

Итоги сдачи студентами ПЭ «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)						
31 марта 2022 года						
ПК «Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации)						
1	Алексеева Вероника Вячеславовна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
2	Вострякова Анастасия Олеговна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
3	Дунаева Юлия Владимировна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
4	Зыбунова Ксения Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
ПК «Инженер-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации)						
1	Маслацова Анна Алексеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
2	Бондарцева Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
3	Воронина Диана Юрьевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
ПК «Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации)						
1	Мирошкина Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
2	Павлов Никита Александрович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
ПК «Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)						
1	Кузьменко Любовь Владимировна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
2	Ступникова Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
3	Пивоварова Мария Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
4	Самсоненко Александр Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	не успешно	
5	Лоскутов Дмитрий Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	не успешно	
6	Степановский Никита Владимирович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
7	Жохова Юлия Романовна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
8	Сафонова Светлана Константиновна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
ПК «Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)						
1	Барабанов Никита Максимович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
2	Кузьменко Любовь Владимировна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
3	Ступникова Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
4	Пивоварова Мария Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
5	Джулаева Елизавета Геннадьевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
6	Полетаев Константин Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
7	Сулим Юлия Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
8	Самсоненко Александр Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
9	Лоскутов Дмитрий Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
10	Степановский Никита Владимирович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
11	Жохова Юлия Романовна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
12	Сафонова Светлана Константиновна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
ПК «Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс» (6 уровень квалификации)						
1	Ковалева Полина Романовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
2	Джулаева Елизавета Геннадьевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
3	Полетаев Константин Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
4	Сулим Юлия Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ, модуль «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	успешно	
5	Лоскутов Дмитрий Александрович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
6	Степановский Никита Владимирович	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
7	Стравинская Арина Юрьевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	успешно	
ПК «Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)						
1	Быкова Полина Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
2	Курдесов Владимир Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
3	Маметов Рустам Исамдунович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
4	Миронова Александра Павловна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
5	Пантелеева Татьяна Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
6	Тульский Георгий Вячеславович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
ПК «Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)						
1	Горкуша Григорий Владимирович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
2	Курдесов Владимир Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
3	Левинкс Лина Айнарловна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
4	Маратканов Артур Олегович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
5	Матвиенко Владислав Данович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
6	Сарафанова Валерия Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
7	Пантелеева Татьяна Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
8	Тульский Георгий Вячеславович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
9	Ольховский Олег Валерианович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	успешно	
10	Солдатов Артем Александрович	2	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
11	Коваль Анастасия Руслановна	2	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	успешно	
ПК «Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов» (6 уровень квалификации)						
1	Быкова Полина Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
2	Курдесов Владимир Юрьевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
3	Маратканов Артур Олегович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
4	Пантелеева Татьяна Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
5	Тульский Георгий Вячеславович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
6	Сударикова Александра Александровна	3	08.03.01 Строительство	направленность «Промышленное и гражданское строительство»	не успешно	
7	Ольховский Олег Валерианович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
ПК «Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок» (7 уровень квалификации)						
1	Кулешова Арина Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
2	Старшова Яна Васильевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
3	Фаздалова Азалия Рашитовна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
4	Спиридонова Дарья Андреевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
ПК «Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов» (6 уровень квалификации)						
1	Жевлаков Денис Дмитриевич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
2	Ивановский Семен Алексеевич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
3	Плешков Александр Владиславович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
4	Потехин Федор Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
ПК «Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов» (6 уровень квалификации)						
1	Рыжанов Константин Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
2	Ольховский Олег Валерианович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
ПК «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» (7 уровень квалификации)						
1	Кошкин Дмитрий Олегович	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	не успешно	
ПК «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» (6 уровень квалификации)						
1	Ломакин Илья Дмитриевич	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
ПК «Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок» (7 уровень квалификации)						
1	Брунько Павел Дмитриевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	успешно	
ПК «Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)						
1	Ломакин Илья Дмитриевич	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	успешно	
2	Киселева Полина Андреевна	3	08.03.01 Строительство	направленность «Промышленное и гражданское строительство»	не успешно	
3	Фатиева Дарья Алексеевна	3	08.03.01 Строительство	направленность «Промышленное и гражданское строительство»	не успешно	
ПК «Оператор экструдера» (3 уровень квалификации)						
1	Морозов Владислав Антонович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
2	Корнилов Евгений Денисович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
3	Аттяуи Сэлим Сулейманович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
4	Никитин Александр Станиславович	3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
ПК «Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок» (6 уровень квалификации)						
1	Ломакин Илья Дмитриевич	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	успешно	
ПК «Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции» (6 уровень квалификации)						
1	Балыш Зоя Сергеевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	
2	Володина Дарья Владимировна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	
3	Подкопаева Елизавета Дмитриевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
4	Киселева Дарья Андреевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	
5	Ольховский Олег Валерианович	4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	направленность «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования»	не успешно	
6	Седельникова Юлия Витальевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно	
7	Великова Мария Викторовна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно	
8	Устьянцева Софья Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно	
9	Семина Анастасия Юрьевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно	
10	Гаврилов Владислав Александрович	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно	
11	Шилова Юлия Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
12	Евдокимова Екатерина Николаевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	не успешно	
13	Колосова Полина Сергеевна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно	
14	Сажина Юлия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	профиль «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»	успешно	
15	Михайлова Ксения Германовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
16	Бондарцева Анастасия Александровна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
17	Маслова Анна Викторовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
18	Воронина Диана Юрьевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	не успешно	
19	Ильина Екатерина Андреевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
20	Киселева Арина Юрьевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	

№ п/п	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
21	Отпущенников Леонид Алексеевич	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	успешно	
ПК «Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии» (6 уровень квалификации)						
1	Михайлова Ксения Германовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	
2	Маслова Анна Викторовна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Химическая технология тонкого органического синтеза»	успешно	