№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессио- нального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
	Сан	кт-Петербур	гский государственный технологиче		ниверситет)	
	FIC		28 ноября 2019			
ПИ			г формообразования изделий из нан			
11K «	инженер-технолог фо Алхимова Юлия	<del>-</del>	ния и обработки изделий из наност	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ь квалификации) ООО «Завод по
		4 курс	22.03.01 «Материаловедение и	профессиональный модуль	успешно	
	Алексеевна		технологии материалов»	«Материаловедение и		переработке пластмасс имени
1.			(направленность	технологии тугоплавких неметаллических		«Комсомольской
			«Материаловедение и			
			технологии конструкционных и функциональных материалов»)	материалов»		правды»
	Гумбаталиева	A rayma	22.03.01 «Материаловедение и	профессиональный модуль	успешно	
	Эльнара	4 курс	технологии материаловедение и технологии материалов»	«Материаловедение и	успешно	
	Эльшановна		(направленность	технологии тугоплавких		
2.	Sibilianobila		«Материаловедение и	неметаллических		
			технологии конструкционных и	материалов»		
			функциональных материалов»)	marepriaries.		
	Лебедев Сергей	4 курс	22.03.01 «Материаловедение и	профессиональный модуль	успешно	
	Олегович	J P -	технологии материалов»	«Материаловедение и	J	
			(направленность	технологии тугоплавких		
3.			«Материаловедение и	неметаллических		
			технологии конструкционных и	материалов»		
			функциональных материалов»)	-		
	Лейбгам Владислав	4 курс	22.03.01 «Материаловедение и	профессиональный модуль	не успешно	
			технологии материалов»	«Материаловедение и		
4.			(направленность	технологии тугоплавких		
+.			«Материаловедение и	неметаллических		
			технологии конструкционных и	материалов»		
			функциональных материалов»)			

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессио- нального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
5.	Мефодьев Георгий Александрович	4 курс	22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» (направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов»)	профессиональный модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
6.	Семенова Юлия Сергеевна	4 курс	22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» (направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов»)	профессиональный модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	

ПС «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами» ПК «Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами» (5 уровень квалификации)

7.	Антонов Павел Александрович	4 курс	18.03.01 «Химическая технология» (направленность «Химическая технология неорганических веществ»)	профессиональный модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
8.	Архиповец Екатерина Павловна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология» (направленность «Химическая технология неорганических веществ»)	профессиональный модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	Курс	Направление подготовки с	Наименование	Результат	ЦОК –
		обучения	кодом (бакалавриата,	образовательной	профессио-	организатор
			магистратуры), специальность	программы	нального	процедуры
					экзамена	независимой
					«Вход в	оценки
					профессию»	квалификации
					(успешно/не	
					успешно	
	Бесогонова Мария	4 курс	18.03.01 «Химическая	профессиональный модуль	успешно	
	Олеговна		технология» (направленность	«Химическая технология		
9.			«Химическая технология	тугоплавких		
			неорганических веществ»)	неметаллических и		
				силикатных материалов»		
			пасти анализа, разработки и испытан			
]	ПК «Лаборант по пров	ведению физ	ико-механических испытаний бетон	а, бетонных и растворных сме	сей с наноструктур	оирующими
			компонентами» (5 уровені	ь квалификации)		
	Захаров Михаил	4 курс	18.03.01 «Химическая	профессиональный модуль	успешно	OOO «Завод по
	Андреевич		технология» (направленность	«Химическая технология		переработке
10.			«Химическая технология	тугоплавких		пластмасс имени
			неорганических веществ»)	неметаллических и		«Комсомольской
				силикатных материалов»		правды»
	Григорьева	4 курс	18.03.01 «Химическая	профессиональный модуль	успешно	
	Екатерина		технология» (направленность	«Химическая технология		
11.	Сергеевна		«Химическая технология	тугоплавких		
			неорганических веществ»)	неметаллических и		
				силикатных материалов»		
	Юрочкин Егор	4 курс	18.03.01 «Химическая	профессиональный модуль	успешно	
	Вячеславович		технология» (направленность	«Химическая технология		
12.			«Химическая технология	тугоплавких		
			неорганических веществ»)	неметаллических и		
				силикатных материалов»		