



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

15.03.2023

№ 2719/1

Об утверждении Плана мероприятий (дорожной карты)
по учёту рекомендаций экспертов аккредитующей
организации по совершенствованию
образовательных программ СПбГУ

В связи с получением экспертных заключений по итогам профессионально-общественной аккредитации основной образовательной программы СПбГУ по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий (Дорожную карту) по учёту рекомендаций экспертов аккредитующей организации – Ассоциация участников финансового рынка «Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка», по совершенствованию аккредитованной образовательной программы СПбГУ «Механика и математическое моделирование» по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование (далее – План мероприятий) согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Ответственным лицам, указанным в Плане мероприятий, обеспечить исполнение рекомендаций экспертов и представить отчет об исполнении в установленные в Плане мероприятий сроки.
3. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. не позднее двух рабочих дней с даты издания настоящего приказа обеспечить его размещение на сайте СПбГУ.
4. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.
5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять по адресу org@spbu.ru.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по
учебно-методической работе

Э.А. Зелетдинова

Приложение
УТВЕРЖДЁН
приказом от 15.03.2023 № 2719/1

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ (ДОРОЖНАЯ КАРТА)
по учёту рекомендаций экспертов аккредитующей организации Ассоциация участников финансового рынка «Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка»
по совершенствованию аккредитованной образовательной программы СПбГУ «Механика и математическое моделирование»
по направлению подготовки 01.04.03 «Механика и математическое моделирование»

№ п/п	Содержание рекомендации экспертов	Мероприятия по учёту рекомендаций	Срок исполнения	Ответственные лица	Отчет об исполнении
1	Усилить обратную связь с работодателями и выпускниками для повышения конкурентоспособности выпускников при трудоустройстве и адаптации в профессиональной среде. Для этого необходимо по итогам встреч с работодателями и выпускниками учитывать их предложения по совершенствованию материального (лабораторного) и информационного обеспечения и включению в учебный план отдельных дисциплин, формирующих профессиональные компетенции.	1.1. Актуализировать список работодателей и выпускников, готовых активно участвовать в обсуждении образовательной программы, организации практик и т.д.	31.05.2023	Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	
		1.2. Организовать встречу с работодателями в соответствии с актуализированным списком.	31.10.2023	Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	
2	Расширить учебную нагрузку по коммерческим программным пакетам физико-математического моделирования и системам автоматизированного	2.1. Проанализировать список доступных обучающимся пакетов физико-математического моделирования и системам автоматизированного проектирования и наличия соответствующих РПД и	31.05.2023	Наумова Наталья Владимировн, доцент Кафедры теоретической и прикладной механики	

	<p>проектирования. Также необходимо обеспечить доступ студентов к современным лицензионным программным продуктам, используемым в профессиональной деятельности. Предлагается продумать увеличение финансирования по данному направлению.</p>	<p>РПП. 2.2. Рассмотреть возможность введения в системы автоматического проектирования в рамках лабораторно-вычислительных практикумов или учебных практик. Внести изменения в соответствующие РПД и/или РПП.</p>	<p>30.06.2023</p>	<p>Наумова Наталья Владимировн, доцент Кафедры теоретической и прикладной механики, Ворошилова Юлия Николаевна, доцент Кафедры гидроаэромеханики, Евард Маргарита Евгеньевна, доцент Кафедры теории упругости, Кац Виктор Михайлович, доцент Кафедры физической механики</p>	
		<p>2.3. По результатам анализа п. 2.1 сделать запрос о возможности закупки необходимых пакетов.</p>	<p>30.09.2023</p>	<p>Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной механики</p>	
<p>3</p>	<p>Четко обозначить содержание и разделить между собой дисциплины «Производственная практика (НИР)», «Учебная практика</p>	<p>3.1. Проанализировать содержание соответствующих РПД и РПП и внести изменения.</p>	<p>В установленном порядке</p>	<p>Наумова Наталья Владимировн, доцент Кафедры теоретической и прикладной механики,</p>	

	<p>(ознакомительная)», «Учебная практика (НИР)», «Компьютерные технологии в фундаментальных исследованиях». Для этого необходимо следить за различными содержанием и промежуточной аттестацией перечисленных дисциплин для каждого студента и рекомендуется проведение для всех студентов краткосрочной производственной практики в конце первого семестра обучения с обязательным посещением промышленных и отраслевых предприятий, научно-технологических производств, организаций ОПК РФ и т. д.</p>			<p>Ворошилова Юлия Николаевна, доцент Кафедры гидроаэромеханики, Евард Маргарита Евгеньевна, доцент Кафедры теории упругости, Кац Виктор Михайлович, доцент Кафедры физической механики</p>	
		<p>3.2. По результатам выполнения п.1.2 обсудить возможность посещения промышленных и отраслевых предприятий, научно-технологических организаций.</p>	<p>31.10.2023</p>	<p>Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной механики</p>	
<p>4</p>	<p>Улучшить механизмы обратной связи со всеми студентами для повышения уровня вовлеченности в управление ООП. Для этого необходимо регулярно проводить встречи не только с представителями Студенческого совета, но и со всеми студентами, где</p>	<p>4.1. Запланировать регулярные (не реже 1 раза в семестр) встречи с обучающимися по программе для обсуждения текущих проблем.</p>	<p>31.05.2023</p>	<p>Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной механики</p>	

	они смогут оценить структуру и качество ООП, а также внести свои предложения по изменению ООП				
5	Продумать увеличение приема на целевое обучение. Для этого необходимо провести агитационную работу по данному направлению с работодателями, в том числе и с новыми структурами, еще не представленными в штате организаций-партнеров ОО ВО	5.1. Получить консультацию по организационным вопросам приема на целевое обучение.	30.06.2023	Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	
6	Необходимо построение системной работы по формированию и развитию кадрового резерва. Для сотрудников из кадрового резерва необходимо разработать индивидуальные траектории развития компетенций.	6.1. Сформировать список сотрудников кадрового резерва	30.04.2023	Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	
		6.2. Продумать и предложить систему надбавок, предоставление льготного жилья, контракты не менее чем на 3 года для сотрудников кадрового резерва. Представить предложения администрации	31.05.2023	Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	
		6.3. Разработать индивидуальные траектории развития компетенций в соответствии с Программой кадрового резерва математико-механического	30.09.2023	Тихонов А.А., профессор Кафедры теоретической и прикладной	

	факультета СПбГУ.		механики	
--	-------------------	--	----------	--