

## Результаты проведения профессиональных экзаменов студентов

№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)							
7 декабря 2022 года							
ПС «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами»							
ПК «Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)							
1341	Усачева Ульяна Олеговна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
1342	Зыкова Полина Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1343	Слинкин Тимофей Вячеславович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1344	Качалов Семен Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1345	Лаврова Майя Кирилловна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1346	Тарасова Маргарита Анатольевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	«Вход в профессию»	успешно	

№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
ПС «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами»							
ПК «Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами» (6 уровень квалификации)							
1347	Усачева Ульяна Олеговна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1348	Зыкова Полина Дмитриевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1349	Слинкин Тимофей Вячеславович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1350	Качалов Семен Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1351	Лаврова Майя Кирилловна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология тугоплавких неорганических и силикатных материалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1352	Тарасова Маргарита Анатольевна	3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	«Вход в профессию»	успешно	

№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
8 декабря 2022 года							
ПС «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов»							
ПК «Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)							
1353	Киселевич Анастасия Геннадьевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники»	Стандартный	успешно	
1354	Ахматнабиев Марсель Фанилевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники»	Стандартный	успешно	
1355	Осьмак Ольга Олеговна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники»	Стандартный	успешно	
1356	Киселева Дарья Андреевна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	Стандартный	не успешно	
1357	Зайцева Софья Андреевна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	Стандартный	не успешно	
1358	Бальш Зоя Сергеевна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	Стандартный	не успешно	

№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
1359	Володина Дарья Владимировна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	Стандартный	не успешно	
1360	Подкопаева Елизавета Дмитриевна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	Стандартный	не успешно	
1361	Отпущенников Леонид Алексеевич	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	Стандартный	не успешно	
1362	Степичев Егор Сергеевич	1	28.04.03 Наноматериалы	Наноматериалы для Промышленности 4.0	Стандартный	не успешно	
1363	Миронова Александра Ивановна	3	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов производства энергонасыщенных материалов	«Вход в профессию»	не успешно	
1364	Вострикова Виолетта Денисовна	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	«Вход в профессию»	не успешно	
1365	Жученко Анастасия Станиславовна	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1366	Коваль Анастасия Руслановна	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	«Вход в профессию»	успешно	

№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
1367	Локтюшкин Никита Романович	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	«Вход в профессию»	не успешно	
1368	Солдатов Артем Александрович	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	«Вход в профессию»	успешно	
1369	Фарафонов Николай Владимирович	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	«Вход в профессию»	не успешно	
1370	Федоров Денис Вадимович	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	«Вход в профессию»	не успешно	
ПС «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов»							
ПК «Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов» (6 уровень квалификации)							
1371	Киселевич Анастасия Геннадьевна	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники»	Стандартный	не успешно	
1372	Ахматнабиев Марсель Фанилевич	4	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология неорганических веществ», модуль «Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники»	Стандартный	не успешно	
ПС «Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»							
ПК «Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии» (6 уровень квалификации)							
1373	Кунцевич Наталья Михайловна	1	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машины и технологии для переработки и модификации полимерных композиционных материалов	Стандартный	успешно	
1374	Лавская Маргарита Владимировна	1	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машины и технологии для переработки и модификации полимерных композиционных материалов	Стандартный	не успешно	

№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
1376	Балыш Зоя Сергеевна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	«Вход в профессию»	успешно	
1377	Володина Дарья Владимировна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	«Вход в профессию»	успешно	
1378	Подкопаева Елизавета Дмитриевна	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	«Вход в профессию»	успешно	
1379	Отпущенников Леонид Алексеевич	4	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	направленность «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов», модуль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»	Стандартный	не успешно	
<b>ПК «Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии» (6 уровень квалификации)</b>							
1380	Коваль Анастасия Руслановна	3	28.03.03 Наноматериалы	направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	«Вход в профессию»	не успешно	
<b>ПС «Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии»</b>							
<b>ПК «Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции» (6 уровень квалификации)</b>							
1382	Скородумова Анастасия Андреевна	3	15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин и аппаратуры	«Вход в профессию»	не успешно	

№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
1383	Тиханенко Светлана Александровна	3	15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин и аппаратуры	«Вход в профессию»	не успешно	
9 декабря 2022 года							
ПС «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок»							
ПК «Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации)							
1384	Кузнецова Анастасия Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
ПК «Инженер-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации)							
1385	Коршакова Татьяна Алексеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1386	Павлов Игорь Сергеевич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
ПС «Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок»							
ПК «Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок» (6 уровень квалификации)							
1387	Корносенко Елизавета Владимировна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1388	Табунова Мария Ивановна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	

№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
<b>ПС «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»</b>							
<b>ПК «Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов» (6 уровень квалификации)</b>							
1389	Казаренко Юлия Сергеевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1390	Малова Валерия Владиславовна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1391	Контанистов Арсений Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
<b>ПК «Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов» (6 уровень квалификации)</b>							
1392	Винокуров Олег Владимирович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1393	Габрелян Владимир Сасунович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1394	Коваленко Кирилл Александрович	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1395	Мачульскойкайте Татьяна Владимировна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1396	Сапоговская Татьяна Геннадьевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1397	Сорокин Артем Сергеевич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	



№ п/п в журнале ЦОК	ФИО студента	курс	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры)	Направленность (профиль) и модуль образовательной программы	Формат профессионального экзамена (стандартный или «Вход в профессию»)	Результат профессионального экзамена (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
1398	Спиридонова Арина Семеновна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1399	Стольников Виталий Игоревич	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
ПС «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок»							
ПК «Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок» (6 уровень квалификации)							
1400	Лялина Ульяна Андреевна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	
1401	Михайлова Мария Константиновна	3	18.03.01 Химическая технология	направленность «Химическая технология органических веществ», модуль «Технология и переработка полимеров»	«Вход в профессию»	не успешно	