



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

## П Р И К А З

10.04.2023

№ 4655/1

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 05.03.03 Картография и геоинформатика

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий (Дорожную карту) по учёту рекомендаций экспертов аккредитующей организации – «Ассоциация геологических организаций», по совершенствованию аккредитованной образовательной программы СПбГУ «Картография и геоинформатика» по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика (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](mailto:org@spbu.ru).
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по  
учебно-методической работе

Э.А. Зелетдинова

Приложение  
УТВЕРЖДЁН  
приказом от 10.04.2023 № 4655/1

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ (ДОРОЖНАЯ КАРТА)**  
по учёту рекомендаций экспертов аккредитующей организации «Ассоциация геологических организаций»  
по совершенствованию аккредитованной образовательной программы СПбГУ «Картография и геоинформатика»  
по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика

№ п/п	Содержание рекомендации экспертов	Мероприятия по учёту рекомендаций	Срок исполнения	Ответственные лица	Отчет об исполнении
1	Руководителям ОПОП в рамках мониторинга результатов взаимодействия с работодателями целесообразно собирать отзывы по внедрению результатов ВКР на предприятиях на каждую ВКР ежегодно.	Организовать опрос работодателей по вопросу внедрения результатов ВКР. запрашивать предприятия о внедрении результатов ВКР.	На постоянной основе раз в год	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	
2	Рассмотреть вопрос организации отбора работодателями студентов на 2-3 курсе для выполнения курсовых работ и ВКР по проблемной тематике предприятия с заключением двух или трехстороннего договора с целью ориентации содержания обучения на требования работодателей с дальнейшим прохождением практик на следующих курсах и возможности трудоустройства в данной организации.	Организовывать встречи обучающихся с представителями ведущих предприятий отрасли.	На постоянной основе раз в год (сентябрь-октябрь)	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	

3	<p>Предусмотреть практические виды заданий (в том числе творческих проблемно-ориентированных) в процедурах промежуточной аттестации, что позволит более качественно готовить обучающихся к независимой оценке квалификации, которая проводится в центрах оценки квалификации и предусматривает две части профессионального экзамена: теоретический и практический.</p>	<p>Проанализировать фонды оценочных средств рабочих программ дисциплин. Провести обсуждение вопроса с преподавательским коллективом и советом образовательной программы и выделить дисциплины, в которых необходимо усилить практическую составляющую при проведении промежуточной аттестации. Внести соответствующие изменения в рабочие программы дисциплин.</p>	<p>Ноябрь 2023</p>	<p>Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики</p>	
4	<p>Открытие базовых кафедр ОО ВО на предприятиях, которые являются основными потребителями выпускников (ООО «Газпромнефть»; АО «Аэрогеодезия»).</p>	<p>Провести обсуждение с представителями указанных и других профильных предприятий о необходимости создания сетевых образовательных программ с их участием. В случае, заинтересованности партнеров создать совместные образовательные программы.</p>	<p>До конца 2023  К весне 2025</p>	<p>Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики</p>	
5	<p>Сделать более открытой, четкой и ясной систему финансирования ППС за выполнение ими конкретных договорных обязательств, НИР и НПР для увеличения качества их финансовой мотивации (определить бально каждый вид работ и стоимостно оценить каждый балл, создав на сайте университета табличный рейтинг ППС с результатами).</p>	<p>Довести информацию и содержательные предложения до руководства подразделения (Института наук о Земле).</p>	<p>01.06.2023</p>	<p>Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики</p>	
6	<p>Шире применять интерактивные виды</p>	<p>Проанализировать соотношение и</p>	<p>В</p>	<p>Тюрин С.В.,</p>	

	учебных занятий (на 30% больше), в дисциплинах, направленных на формирование ОПК.	содержание интерактивных видов занятий в действующей редакции учебного плана. Провести обсуждение с преподавательским коллективом и выделить дисциплины, в которых необходимо усилить интерактивную составляющую. Внести соответствующие изменения в рабочие программы дисциплин.	установленном порядке	доцент Кафедры картографии и геоинформатики	
7	Рекомендуется ввести определенные специализированные дисциплины, связанные с использованием импортного ПО, дешифрированием карт, на английском языке (вести преподавание должен носитель языка).	Провести обсуждение с преподавательским коллективом и советом образовательной программы вопроса о необходимости создания отдельных дисциплин по использованию импортного ПО. В случае необходимости создать и ввести в учебный план соответствующие дисциплины.	Ноябрь 2023	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	
8	Своевременно обновлять рабочие программы дисциплин, а также методические рекомендации к программному обеспечению (после выхода очередного обновления).	Принять рекомендацию к сведению, с учетом действующей практики и регламента (ежегодного) обновления РПД. Продолжить ведущую работу по обновлению РПД и включению в трудовые контракты ППС работ по обновлению и разработке учебно-методических материалов.	На постоянной основе	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики; Паниди Е.А., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	
9	Ввести курсы (1-2) по выбору на иностранном языке предметов, связанных с ПО.	Провести обсуждение с преподавательским коллективом и советом образовательной программы вопроса о необходимости создания отдельных дисциплин на иностранном языке, связанным с ПО. В случае необходимости создать и ввести в учебный план соответствующие дисциплины.	Ноябрь 2023	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	
10	Рекомендуется усилить практическую сторону выполняемых студентами	Проанализировать РПД на практическую составляющую самостоятельных заданий. Провести обсуждение вопроса с	Ноябрь 2023	Тюрин С.В., доцент Кафедры	

	самостоятельных заданий, обсуждения на занятиях различных вариантов решения одной проблемы с аргументированным объяснением каждой из позиций, что будет способствовать формированию самостоятельности принятия решений по учебным заданиям, а также четче формулировать цели и задачи при выборе тематики ВКР.	преподавательским коллективом и советом образовательной программы и выделить дисциплины, в которых необходимо усилить практическую сторону выполняемых заданий. В случае необходимости, внести соответствующие изменения в рабочие программы дисциплин.		картографии и геоинформатики	
11	Привлекать большее число работодателей из разных сфер деятельности, например, компании: Аэрогеодезия, Газпромнефть, к участию в ярмарках вакансий, проведения практических занятий, для наращивания практических навыков студентов по разным направлениям их дальнейшей работы.	Провести обсуждение с представителями указанных и других профильных предприятий о их участии в ярмарке вакансий и проведении практических занятий. В случае, заинтересованности партнеров организовать их участие в ярмарке вакансий и проведении практических занятий.	До конца 2023  На постоянной основе	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	
12	Рекомендуется организовать совместные онлайн-курсы с работодателями: Аэрогеодезия, Газпромнефть.	Провести обсуждение с представителями указанных и других профильных предприятий о их заинтересованности в создании тематических онлайн курсов. В случае заинтересованности партнеров, инициировать создание онлайн курсов.	До конца 2024	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	
13	Заключить договор с зарубежным университетом для приглашения иностранного лектора (не менее 1	Продолжить мониторинг возможностей по привлечению иностранных лекторов. В настоящее время в составе ППС, обеспечивающих ООП имеется один	На постоянной основе	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	

	лектора), что позволит студентам изучить зарубежную практику, а также глубже погрузиться в сферу профессиональной деятельности.	иностраный лектор, с которым заключён трудовой договор.			
14	Оперативно доводить до сведения кафедры информацию о закупках программного обеспечения, доступного на территории России. Регулярно (не реже 1 раза в год) обновлять уже установленное ПО.	Установить рабочее взаимодействия с сотрудниками Управления-службы информационных технологий по вопросам актуализации программного обеспечения по образовательной программе. Довести информацию до руководства подразделения (Института).	01.06.2023	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	
15	Рекомендуется Центру карьеры привлекать профильных работодателей для консультации обучающихся по направлению 05.00.00 по составлению резюме, особенностях работы в организациях.	Установить взаимодействие с Центром карьеры по вопросам привлечения профильных работодателей для оказания консультаций и проведению мастер-классов работодателей по составлению резюме, особенностях работы в организация и т.п.	На постоянной основе	Тюрин С.В., доцент Кафедры картографии и геоинформатики	