

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования

С.В.Рудый



09 2020

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов Белорусского государственного технологического университета, отобранных для проведения ремонтных работ и укрепления материально-технической базы учебно-образовательной среды в рамках проекта «Модернизация высшего образования Республики Беларусь»

№ п/п	Наименование здания, местонахождение (адрес)	подкомпонент 1.2			подкомпонент 1.1.		
		Вид СМР	Бюджет средств займа, евро/доллар	Источник финансирования разработки ПСД	Наименование учебно-научной лаборатории	Срок поставки оборудования	Бюджет средств займа, евро/доллар
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Учебно-производственные мастерские, г. Минск, ул. Гурского, 21/1	Реконструкция здания (выполнение комплекса СМР по надстройке этажей для технопарка БГТУ)	905 157/ 990 000	займ	-	-	-

2.	Учебный корпус № 1, г. Минск, ул. Свердлова, 13	Капитальный ремонт с модернизацией помещений: 205 (создание лаборатории экологического мониторинга); 239 (учебная лаборатория «Лесное почвоведение»), 240 (создание учебной лаборатории «Лесная биотехнология и молекулярно-генетический анализ)	20 114,6/ 22 000	займ	Учебная лаборатория «Лесное почвоведение» кафедры лесных культур и почвоведение, а.239 Создание учебной лаборатории «Лесная биотехнология и молекулярно-генетический анализ, кафедры лесных культур и почвоведение,а.240	После проведения СМР До начала СМР Одновременно с СМР До начала СМР	59 887/ 65 500 4 481/ 4 900 2 194/ 2 400 267 158/ 292 200
3.	Учебный корпус № 2 , г. Минск, ул. Свердлова, 17	Капитальный ремонт с модернизацией помещений: 102 – лаборатория композитов, волокон и тканей, нанотехнологий в нефтехимическом комплексе;	274 290/ 300 000	займ	Учебная лаборатория по технологии лакокрасочных материалов и защитных покрытий, а.209	После проведения СМР	89 288/ 97 657,2

		105, 111, 113 – учебная лаборатория по синтезу и переработке полимерных композиционных материалов и создаваемая лаборатория шин и эластомеров; 209 – учебная лаборатория по технологии лакокрасочных материалов и защитных покрытий; 210 - отраслевая лаборатория «Инжиниринговый центр по апробации наноматериалов в нефтехимическом и промышленном комплексах».			Отраслевая лаборатория Инжиниринговый центр по апробации наноматериалов в нефтехимическом и промышленных комплексах, а 210 Учебная лаборатория по синтезу и переработке полимерных композиционных материалов, а.105	После проведения СМР После проведения СМР	1 364 187,8/ 1 492 057,1 9 404,2/ 10 285,7
4.	Учебный корпус № 3, г. Минск, ул. Свердлова, 17а;	Капитальный ремонт помещений с модернизацией здания: 1. выполнение капитального ремонта помещений: 9,101,417 (кафедра физико-химических методов сертификации продукции), 11	306 290,5/ 335 000	займ	Создание учебной лаборатории «Методы сенсорного анализа», а.101 Создание лаборатории структурно-функционального	После проведения СМР После проведения СМР	235 432/ 257 500 902 414/ 987 000

	ул. Свердлова, 13а/4	основного здания учебного корпуса №3а по адресам: г. Минск, ул. Свердлова 13а/4: 1. выполнение капитального ремонта в аудиториях 101,103 каф. физико- химических методов сертификации продукции; 2. выполнение комплекса работ по утеплению фасада, кровли здания. —	—	—	«Радиохимия», а.101 Модернизация лаборатории по физической химии, а.503	II-IV кв. 2021	307 753/ 336 600
6	Учебный корпус № 3а (пристройка), г. Минск, ул. Свердлова, 13а/5	Модернизация пристройки к учебному корпусу, (поточные лекционные аудитории 100,200): выполнение комплекса работ по утеплению фасада, кровли здания.	105 144,5/ 115 000	займ	-	-	-
7.	Учебный корпус № 4, г. Минск, ул. Свердлова, 13а	Реконструкция с элементами модернизации помещений и здания:	693 953,7/ 759 000	займ			

	<p>1. монтаж оборудования (наружный подъемник) для создания безбарьерной среды;</p> <p>2. выполнение комплекса работ по утеплению фасада, кровли здания;</p> <p>3. монтаж конструкций «чистых» помещений, капитальный ремонт в а. 422 (создание лаборатории ДНК-анализа фитопатогенных организмов),</p> <p>а.100, 112 (создание лаборатории электронной микроскопии высокого разрешения),</p> <p>101а (создание лаборатории химического и изотопного элементного анализа)</p>			<p>Создание лаборатории ДНК-анализа фитопатогенных организмов кафедры лесозащиты и древесиноведения, а.422</p> <p>Создание лаборатории электронной микроскопии Центра физико-химических методов исследования, а .100</p> <p>Создание лаборатории химического и изотопного элементного анализа Центра физико-химических</p>	<p>Одновременно с СМР</p> <p>После СМР</p> <p>Одновременно с СМР</p> <p>Одновременно с СМР</p>	<p>17 417/ 19 050</p> <p>275 159/ 300 950</p> <p>777 155/ 850 000</p> <p>457 150/ 500 000</p>
--	---	--	--	--	--	---

					методов исследований (центр коллективного пользования), а.101а		
		—	—	—	Создание учебной лаборатории «Цифровые издательские технологии», а.113	II кв. 2021	30 181/ 33 010
		—	—	—	Модернизация лаборатории технологии электрохимических производств и материалов электронной техники, а.361	II-IV кв. 2021	145 703/ 159 360
		—	—	—	Создание лабораторного практикума «Мониторинг и оценка экологического состояния объектов окружающей среды», а.207, 208а,	III кв. 2021 – II кв. 2022	198 494/ 217 100

8.	Учебный корпус № 4а, г. Минск, ул. Свердлова, 13а/2	Модернизация здания: выполнение комплекса работ по утеплению фасада, кровли здания.	210 289/ 230 000	займ	-	-	-
	ИТОГО		2 633 184/ 2 880 000	займ			

Ректор БГТУ



И.В.Войтов