| № п/п | рег. № | ФИО студента | Курс обучения | Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры) | Наименование образовательной программы  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) | | | | | | | |
| 22 ноября 2021 года | | | | | | | |
| ПК «Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации) | | | | | | | |
| 1 |  | Цыганенко Антон Юрьевич | 1 | 18.04.01 Химическая технология | Органические вещества и материалы в химической технологии,  модуль «Химическая технология полимеров и композиционных материалов» | не успешно | ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» |
| 2 |  | Сторожек Георгий Олегович | 1 | 18.04.01 Химическая технология | Органические вещества и материалы в химической технологии,  модуль «Химическая технология полимеров и композиционных материалов» | не успешно |  |
| 3 |  | Соколова Наталья Дмитриевна | 2 | 18.04.01 Химическая технология | Органические вещества и материалы в химической технологии,  модуль «Химическая технология полимеров и композиционных материалов» | не успешно |  |
| 4 |  | Никифорова Виктория Сергеевна | 1 | 18.04.01 Химическая технология | Органические вещества и материалы в химической технологии,  модуль «Химическая технология полимеров и композиционных материалов» | не успешно |  |
| 5 |  | Матвиенко Владислав Данович | 4 | 18.03.01 Химическая технология | Химическая технология органических веществ, модуль «Технология и переработка полимеров» | успешно |  |
| 6 |  | Кошкин Евгений Николаевич | 4 | 18.03.01 Химическая технология | Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров» | успешно |  |
| ПК «Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок» (7 уровень квалификации) | | | | | | | |
| 1 |  | Саков Денис Александрович | 2 | 18.04.01 Химическая технология | Органические вещества и материалы в химической технологии,  модуль «Химическая технология полимеров и композиционных материалов» | не успешно |  |
| 2 |  | Алексеева Ксения Дмитриевна | 2 | 18.04.01 Химическая технология | Органические вещества и материалы в химической технологии,  модуль «Химическая технология полимеров и композиционных материалов» | не успешно |  |
| ПК «Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации) | | | | | | | |
| 1 |  | Алхимова  Юлия Алексеевна | 2 | 28.04.03 Наноматериалы | Наноматериалы для Промышленности 4.0 | успешно |  |
| 2 |  | Гумбаталиева Эльнара Эльшановна | 2 | 28.04.03 Наноматериалы | Наноматериалы для Промышленности 4.0 | успешно |  |
| 3 |  | Катасонова Анастасия Павловна | 2 | 28.04.03 Наноматериалы | Наноматериалы для Промышленности 4.0 | успешно |  |
| 4 |  | Каташев Павел Алексеевич | 2 | 28.04.03 Наноматериалы | Наноматериалы для Промышленности 4.0 | успешно |  |
| 5 |  | Лейбгам Владислав | 2 | 28.04.03 Наноматериалы | Наноматериалы для Промышленности 4.0 | успешно |  |
| 6 |  | Чеснокова Елена Борисовна | 2 | 28.04.03 Наноматериалы | Наноматериалы для Промышленности 4.0 | успешно |  |
| 7 |  | Лебедев Сергей Олегович | 2 | 28.04.03 Наноматериалы | Наноматериалы для Промышленности 4.0 | успешно |  |