

**Результаты сдачи ПЭ по Проекту ГИА (ПА) – НОК за 2021/2022 – 2024/2025 учебные годы  
(по состоянию на 30.06.2025)**

уч. год	ПК	направление подготовки, направленность	сопряжение с ГИА		сопряжение с ПА		
			сдававших ПЭ	успешно сдавших ПЭ	количество студентов		
					сдававших ПЭ	успешно сдавших ПЭ	по дисциплине (модулю)
2021/ 2022	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», направленность «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	18.03.01 «Химическая технология», направленность «Технология и переработка полимеров»	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		28.04.03 «Наноматериалы», направленность «Наноматериалы для Промышленности 4.0»	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Младший финансовый консультант (6 уровень квалификации)	38.03.02 «Менеджмент», направленность «Финансовый менеджмент»	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Бухгалтер (5 уровень квалификации)	38.03.01 «Экономика», направленность «Экономика предприятий и организаций»	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Бухгалтерский учет и налогообложение
Специалист по подготовке инвестиционного проекта (6 уровень квалификации)	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	Экономика инвестиций	
<b>итого за 2021/2022 учебный год:</b>			<b>26</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
2022/ 2023	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации)	18.03.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», направленность «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	18.03.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» направленность «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

уч. год	ПК	направление подготовки, направленность	сопряжение с ГИА		сопряжение с ПА		
			количество студентов				
			сдававших ПЭ	успешно сдавших ПЭ	сдававших ПЭ	успешно сдавших ПЭ	по дисциплине (модулю)
2022/ 2023	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	18.03.01 «Химическая технология», направленность «Технология и переработка полимеров»	13	11	0	0	
		18.03.01 «Химическая технология», направленность «Технология сорбентов и процессов газо- и водоочистки на их основе»	0	0	12	4	Оборудование и основы проектирования заводов по производству материалов и изделий сорбционной техники
		18.04.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология средств защиты и систем жизнеобеспечения на основе нанопористых материалов и изделий»	0	0	3	2	Технология средств защиты человека
	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	«Химическая технология средств защиты и систем жизнеобеспечения на основе нанопористых материалов и изделий»	0	0	3	0	Теоретические основы технологии наноразмерных материалов
		Бухгалтер (5 уровень квалификации)	38.03.01 «Экономика», направленность «Экономика предприятий и организаций»	0	0	3	2
	38.03.02 «Менеджмент», направленность «Финансовый менеджмент»		0	0	1	1	
<b>итого за 2022/2023 учебный год:</b>			<b>25</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	
2023/ 2024	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», направленность «Высокотемпературные наноструктурированные композиционные материалы»	2	2	0	0	
		22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», направленность «Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»	3	3	0	0	
		18.04.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология композиционных наноматериалов для современной техники»	2	2	0	0	
		18.03.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	3	3	0	0	
	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	18.03.01 «Химическая технология», направленность «Технология и переработка полимеров»	0	0	10	0	Технология пластмасс общего назначения

уч. год	ПК	направление подготовки, направленность	сопряжение с ГИА		сопряжение с ПА		
			количество студентов				
			сдававших ПЭ	успешно сдавших ПЭ	сдававших ПЭ	успешно сдавших ПЭ	по дисциплине (модулю)
2023/ 2024	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	18.03.01 «Химическая технология», направленность «Технология сорбентов и процессов газо- и водоочистки на их основе»	0	0	5	5	Оборудование и основы проектирования заводов по производству материалов и изделий сорбционной техники
	Бухгалтер (5 уровень квалификации)	38.03.01 «Экономика», направленность «Экономика предприятий и организаций»	0	0	4	3	Бухгалтерский учет и налогообложение
	Специалист по подготовке инвестиционного проекта (6 уровень квалификации)		0	0	2	0	Финансовый учет и анализ
<b>итого за 2023/2024 учебный год:</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	
2024/ 2025	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	28.04.03 «Нanomатериалы», направленность «Нanomатериалы для Промышленности 4.0»	0	0	3	0	Модифицирование поверхности материалов
	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	18.04.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология средств защиты и систем жизнеобеспечения на основе нанопористых материалов и изделий»	0	0	2	0	Технология средств защиты человека
		28.03.03 «Нanomатериалы», направленность «Дизайн, синтез и применение наноматериалов»	0	0	1	0	Методы исследования наноматериалов
		18.03.01 «Химическая технология», направленность «Технология и переработка полимеров»	4	1	0	0	
	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	18.03.01 «Химическая технология», направленность «Технология сорбентов и процессов газо- и водоочистки на их основе»	0	0	6	2	Оборудование и основы проектирования заводов по производству материалов и изделий сорбционной техники
			0	0	7	7	
	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	18.03.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	10	7	0	0	
Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений и композитов на их основе (7 уровень квалификации)	18.04.01 «Химическая технология», направленность «Химическая технология композиционных наноматериалов для современной техники»	3	3	0	0		

уч. год	ПК	направление подготовки, направленность	сопряжение с ГИА		сопряжение с ПА		
			количество студентов				
			сдававших ПЭ	успешно сдавших ПЭ	сдававших ПЭ	успешно сдавших ПЭ	по дисциплине (модулю)
2024/ 2025	Экономист-аналитик деятельности организации (6 уровень)	38.03.01 «Экономика», направленность «Экономика предприятий и организаций»	0	0	4	4	Экономика развития предприятий и организаций
	Бухгалтер (5 уровень квалификации)		0	0	1	0	Бухгалтерский учет и налогообложение
		38.03.02 «Менеджмент», направленность «Финансовый менеджмент»	0	0	2	1	Финансовый учет и анализ
<b>итого за 2024/2025 учебный год:</b>			<b>17</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	
<b>всего за 2021/2022 – 2024/2025 учебные годы:</b>			<b>78</b>	<b>50</b>	<b>73</b>	<b>33</b>	
<b>всего за 2021/2022 – 2024/2025 учебные годы по Проекту: сдано ПЭ – 151; успешно – 83</b>							