

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Санкт-Петербургский государственный технологический институт(технический университет)						
28 ноября 2019 года						
ПС «Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс» ПК «Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)						
1.	Алхимова Юлия Алексеевна	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	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
2.	Гумбаталиева Эльнара Эльшановна	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	
3.	Лебедев Сергей Олегович	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	
4.	Лейбгам Владислав	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»	не успешно	

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального 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 обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
9.	Бесогонова Мария Олеговна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология» (направленность «Химическая технология неорганических веществ»)	профессиональный модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
ПС «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами» ПК «Лаборант по проведению физико-механических испытаний бетона, бетонных и растворных смесей с наноструктурирующими компонентами» (5 уровень квалификации)						
10.	Захаров Михаил Андреевич	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»
11.	Григорьева Екатерина Сергеевна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология» (направленность «Химическая технология неорганических веществ»)	профессиональный модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
12.	Юрочкин Егор Вячеславович	4 курс	18.03.01 «Химическая технология» (направленность «Химическая технология неорганических веществ»)	профессиональный модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	