



федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический
институт (технический университет)» СПбГТИ(ТУ)

Опыт интеграции государственной итоговой аттестации студентов СПбГТИ(ТУ) с инструментами системы независимой оценки квалификаций

проректор по учебной и методической работе
Пекаревский Борис Владимирович

зам. руководителя Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в
наноиндустрии Завода «КП» Фищев Валентин Николаевич

руководитель Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ) в составе ЦОК в
наноиндустрии Завода «КП» Шляго Юрий Иванович

Научно-методическая конференция СПбГТИ(ТУ)

15 мая 2019 г.



Статус проекта. Цель и задача

Пилотный проект общероссийского масштаба

Цель - вовлечение в национальную систему квалификаций студентов вузов и колледжей

Задача – организационно-правовое обеспечение возможности прохождения студентами полноценной процедуры профессионального экзамена или его элементов в ходе ГИА



Правовые основания проекта

Решение Президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 11.04.2017 г. (протокол №4):

НАРК поручена реализация пилотного проекта по применению инструментов НОК при проведении промежуточной аттестации и ГИА обучающихся по программам среднего профессионального образования

Программа «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021г.г.» (принята СПК в nanoиндустрии 31.01.2019):

поставлены задачи по привлечению вузов к пилотному проекту по применению инструментов НОК при проведении ГИА



Основные элементы выполнения проекта

1. Разработка научно-методических и организационно-правовых основ интеграции ГИА-НОК:

- 1.1 подготовка профильных Методических рекомендаций;
- 1.2 разработка макета программы ГИА с учетом использования при ее проведении процедур НОК;
- 1.3 разработка макетов распорядительно-организационных документов вузов по порядку проведения процедур ГИА с использованием НОК;
- 1.4 проведение сравнительной оценки КОС по ПЭ и ФОС, используемых для оценки освоения компетенций студентами, с целью их адаптации (при необходимости) в рамках интеграции ГИА-НОК;



Основные элементы выполнения проекта

1. Разработка научно-методических и организационно-правовых основ интеграции ГИА-НОК:

1.5 разработка правил согласования оценки результатов ГИА и НОК при использовании КОС НОК (установка переходника между 2-балльной и 4-х балльной шкалой оценивания);

1.6 разработка форм договоров о проведении НОК студентов образовательных организаций в рамках ГИА, учитывающих разные варианты финансирования экзаменационных процедур (из средств, перечисляемых Минобнауки РФ, из средств работодателя при целевой подготовке и др.)



Основные элементы выполнения проекта

2. Разработка информационного обеспечения интеграции ГИА-НОК (материалы для соискателей – студентов вузов):

- 2.1 справочной информации о НОК с нормативными ссылками;
- 2.2 информации о проведении процедуры ГИА-НОК;
- 2.3 перечня ссылок на информационные ресурсы НОК;
- 2.4 перечня наименований квалификаций и требований к ним, на соответствие которым ЭЦ вуза проводит НОК;
- 2.5 перечня документов, необходимых для прохождения ПЭ;
- 2.6 информации о месте размещения примеров заданий КОС по ПЭ;
- 2.7 инструкции по проведению ПЭ.

3. Проведение ПЭ «Вход в профессию».



Организационные основания участия СПБГТИ(ТУ) в проекте

**Экзаменационный Центр СПБГТИ(ТУ) в составе Центра оценки квалификаций в nanoиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды» -
наделен СПК в nanoиндустрии полномочиями
по приему профессиональных экзаменов в области
полимерных наноструктурированных пленок**



Суть процедуры ПЭ «Вход в профессию» и ее участники в СПбГТИ(ТУ)

**Сдача теоретической части ПЭ
студентами, завершающими обучение:**

- по программе бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология органических веществ», модуль 03 «Технология и переработка полимеров» (кафедра химической технологии полимеров);**
- по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль 02 «Материаловедение и технологии светотехники, оптоэлектроники и средств отображения информации» (кафедра теоретических основ материаловедения)**



Подготовка к ПЭ «Вход в профессию» в СПбГТИ(ТУ)

- разработка системы мотивации для привлечения студентов к участию в ПЭ «Вход в профессию»
(руководитель Экзаменационного Центра Ю.И. Шляго)
- проведение информационно-разъяснительной работы со студентами и разработка программы консультационных занятий по подготовке студентов к сдаче ПЭ «Вход в профессию»
(зам. руководителя Экзаменационного Центра В.Н. Фищев)
- проведение консультационных занятий по подготовке студентов к сдаче ПЭ «Вход в профессию»
(ст. преподаватель кафедры химической технологии полимеров Д.А. Панфилов при участии В.Н. Фищева)



Система мотивации студентов СПбГТИ(ТУ) для участия в ПЭ «Вход в профессию»

- все студенты, принявшие участие в сдаче ПЭ «Вход в профессию», после защиты ВКР, наряду с дипломами бакалавров, получают сертификаты от СПК в nanoиндустрии, которые станут достойным украшением их портфолио;**
- студенты, которые сдадут ПЭ «Вход в профессию», получают хорошую поддержку при трудоустройстве, поскольку работодатели в своей кадровой политике все активнее используют оценочный инструмент НОК;**
- студенты, которые примут участие в ПЭ «Вход в профессию», в порядке исключения, освобождены от оплаты за сдачу экзамена;**



Система мотивации студентов СПбГТИ(ТУ) для участия в ПЭ «Вход в профессию»

- для тех бакалавров, которые собираются поступать в магистратуру и успешно сдали ПЭ «Вход в профессию», в соответствии с принятыми в СПбГТИ(ТУ) Правилами приема, будут начислены дополнительные баллы, поскольку сдача ПЭ учитывается, как индивидуальное достижение;
- планируется вручение призов тем студентам, которые успешно сдадут ПЭ «Вход в профессию»



Участники процедуры ПЭ «Вход в профессию» в СПбГТИ(ТУ)

**Подали заявление на участие в ПЭ «Вход в профессию»
14 студентов группы 155:**

фамилия, имя, отчество	фамилия, имя, отчество
Заваринский Владимир Игоревич	Пономарева Анастасия Васильевна
Логинов Владимир Владимирович	Франк Вероника Максимовна
Сирмайс Анна Яновна	Мумина Юлия Юрьевна
Пономарева Мария Антоновна	Васина Дарья Владимировна
Дючкина Дарья Андреевна	Угланова Анастасия Витальевна
Чекуряев Андрей Геннадьевич	Макогон Алексей Иванович
Карасев Леонид Васильевич	Попов Александр Сергеевич



Участники процедуры ПЭ «Вход в профессию» в СПбГТИ(ТУ)

Подали заявление на участие в
ПЭ «Вход в профессию» 23 студента группы 257:

фамилия, имя, отчество	фамилия, имя, отчество
Шаботина Ольга Олеговна	Демидова Вероника Михайловна
Нелаева Ксения Владимировна	Зубова Марина Андреевна
Волкова Елена Андреевна	Сергеева Анастасия Сергеевна
Лановицкая Мария Владиславовна	Якубовский Михаил Николаевич
Мельникова Ольга Александровна	Черепанова Анастасия Максимовна
Муравский Андрей Александрович	Звонарева Екатерина Николаевна
Юленков Никита Сергеевич	Саутина Юлия Павловна
Дерун Екатерина Юрьевна	Исмаилов Рустам Тофигович
Лоуринавичюс Валерия Викторовна	Невзоров Георгий Николаевич
Лукинов Владислав Алексеевич	Ларионов Евгений Александрович
Абель Надежда Юрьевна	Мальцев Данил Дмитриевич
Меринов Артём Андреевич	



Этапы и планируемые результаты выполнения проекта в СПбГТИ(ТУ)

ПЭ «Вход в профессию» – 16 мая 2019 г.

Процедура ПЭ «Вход в профессию» пройдет в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок» и оценочными средствами по профессиональной квалификации «Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок» (6 уровень квалификации)



Этапы и планируемые результаты выполнения проекта в СПбГТИ(ТУ)

**Разработка научно-методических основ и
информационного обеспечения интеграции
ГИА-НОК, подготовка научного отчета – до 23 июня 2019 г.**

**Результаты выполнения проекта в СПбГТИ(ТУ) будут
направлены в НП «Межотраслевой объединение
наноиндустрии» для обобщения и выработки
обоснованных предложений по законодательному
закреплению механизмов интеграции ГИА-НОК в
общероссийском масштабе**



Спасибо за внимание!

Руководитель
Экзаменационного Центра СПбГТИ(ТУ)
Шляго Юрий Иванович

Заходите:
профессорский корпус, 2-й этаж, ком. 287

Пишите:
e-mail: sfo@technolog.edu.ru

Звоните:
местн. тел. 2246,
тел. (812) 494-9393