

Пыркин В.А., Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московская область "Подольский колледж имени А.В.Никулина", Московская область

Григорьева Е.Р., Гарусова Н.В., Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы "Московский колледж архитектуры и градостроительства" город Москва

Асфандияров Н.А., ГАПОУ Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства, Республика Башкортостан

Федяева И.В., Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Томский экономико-промышленный колледж", Томская область

Карасева А.Е., Государственное бюджетное образовательное учреждение Краснодарского края "Краснодарский архитектурно-строительный техникум", Краснодарский край

Сатлер М.В., Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области "Омский строительный колледж" город Омск

Дандара А.В., Кирда А.С., ГБПОУ РО "Новочеркасский геологоразведочный колледж", Ростовская область

Гиль П.В., Государственное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация "Озёрский техникум природообустройства", Калининградская область

Татаров В.С., Государственное автономное профессиональное учреждение "Бузулукский строительный колледж" г. Бузулука Оренбургской области, Оренбургская область

Лавник Е.К., Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Петровский колледж", г. Санкт-Петербург

Шафигина Р.И., Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Южно-Уральский государственный технический колледж", Челябинская область

Петренко М.А., Государственное профессиональное образовательное учреждение "Забайкальский горный колледж им. М.И. Агошкова", Забайкальский край

Нажмутдинов С.Н., Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовика", Республика Калмыкия

Тарасова Н.О., Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Тальменский технологический техникум", Алтайский край

Картель В.А., краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Канский политехнический колледж", Красноярский край

Ермолаева Т.Н., Игнатьева Е.И., Свинцова А.Е., ФГБОУ ВО ТГАСУ, г.Томск, Томская область

Никулин А.С., Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства" (ГАПОУ КузТАГиС). Кемеровская область

Шарифзянова И.И., Государственного автономного профессионального образования учреждения Чувашской Республики "Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства" Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики

Терехова М.З., Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области "Владимировский политехнический колледж", Владимирская область

Мингазов Э.К., ГАПОУ «Казанский строительный колледж», Республика Татарстан

Секретарь:

Дмитриева Ю.Ю. старший методист Новосибирского техникуме геодезии и картографии СГУГиТ.

Выступали:

- Арушнанян Ж.В.

Доклад на тему: Роль Федерального учебно-методического объединения в модернизации среднего профессионального образования.

Обзор перечня документов направленных на достижения нового качества Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС СПО). Из них рассмотрен ФЗ «Об утверждении комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования»

Выделены 3 направления:

- обеспечение соответствия квалификации выпускников требованиям современной экономики;
- консолидация ресурсов бизнеса, государства и сферы образования в развитии системы среднего профессионального образования;
- мониторинг качества подготовки кадров.

Структура Федерального учебно-методического объединения (далее ФУМО) включает в себя: создание учебно-методической комиссии, совет ФУМО, Президиум ФУМО.

Основная задача ФУМО: Актуализация действующего федерального государственного образовательного стандарта СПО.

Представлен типовой алгоритм о доработках ФГОС СПО.

Об этапах внесения изменений в ФГОС СПО в 2017г. Сроки предоставления изменений до 1 июля 2017 г. Ведется работа ФУМО по обновлению содержания ФГОС СПО.

Рассмотрение изменений перечня специальностей в группе 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Проектно-целевой подход освоения ФГОС с учетом Профессиональных стандартов направлен на удовлетворение потребностей рынка труда, обеспечение связи процесса обучения студентов с организациями и предприятиями.

Мероприятия учебно-методической комиссии направлены на повышение образовательного уровня.

- Сартакова Е.В. Вопросы о переходе рабочих профессий в новый формат. Об учебниках со старым форматом и устаревших ресурсах. О трудовой мобильности выпускников.

- Лавник Е.К.

Тема доклада: Повышение качества подготовки выпускников через Дополнительные образовательные услуги.

Представлена тема дополнительной образовательной программы. Формирование компетенций у учащихся преподавателями. Формирование ДОПов, их задачи и цели. Подготовка курса, разработка каждого курса. Планирование, особенности работы и значение ДОПов.

Вопросы: о написании заданий на производственную практику с учетом требований ФГОС СПО и учетом требований предприятий. Об оценочной части: критерии оценки по дисциплинам.

О специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, о несоответствии с группой 21.00.00.

- Менжунова Р.П.

Тема доклада: Создание условий для непрерывного профессионального роста кадров, формирование эффективной системы дополнительного профессионального образования.

Историческая справка возникновения образовательного учреждения. Присоединение техникума к ФГБОУ ВПО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе». Создание Старооскольского филиала МГРИ-РГГРУ в качестве обособленного структурного подразделения. Об образовании и специальностях имеющихся в ОУ, об открытии ДОП. Общее о работе ОУ и его филиалах. О повышении профессиональных навыков преподавателей в области Прикладной геологии, нефтегазового дела и геодезии.

- Чухвачева Ю.Е.

Тема доклада: Подготовка кадров для современного картографо-геодезического производства.

Обзор различных основных видов работ. Сотрудничество образовательных учреждений и предприятий. О прохождении практики и трудоустройство студентов. Об условиях работы и требованиях работодателя.

- Буровцева С.Н.

Тема доклада: Пути оптимизации перечня профессий и специальностей в подготовке кадров.

О курировании УМК 6 специальностей. Задачи ФУМО, актуализация ФГОС СПО. Об нормативных документах и изменениях. О внедрении и структуре Профессиональных стандартов (далее ПС). Введение новых ПС, анализ специальностей подходящих под новые ПС. О методических рекомендациях по актуализации действующих ФГОС СПО.

Представлен анализ ПС Специалист в области инженерно-геодезических изысканий. Приведено сравнение по видам деятельности между специальностями 21.02.07 Аэрофотогеодезия и 21.02.08 Прикладная геодезия. Приведено сравнение Трудовых функций ПС Специалист в сфере кадастрового учета и ФГОС СПО 21.02.06 Информационные системы обеспечения профессиональной деятельности.

Сделан вывод, что перечень специальностей можно оптимизировать, объединить, например 21.02.05. Земельно-имущественные отношения и 21.02.06 Информационные системы обеспечения профессиональной деятельности.

Предложена оптимизация перечня специальностей между утвержденными и предложенными.

Обсуждение о специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения. Недостатки специальности в сфере УГС 21.00.00. Предложение о включении специальности в специальность 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

Предложение:

от НГАСУ (СПО факультет). Сделать анализ по регионам о востребованности у работодателей специалистов по Земельно-имущественным отношениям.

от Башкирского колледжа архитектуры, строительства и коммунального хозяйства. Необходимо создать ученый совет, для составления единого плана обучения для специальностей 21.02.05 Земельно-имущественные

отношения и 21.02.06 Информационные системы обеспечения профессиональной деятельности.

- Черненко М.В.

Обзор ФЗ « О регистрации государственной недвижимости». Объединение государственного учета недвижимости и регистрацию недвижимости.

О приостановке дел по регистрации недвижимости по причине не качественной подготовке документации специалистами. О нехватке специалистов с современными знаниями.

- Сатлер М.В.

Тема доклада: Опыт и проблемы участия в региональном чемпионате «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»

О потребности молодых специалистов со знаниями в сфере Геодезии.

Об участии колледжа в региональном чемпионате «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Об итогах конкурса: конкурс позволяет демонстрировать профессиональное мастерство и навыки.

Предложение о проведении различных конкурсов по цикловым комиссиям, для улучшения профессиональной ориентации студентов, выявления лучших профессий, получения опыта и навыков. По итогам предложение - для повышения уровня квалификации, рекомендовать прохождение стажировки преподавателей на предприятиях.

- Никулин А.С.

Тема доклада: Участие в чемпионатах WorldSkills Russia. Опыт и перспективы.

О проведении и перспективах чемпионата WorldSkills в г. Кемерово.

Проанализирован список компетенций участвующих в чемпионате WorldSkills Russia, была представлена строительная сфера. Принято решение включить компетенцию «Геодезия». На основании этого была разработана программа о включении данной компетенции.

Об официальном соглашении о партнерстве с компанией Leica Geosystems. О стоимости геодезического оборудования. О заключении договора с компанией на скидку на оборудование для участников чемпионата WorldSkills.

Директор НТГиК СГУГиТ _____ Буровцева С.Н.

Секретарь _____ Дмитриева Ю.Ю.