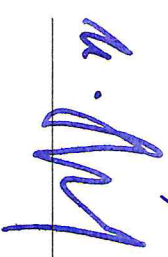


УТВЕРЖДЕНО

Приказом Ректора университета

от «01» апреля 2022 г. № 43/2


И.А. Максимов

**Дорожная карта по реализации проекта федеральной инновационной образовательной площадки
СПбГЭУ
«Образовательно-технологическая платформа содействия развитию профессиональных компетенций по
инженерной экономике в условиях цифровизации» до 2026 года**

№ п/п	Мероприятия	Срок (период) выполнения	Ожидаемые результаты	Ответственное лицо/ подразделение/ орган
2022 г.				
1.	Формирование Координационного совета «Образовательно-технологической платформы содействия развитию профессиональных компетенций по инженерной экономике в условиях цифровизации» (далее – Координационный совет проекта)	04 марта 2022 года	Формирование и утверждение численного состава координационного совета	Максимов И.А., Ректор

2.	<p>Формирование перечня ОПОП, предполагающих внедрение методических разработок в области инженерной экономики</p>	<p>В соответствии с порядком согласно ЛНА СПбГЭУ по разработке ОПОП</p>	<p>Формирование перечня ОПОП, в рамках которых планируется апробация и внедрение результатов работы ФИП</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p>
3.	<p>Проведение научно-представительских мероприятий (круглых столов, форсайт-сессий, научно-практических семинаров, гостевых лекций и т.д.), в том числе с привлечением студентов, школьников, педагогических работников, представителей профессионального сообщества и т.д.</p>	<p>В течение 2022 года</p>	<p>Формирование отчета о проведенном мероприятии, издание сборника научных трудов/публикации материалов по итогам проведенного мероприятия</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Горбашко Е.А., проректор по научной работе Координационный совет проекта</p>
4.	<p>Подача коллективных заявок на участие в программах грантовой поддержки по заявляемой тематике</p>	<p>В течение 2022 года</p>	<p>Формирование заявок на грант, предоставление документов, подтверждение получения гранта</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Горбашко Е.А., проректор по научной работе Координационный совет проекта</p>
5.	<p>Разработка нормативно-правового, организационно-методического, и материально-технического обеспечения</p>	<p>04 марта 2022 года</p>	<p>Формирование организационно-методической и</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по</p>

	создания Образовательно-технологической платформы содействия развитию профессиональных компетенций по инженерной экономике в условиях цифровизации		материально-технической основы для осуществления инновационной деятельности	учебной и методической работе Сушова Н.В., проректор по цифровому развитию
6.	Формирование и обоснование стратегии развития Платформы на ближайшие 5 лет	04 марта 2022 года	Календарное планирование и ресурсное обеспечение ИОП, требования к ответственным субъектам по проведению мероприятий и реализуемым проектам	Максимцев И.А., Ректор Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Сушова Н.В., проректор по цифровому развитию
7.	Формирование дорожной карты развития «Образовательно-технологической платформы содействия развитию профессиональных компетенций по инженерной экономике в условиях цифровизации»	04 марта 2022 года	Календарное планирование и ресурсное обеспечение ИОП, требования к ответственным субъектам по проведению мероприятий и реализуемым проектам	Координационный совет проекта Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Сушова Н.В., проректор по цифровому

				развитию Координационный совет проекта
8.	Проведение прогнозирования потребностей и трендов трансформации профессий инженерно-экономической направленности в долгосрочной перспективе 7-10 лет	30 июня 2022 года	Формирование отчета о проведенном исследовании, включаяшем в себя результаты анализа перспективных направлений опережающей подготовки кадров	Карлик А.Е., заведующий кафедрой экономики и управления предприятиями и производственными комплексами Бездудная А.Г., заведующий кафедрой менеджмента и инноваций Кадьрова О.В., доцент кафедры менеджмента и инноваций Магевич Ю.В. декан факультета бизнеса, таможенного дела и экономической безопасности Пластунык И.А.

				<p>доцент кафедры таможенного дела</p> <p>Евстафьева И.Ю., декан факультета экономики и финансов</p> <p>Координационный совет проекта</p>
9.	<p>Разработка учебно-методического обеспечения реализации индивидуальных образовательных траекторий по инженерной экономике, ориентированных на будущие потребности ведущих отраслей промышленности и экономики</p>	Сентябрь 2022 года	<p>Разработка учебно-методического обеспечения, включающего в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику типовой архитектуры индивидуальной образовательной траектории и принципы ее построения; - механизмы навигации обучающегося в соответствии с заданной компетентностной модели и индивидуальными способностями обучающегося 	<p>Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p> <p>Координационный совет проекта</p>
10.	<p>Разработка моделей основных образовательных программ (для основных образовательных программ СПО, ВО), реализуемых в сетевой форме по инженерной экономике</p>	Сентябрь 2022 года	<p>Разработка учебно-методического комплекса, включающего в себя методические указания: - типовую модель ОПОП; - типовую модель учебного</p>	<p>Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля</p>

			плана, календарного учебного графика; - проекты рабочих программ дисциплин, программ практической подготовки; - концепцию построения компетентностной модели	качества образовательной деятельности Координационный совет проекта
11.	Проведение анализа инновационных педагогических технологий, методов обучения и воспитания в рамках освоения компетенций инженерной экономики	Сентябрь 2022 года	Формирование руководства по внедрению педагогических технологий, методов обучения и воспитания для освоения компетенций инженерной экономики	Бездудная А.Г., заведующий кафедрой менеджмента и инноваций Координационный совет проекта
12.	Проведение междуниверситетского кейс-чемпионата по инженерной экономике	Апрель – Июнь 2022 г.	Разработка проектных решений и их представление преподавателям-работодателям	Клементовичус Я.Я., проректор по дополнительному профессиональному образованию Координационный совет проекта
13.	Разработка и реализация программы ДПО для лидеров всероссийского	Декабрь 2022 года	Разработка и реализация	Трифонов Н.В., заведующий

	сообщества «Молодые инженеры ТЭК» в очном формате		программы ДПО	кафедрой международного бизнеса
14.	Проведение конференций «Молодые инженеры» в формате: стратегической сессии, проведение обучающего семинара для участников конференции по созданию дорожных карт, освещение деятельности сообщества в социальных сетях, челленджи и конкурсы для молодежи, проведение мастер-классов, посвященных командной работе, оценке бизнес-проектов	Декабрь 2022 года	Разработка проектных решений	Трифонова Н.В., заведующий кафедрой международного бизнеса
15.	Проведение ежегодной конференции Национальная научно-методическая конференция с международным участием «Архитектура университета образования»	01-03 июня 2022 года	Формирование отчета о проведенном мероприятии, издание сборника научных трудов/публикации материалов по итогам проведенного мероприятия	Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Горбашко Е.А., проректор по научной работе Координационный совет проекта
16.	Проведение молодежной проектной сессии «Молодежная проектная сессия «Информатика и прикладная математика в инженерной экономике»	24 мая 2022 года	Формирование отчета о проведенном мероприятии, издание сборника научных трудов/публикации материалов по итогам	Юдин Д.С., и.о. декана факультета информатики и прикладной математики

			проведенного мероприятия	Федосеев И.В., декан факультета управления Фридман Г.М., заведующий кафедрой прикладной математики и экономики- математических методов
17.	Апробация механизмов диагностики компетенций в области Инженерной экономики	Декабрь 2022 года	<p>Формирование отчета о результатах апробации механизмов диагностики компетенций Инженерной экономики с использованием соответствующих оценочных материалов</p> <p>Формирование аналитического отчета по итогам апробации</p>	<p>Бездудная А.Г., заведующий кафедрой менеджмента и инноваций</p> <p>Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p> <p>Координационный совет проекта</p>
18.	Мониторинг удовлетворенности обучающихся (и/или их родителей),	2 квартал 2022 года 4 квартал 2022 года	Формирование отчета с представлением	Шаповалова И.М.,

<p>организаций-соисполнителей инновационного образовательного проекта качеством его реализации и результативностью</p>		<p>результатов мониторинга удовлетворенности обучающихся (и/или их родителей), организаций-соисполнителей инновационного образовательного проекта качеством его реализации и результативностью</p>	<p>начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p>
--	--	--	---

2023 г.

<p>1.</p>	<p>Актуализация стратегии развития Платформы</p>	<p>Январь 2023 года</p>	<p>Календарное планирование и ресурсное обеспечение ИОП, требования к ответственным субъектам по проведению мероприятий и реализуемым проектам</p>	<p>Максимцев И.А., ректор Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Координационный совет</p>
<p>2.</p>	<p>Разработка системы индивидуальных образовательных траекторий по инженерной экономике в соответствии с образовательной технологией «2+2+2», ориентированной на будущее потребности ведущих отраслей промышленности и экономики и учитывающей ключевые тренды развития цифровых технологий</p>	<p>Март 2023 года</p>	<p>Определение базовых моделей для проектирования основных образовательных программ посредством применения образовательной технологии «2+2+2»</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Сущева Н.В., проректор по цифровому развитию</p>

				Координационный совет
	Разработка образовательных модулей в области инженерной экономики и в сопряженных с инженерной экономикой предметных областях, в том числе цифровых	Март 2023 года	Формирование реестра образовательных модулей по инженерной экономике, одобренных представителями промышленного сектора и предпринимателей цифровой экономики	Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Сутева Н.В., проректор по цифровому развитию
3.	Осуществление набора на основные образовательные программы, реализуемые в сетевой форме по инженерной экономике с синхронизацией содержания	Июнь – Август 2023 года	Предоставление возможности получения нескольких квалификаций (экономической и технической) по	Клементовичус Я.Я., проректор по дополнительному профессиональному образованию
4.				Координационный совет

компонента с программами ДПО		завершении освоения соответствующих образовательных программ	Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Координационный совет
5. Разработка проекта образовательного стандарта по специализации «Экономика и управление по отраслям по двум отраслевым направлениям: «Машиностроение» и «Транспортная отрасль»	4 квартал 2023 года	Формирование проекта системы компетенций, а также описание рекомендуемых условий реализации образовательной деятельности в рамках специализации «Экономика и управление по отраслям по двум отраслевым направлениям: «Машиностроение» и «Транспортная отрасль»	Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Координационный совет <i>С привлечением ресурсов Университетов-партнеров</i> <i>Профильных организаций</i>
6. Создание образовательно-научного пространства федерального значения для формирования межвузовских проектных команд в области инженерной экономики	Сентябрь 2023 года	Организация командной работы по реализации проектов в области инженерной экономики при участии представителей ведущих предприятий отрасли экономики и промышленности	Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Горбашко Е.А., проректор по научной работе

				<p>Евстафьева И.Ю. декан факультета экономики и финансов</p> <p>Малевич Ю.В. декан факультета бизнеса, таможенного дела и экономической безопасности</p> <p>Федосеев И.В. Декан факультета Управления</p> <p>Координационный совет</p>
7.	<p>Разработка комплекса междисциплинарных учебно- методических разработок, сформированного на базе федеральной инновационной площадки и регулярное его обновление</p>	Июнь 2023 года	<p>Формирование цифрового банка междисциплинарных учебно-методических разработок по Инженерной экономике</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Сушчева Н.В., проректор по цифровому развитию</p> <p>Координационный</p>

	<p>Проведение экспертных сессий совместно с представителями индустриальных объектов ведущих отраслей экономики и промышленности, советом по профессиональным квалификациям СПК ФР, а также предприятиями цифрового профиля для форсайта профессий, компетенций, трудовых функций, востребованных в перспективе 10 лет</p>	<p>Март 2023 года</p>	<p>Формирование пула профессиональных компетенций для дальнейшей интеграции в основные образовательные программы, программы дополнительного профессионального образования, а также их отражения в профессиональных стандартах</p>	<p>совет</p> <p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Сущева Н.В., проректор по цифровому развитию</p> <p>Карлик А.Е., заведующий кафедрой экономики и управления предприятиями и производственными комплексами</p> <p>Малевич Ю.В., декан факультета Бизнеса, таможенного дела и экономической безопасности</p> <p>Бездудная А.Г.,</p>
<p>8.</p>				

			<p>заведующий кафедрой менеджмента и инноваций</p> <p>Бубенникова А.И. Начальник Отдела лицензирования, аккредитации и контроля качества образовательной деятельности</p> <p>Координационный совет</p>
9.	<p>Подача коллективных заявок на участие в программах грантовой поддержки по заявляемой тематике</p>	<p>В течение 2023 года</p>	<p>Апробация учебно-методических разработок, с целью их дальнейшего совершенствования и развития в рамках ИОП</p> <p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Горбашко Е.А., проректор по научной работе</p> <p>Координационный совет</p>

10	<p>Проведение междуниверситетского кейс-чемпионата по Инженерной экономике по энергетической тематике при поддержке предприятий топливно-энергетического сектора</p>	<p>Июнь 2023 года</p>	<p>Апробация лучших проектных решений в рамках образовательного процесса в формате оценочных материалов и материалов для проектного обучения</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Клементовичус Я.Я., проректор по дополнительному профессиональному образованию</p> <p>Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p> <p>Лубская Е.В. Начальник Отдела практики и инновационных образовательных проектов</p>
11	<p>Организация дистанционных сессий для лидеров всероссийского сообщества «Молодые инженеры ТЭК</p>	<p>Декабрь 2023 года</p>	<p>Разработка проектных решений и их представление работодателям</p>	<p>Трифопова Н.В., заведующий кафедрой международного</p>

			Бизнеса
	Организация обучающей сессии для молодых инженеров ТЭК в рамках Молодежного дня «Российской энергетической недели»	Декабрь 2023 года	Трифоновна Н.В., заведующий кафедрой международного Бизнеса
12	Разработка и запуск программ ДПО по цифровым решениями в области инженерной экономики в рамках развития системы непрерывного образования	Сентябрь 2023 года	Клементовичус Я.Я., проректор по дополнительному профессиональному образованию Сушева Н.В., проректор по цифровому развитию Юдин Д.С., и.о. декана факультета информатики и прикладной математики
13			

14	<p>Запуск и реализация основных образовательных программ и программ ДПО для междисциплинарной подготовки кадров в рамках расширения экономической подготовки военных специалистов технического профиля и гражданских специалистов в области оборонно-промышленного комплекса</p>	Сентябрь 2023 года	<p>Сопряжение компетенций, отнесенных к гражданским профессиям и профессиям, непосредственно связанным с обеспечением оборонного и оборонно-промышленного потенциала Российской Федерации.</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Клементовичус Я.Я., проректор по дополнительному профессиональному образованию</p>
15	<p>Мониторинг востребованности выпускников СПбГЭУ предприятиями реального сектора экономики</p>	В течение 2023 года	<p>Выявление потребности в специалистах представлятелей реального сектора экономики и промышленности</p>	<p>Онуфриева О.А. Начальник Управления по работе с выпускниками и корпоративными партнёрами</p>
16	<p>Проведение экспертной сессии с участием участников Платформы в рамках ежегодной конференции Национальная научно-методическая конференция с международным участием «Архитектура университетского образования: построение единого пространства знаний»</p>	Июнь 2023 года	<p>Агробацция учебно-методических разработок, новых подходов к организации образовательного процесса и выстраиванию непрерывной системы наращивания профессиональных и сквозных компетенций в рамках основных образовательных программ, проектной деятельности и программы Дополнительного</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Карлик А.Е., заведующий кафедрой экономики и управления предприятиями и производственными комплексами</p>

			<p>профессионального образования, определение совместно с организационными-партнерами стратегических направлений совершенствования содержания и качества реализации образовательной деятельности, определение лучших практик и оценка результатов инновационной деятельности обучающихся</p>	<p>Безудная А.Г., заведующий кафедрой менеджмента и инноваций</p> <p>Координационный совет</p>
17	<p>Проведение научно-представительских мероприятий (круглых столов, форсайт-сессий, научно-практических семинаров, гостевых лекций и т.д.), в том числе с привлечением студентов, школьников, педагогических работников, представителей профессионального сообщества и т.д.</p>	<p>В течение 2023 года</p>		<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Горбашко Е.А., проректор по научной работе</p> <p>Координационный совет</p>
18	<p>Разработка единого информационно-образовательного пространства «Инженерная экономика будущего»</p>	<p>Декабрь 2023 года</p>	<p>Представление и обсуждение учебно-методических разработок, формирование реестра</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической</p>

19	Мониторинг удовлетворенности обучающихся (и/или их родителей), организаций-соисполнителей инновационного образовательного проекта качеством его реализации и результативностью	2 квартал 2023 года 4 квартал 2023 года	Формирование рекомендаций по повышению эффективности и результативности мероприятий в рамках ИОП	Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности	
2024 г.					
1.	Актуализация стратегии развития Платформы	Январь 2024 года	Календарное планирование и ресурсное обеспечение ИОП, требованию к ответственным субъектам по проведению мероприятий и реализуемым проектам	Максимцев И.А., Ректор Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Координационный совет	

2.	<p>Подача коллективных заявок на участие в программах грантовой поддержки по заявляемой тематике</p>	<p>В течение 2024 года</p>	<p>Апробация учебно-методических разработок, с целью их дальнейшего совершенствования и развития в рамках ИОП</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Горбашко Е.А., проректор по научной работе</p> <p>Координационный совет</p>
3.	<p>Интеграция образовательных модулей в области инженерной экономики и в сопряженных с инженерной экономикой предметных областях, в том числе цифровых, в образовательный процесс</p>	<p>Февраль-март 2024 года</p>	<p>Апробация разработанных образовательных технологий и педагогических методик</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Сушева Н.В., проректор по цифровому развитию</p> <p>Шаповалова И.М., начальник управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p> <p>Тюрина К.А.</p>

				<p>начальник Отдела инновационной образовательной политики и проектирования ОПОП</p> <p>Координационный совет</p>
	<p>Участие в разработке профессиональных стандартов по Инженерной экономике совместно с участниками Платформы (с Советом по профессиональным квалификациям СПК ФР, а также предприятиями цифрового профиля и промышленного сектора)</p>	<p>Апрель – июль 2024 года</p>	<p>Применение накопленного опыта в рамках функционирования Платформы в части разработки проектов профессиональных стандартов по инженерной экономике</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Сущева Н.В., проректор по цифровому развитию</p>
4.				
5.	<p>Разработка образовательной программы</p>	<p>Декабрь 2024 года</p>	<p>Развитие непрерывного</p>	<p>Горбашко Е.А., проректор по научной работе</p> <p>Координационный совет</p>

	<p>ДПО, нацеленной на развитие востребованных в VUCA-мире профессиональных и надпрофессиональных компетенций молодых инженеров ТЭК и МСК</p>		<p>образования в рамках развития дополнительных профессиональных компетенций представителей топливно-энергетического сектора, а также лиц, обладающих желанием развивать свои компетенции в области ТЭК и МСК</p>	<p>Трифонова Н.В., заведующий кафедрой международного бизнеса</p>
<p>6.</p>	<p>Проектирование новых моделей реализации практической подготовки на базе промышленных предприятий</p>	<p>Январь 2024 года</p>	<p>Развитие практик ориентированного обучения с учетом будущих трендов развития цифровых технологий и технологий производства инновационной продукции</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Малевич Ю.В., декан факультета бизнеса, таможенного дела и экономической безопасности</p> <p>Карлик А.Е., заведующий кафедрой экономики и управления предприятиями и производственными комплексами</p> <p>Бездудная А.Г.,</p>

			<p>заведующий кафедрой менеджмента и инноваций</p> <p>Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p> <p>Координационный совет</p>
7.	<p>Открытие учебно-лабораторного комплекса по развитию цифровых компетенций в области инженерной экономики</p>	<p>Июнь 2024 года</p>	<p>Обеспечение условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся</p> <p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Сушчева Н.В., проректор по цифровому развитию</p> <p>Юдин Д.С., и.о. декана факультета информатики и прикладной математики</p>

8.	<p>Мониторинг востребованности выпускников СПбГЭУ предприятиями реального сектора экономики</p>	<p>В гечении 2024 года</p>	<p>Выявление потребности в специалистах представителях реального сектора экономики и промышленности</p>
9.	<p>Проведение Международного хакатона по Инженерной экономике при поддержке отечественных и международных предприятий, российских и международных образовательных организаций, научных организаций, предприятий цифровой экономики</p>	<p>Июнь 2024 года</p>	<p>Выявление потребности в специалистах реального сектора экономики и промышленности</p>
			<p>Онурфриева О.А. Начальник Управления по работе с выпускниками и корпоративными партнёрами</p> <p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Сущева Н.В., проректор по цифровому развитию</p> <p>Горбашко Е.А., проректор по научной работе</p> <p>Юдин Д.С., и.о. Декана факультета информатики и прикладной математики</p> <p>Фридман Г.М.,</p>

				<p>заведующий кафедрой прикладной математики и экономико-математических методов</p> <p>Координационный совет</p>
10	<p>Расширение портфеля программ ДПО по Инженерной экономике в рамках развития системы непрерывного образования, ориентированных на требования актуализированных профессиональных стандартов, а также потребностей рынка труда</p>	<p>Июнь 2024 года</p>	<p>Увеличение числа специалистов инженерных специальностей, обладающих профессиональными знаниями и умениями в области применения инновационных технологий в области экономики и управления</p>	<p>Клементовичус Я.Я., проректор по дополнительному профессиональному образованию</p>
11	<p>Организация обучающей сессии для молодых инженеров ТЭК в рамках Молодежного дня «Российской энергетической недели»</p>	<p>3 квартал 2025 года</p>	<p>Реализация обучающей программы на регулируемой основе для участников сообщества в соответствии с целями стратегического развития РФ на период до 2030 года</p>	<p>Трифонова Н.В., заведующий кафедрой международного бизнеса</p>
12	<p>Проведение экспертной сессии с участием участников Платформы в рамках ежегодной конференции</p>	<p>Июнь 2024 года</p>	<p>Апробация учебно-методических разработок, новых</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и</p>

	<p>Национальная научно-методическая конференция с международным участием «Архитектура университетского образования: построение единого пространства знаний»</p>		<p>подходов к организации образовательного процесса и выстраиванию непрерывной системы наращивания профессиональных и сквозных компетенций в рамках основных образовательных программ, проектной деятельности и программ дополнительного профессионального образования, определение совместно с организациями-партнерами стратегических направлений совершенствования содержания и качества реализации образовательной деятельности, определение лучших практик и оценка результатов новаторской деятельности обучающихся</p>	<p>методической работе Карлик А.Е., заведующий кафедрой экономики и управления предприятиями и производственными комплексами Бездудная А.Г., заведующий кафедрой менеджмента и инноваций</p>
13	<p>Мониторинг удовлетворенности обучающихся (и/или их родителей), организационно-соисполнителей инновационного образовательного проекта качеством его реализации и результативностью</p>	<p>2 квартал 2024 года 4 квартал 2024 года</p>	<p>Формирование рекомендаций по повышению эффективности и результативности мероприятий в рамках ИОП</p>	<p>Шаповалова И.М., начальник управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p>

2025 г.				
	<p>Модернизация учебно-методических комплексов по проектированию моделей основных образовательных программ в рамках всех заявленных уровней образования</p>	<p>Февраль 2025 года</p>	<p>Актуализация реестра образовательных модулей по инженерной экономике, одобренных представителями промышленного сектора и предприятиями цифровой экономики</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p> <p>Малевич Ю.В., декан факультета бизнеса, таможенного дела и экономической безопасности</p> <p>Карлик А.Е., заведующий кафедрой экономики и</p>
1.				

				<p>управления предприятиями и производственными комплексами</p> <p>Беззудная А.Г., заведующий кафедрой менеджмента и инноваций</p> <p>Координационный совет</p>
2.	<p>Разработка учебно-методических комплексов по проектированию онлайн курсов по инженерной экономике для образовательных программ ДПО</p>	<p>Июнь 2025 года</p>	<p>Размещение онлайн курсов по Инженерной экономике на площадках открытого образования</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Клементовичус Я.Я., проректор по дополнительному профессиональному образованию</p> <p>Координационный совет</p>
3.	<p>Внедрение инструментов диагностики компетенций инженерной экономики</p>	<p>Май 2025 года</p>	<p>Реализация профессионального наставничества в рамках выбора обучающимися</p>	<p>Шаповалова И.М., начальник Управления</p>

			индивидуальной образовательной траектории по Инженерной экономике и осуществление рекомендаций образовательных модулей, онлайн курсов, направлений для дальнейшего профессионального роста	развития и контроля качества образовательной деятельности Бездудная А.Г., заведующий кафедрой менеджмента и инноваций
	Открытие Мастерской инженерной экономики		Трансфер лучших практик, осуществление консультирования, проведение обучающих мероприятий, мероприятий научно-практического характера, мастер-классов	Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Сущева Н.В., проректор по цифровому развитию Горбашко Е.А., проректор по научной работе
4.		Июнь 2025 года		
5.	Разработка концепции независимой оценки качества образовательной деятельности в области Инженерной	Август 2025 года	Совершенствование моделей внутренней системы оценки качества	Карлик А.Е., заведующий кафедрой

	<p>экономики в рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности</p>		<p>образовательной деятельности, ориентированных на совершенствование качественных характеристик реализуемых образовательных программ</p>	<p>экономики и управления предприятиями и производственными комплексами</p> <p>Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p>
6.	<p>Мониторинг востребованности выпускников СПбГЭУ предприятиями реального сектора экономики</p>	<p>В течение 2025 года</p>	<p>Выявление потребности в специалистах представителей реального сектора экономики и промышленности</p>	<p>Онуфриева О.А. Начальник Управления по работе с выпускниками и корпоративными партнерами</p>
7.	<p>Разработка профессиональных стандартов по Инженерной экономике совместно с участниками Платформы (с Советом по профессиональным квалификациям СПК ФР, а также предприятиями цифрового профиля и промышленного сектора)</p>	<p>Апрель 2025 года</p>	<p>Применение накопленного опыта в рамках функционирования Платформы для разработки проектов профессиональных стандартов по инженерной экономике</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Координационный совет</p>

8.	<p>Проведение экспертной сессии с участием участников Платформы в рамках ежегодной конференции Национальная научно-методическая конференция с международным участием «Архитектура университета образования: построение единого пространства знаний»</p>	<p>Июнь 2025 года</p>	<p>Апробация учебно-методических разработок, новых подходов к организации образовательного процесса и выстраиванию непрерывной системы наращивания профессиональных и сквозных компетенций в рамках основных образовательных программ, проектной деятельности и программ дополнительного профессионального образования, определение совместно с организациями-партнерами стратегических направлений совершенствования содержания и качества реализации образовательной деятельности, определение лучших практик и оценка результатов новаторской деятельности обучающихся</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Горбашко Е.А., проректор по научной работе</p>
9.	<p>Мониторинг удовлетворенности обучающихся (и/или их родителей), организаций-соисполнителей инновационного образовательного проекта качеством его реализации и</p>	<p>2 квартал 2025 года 4 квартал 2025 года</p>	<p>Формирование рекомендаций по повышению эффективности и результативности мероприятий в рамках ИОП</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p>

2026 г.			
результативностью			
1.	Модернизация учебно-методических комплексов по проектированию моделей основных образовательных программ в рамках всех заявленных уровней образования	Актуализация учебно-методического обеспечения и реестра типовых образовательных модулей по инженерной экономике, одобренных представителями промышленного сектора и предпритиями цифровой экономики	Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности Координационный совет
2.	Разработка учебно-методических комплексов по проектированию онлайн курсов по Инженерной экономике для основных образовательных программ СПО и ВО	Размещение онлайн курсов по Инженерной экономике на площадках открытого образования	Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Шаповалова И.М.,

			Евстафьева И.Ю., декан факультета экономики и финансов Координационный совет
3.	Мониторинг востребованности выпускников СПбГЭУ предприятиями реального сектора экономики	В течение 2026 года	Выявление потребности в специалистах представителей реального сектора экономики и промышленности
4.	Интеграция проектной работы обучающихся в соответствии с образовательной технологией «Стартап как диплом» в едином информационно- образовательном пространстве «Инженерная экономика будущего»	Июнь 2026 года	Развитие межрегионального предпринимательского студенческого сообщества в области инженерной экономики
			Онуфриева О.А. Начальник Управления по работе с выпускниками и корпоративными партнёрами Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе Сущева Н.В., проректор по цифровому развитию Горбашко Е.А., проректор по научной работе Координационный

				совет
	<p>Проведение Международного хакатона по Инженерной экономике при поддержке отечественных и международных предприятий, российских и международных образовательных организаций, научных организаций, предприятий цифровой экономики</p>		<p>Апробация выработанных проектных решений в рамках образовательного процесса в формате оценочных материалов и материалов для проектного обучения</p>	<p>Шубаева В.Г., проректор по учебной и методической работе</p> <p>Сушчева Н.В., проректор по цифровому развитию</p> <p>Горбашко Е.А., проректор по научной работе</p> <p>Координационный совет</p>
5.		<p>Июнь 2026 года</p>		
6.	<p>Мониторинг удовлетворенности обучающихся (и/или их родителей), организаций-соисполнителей инновационного образовательного проекта качеством его реализации и результативностью</p>	<p>2 квартал 2026 года 4 квартал 2026 года</p>	<p>Формирование рекомендаций по повышению эффективности и результативности мероприятий в рамках ИОП</p>	<p>Шаповалова И.М., начальник Управления развития и контроля качества образовательной деятельности</p>