

УТВЕРЖДАЮ

председатель оргкомитета,

проректор по УиМР



Пекаревский

## ПРОГРАММА

### XLVII национальной научно-методической конференции «Инновационные подходы к подготовке специалистов высшего и среднего профессионального образования в современных условиях»

г. Санкт-Петербург, СПбГТИ(ТУ), 11-12 февраля 2020 г.

Время	Место	Мероприятие	Докладчик
<b>11 февраля 2020 г.</b>			
09.30-13.30	Белоколонный зал	Регистрация участников конференции	
10.30-10.40		Ветущительное слово к участникам конференции	Пекаревский Борис Владимирович, проректор по учебной и методической работе СПбГТИ(ТУ)
10.40-11.30		Пленарное заседание, доклады: 1. Образовательная программа как инструмент внедрения новых технологий и вывода на рынок новых продуктов 2. Инжиниринговые команды нового поколения. Технология сборки	Нисимов Станислав Урилович, заместитель директора – руководитель направления по реализации образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО)  Волкова Ангелина Владимировна, руководитель направления по развитию профессиональных квалификаций Фонда инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО), ответственный секретарь Рабочей группы Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по вопросам оценки квалификации и качества подготовки кадров

Время	Место	Мероприятие	Докладчик
11.30-12.00		Кофе-брейк	
12.00-13.30		3. Внедрение механизмов учета требований рынка труда к квалификации работников в систему подготовки кадров для nanoиндустрии	Крюкова Ольга Алексеевна, заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, генеральный директор ИП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»
		4. Инструменты национальной системы квалификаций для бизнеса и системы подготовки кадров	Факторович Алла Аркадьевна, заместитель генерального директора АНО «Национальное агентство развития квалификаций»
		5. Представитель Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга	Представитель Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга
13.30-14.30		Обед	
14.30-17.00	Аудитория №301	<b>Заседания секций</b>  <b>Секция №1 – Инновационные образовательные технологии в вузе</b> <i>модератор – Луцко Андрей Николаевич</i>  Доклады: 1. Обучение системному проектированию инноваций как основному надпрофессиональному умению в цифровой экономике  2. Прогнозирование и расчет контрольных цифр приема с использованием анализа запросов индустрии (бизнеса)  3. Анализ подходов к определению востребованных на рынке труда компетенций в федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования и примерных основных образовательных программах	Бурмистров Андрей Николаевич, доцент СПбГУ Петра Великого  Сафонов Александр Викторович, заместитель директора Института принтмедиа и информационных технологий Московского политехнического университета  Жидков Александр Александрович, советник ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева

Время	Место	Мероприятие	Докладчик
		<p>4. Массовый онлайн-курс как элемент электронной информационно-образовательной среды ВУЗа</p> <p>5. Применение системы Moodle для тестирования студентов по инженерной графике</p> <p>6. Организация промежуточной аттестации по дисциплинам кафедры механики с использованием показателей и критериев оценивания компетенций</p>	<p>Черемисина Ольга Анатольевна, доцент кафедры общей химической технологии и катализа СПбГТИ(ТУ)</p> <p>Хайдаров Геннадий Гасимович, доцент кафедры инженерного проектирования СПбГТИ(ТУ)</p> <p>Луцко Андрея Николаевича, заместитель декана Механического факультета по учебной работе СПбГТИ(ТУ)</p>
14.30-17.00	Аудитория №306	<p><b>Секция №5 – Актуальные вопросы интеграции образовательного процесса и инструментов независимой оценки квалификаций</b> <i>модераторы – Ионов Сергей Александрович, Шляго Юрий Иванович</i></p> <p>Доклады:</p> <p>1. Вручение сертификатов об участии в сдаче профессионального экзамена «Вход в профессию» студентам СПбГТИ(ТУ)</p> <p>2. О перспективах продвижения независимой оценки квалификаций в студенческой среде</p> <p>3. Инструменты независимой оценки квалификаций - новый подход к повышению качества подготовки выпускников</p>	<p>Крюкова Ольга Алексеевна, заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии, генеральный директор НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» Шляго Юрий Иванович, руководитель Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ) в составе Центра оценки квалификаций в наноиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды»</p> <p>Ионов Сергей Александрович, секретарь Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии, руководителя проектного офиса НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»</p> <p>Попов Александр Дмитриевич, исполнительный директор АНО «Агентство оценки и развития профессионального образования»</p>

Время	Место	Мероприятие	Докладчик
		<p>4. Перспективы интеграции независимой оценки квалификаций в итоговую аттестацию выпускников Воронежского государственного университета</p> <p>5. Кадры для инновационных производств через фильтры внешней оценки</p>	<p>Жукалин Дмитрий Алексеевич, руководитель Экзаменационного Центра в составе Центра оценки квалификаций в наноиндустрии, начальника управления инноваций и предпринимательства Воронежского государственного университета</p> <p>Зими́на Ирина Владимировна, декан факультета среднего профессионального образования Казанского национального исследовательского технологического университета</p>
		<p>6. Результаты разработки и апробации в СПбГТИ(ТУ) механизмов интеграции государственной итоговой аттестации с инструментами независимой оценки квалификаций</p>	<p>Фишев Валентин Николаевич, заместитель руководителя Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ) в составе Центра оценки квалификаций в наноиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды»</p>
14.30-17.00	Белоколонный зал	<p><b>Секция №6 – Инновационная модель кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемая для внедрения передовых производственных технологий, модераторы – Цыбуков Сергей Иванович, Чистякова Тамара Балабековна</b></p> <p>Доклады:</p> <p>1. Модель кадрового обеспечения (формирование инжиниринговых команд), применяемая для внедрения передовых производственных технологий</p> <p>2. Модель кадрового обеспечения для предприятий оборонно-промышленного комплекса</p> <p>3. Внедрение моделей кадрового обеспечения в инвестиционную среду региона</p>	<p>Козлова Светлана Петровна, генеральный директор ООО «Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды», руководителя Центра оценки квалификаций в наноиндустрии</p> <p>Цыбуков Сергей Иванович, генеральный директор ООО «ИПО «Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды»</p> <p>Логинова Татьяна Владимировна, председатель Совета директоров ООО «Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды»</p>

Время	Место	Мероприятие	Докладчик
		4. Научно-методические основы формирования модели кадрового обеспечения индустрии переработки и использования вторичных ресурсов	Чистякова Тамара Балабековна, руководитель Учебного Центра Полимерного кластера Санкт-Петербурга в составе СПбГТИ(ТУ), заведующей кафедрой САПРиУ СПбГТИ(ТУ)
		5. Системные кадровые решения для высокотехнологичных производств - алгоритм сборки, возможности и проблемы внедрения	Митрякова Ольга Леонидовна, доцент Московского политехнического института, член Совета по профессиональным квалификациям в области издательского дела, полиграфического производства и распространения печатной продукции
		6. Модель кадрового обеспечения - экспертное мнение	Попов Александр Дмитриевич, исполнительный директор АНО «Агентство оценки и развития профессионального образования»
		7. Кадровое обеспечение высокотехнологичных производств нового технологического уклада	Комаров Борис Геннадьевич, помощник проректора по дополнительному образованию СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

**12 февраля 2020 г.**

10.30-12.40	Белоколонный зал	<p><b>Пленарное заседание</b> Доклады:</p> <p>1. О механизме распределения контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный год</p> <p>2. Компетенции выпускников СПбГТИ(ТУ) для цифровой экономики</p>	<p>Пекаревский Борис Владимирович, проректор по учебной и методической работе СПбГТИ(ТУ)</p> <p>Денисенко Сергей Николаевич, начальник учебно-методического управления СПбГТИ(ТУ)</p>
-------------	------------------	--	---

Время	Место	Мероприятие	Докладчик
		<p>3. Инновационная образовательная инфраструктура СПбГТИ(ТУ) как результат развития сотрудничества с партнерскими организациями</p> <p>4. Роль Международного центра содействия реализации программ и проектов ЮНИДО в составе СПбГТИ(ТУ) в развитии образования в области химической безопасности и экологической химии</p>	<p>Шляго Юрий Иванович, директор Центра сетевых форм обучения СПбГТИ(ТУ)</p> <p>Старцев Александр Александрович, руководитель Международного центра содействия реализации программ и проектов ЮНИДО в составе СПбГТИ(ТУ), генеральный директор АНО в сфере обеспечения экологической безопасности и устойчивого развития «Северо-Западный международный центр чистых производств, материалов и препаратов»</p>
		<p>5. Базовая кафедра в Институте химии силикатов – опыт и перспективы работы</p>	<p>Сычев Максим Максимович, заведующий кафедрой теоретических основ материаловедения СПбГТИ(ТУ)</p>
12.40-13.00		<p><b>Подведение итогов конференции</b></p>	<p>Пекаревский Борис Владимирович, проректор по учебной и методической работе СПбГТИ(ТУ)</p>