

№	Уровень	Код и наименование направления подготовки/специальности	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Квалификация	Количество мест	Минимальный балл по образовательному предмету	Стоимость обучения на 1 студента 1 курса (в сумах)	Стоимость обучения на 1 студента 1 курса (в руб.)
						Всего			
<b>ВСЕГО ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА</b>						<b>450</b>			
1	Б	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология минеральных удобрений	очная	Бакалавр	40	Химия – 40	20 000 000	134 183
							Математика/Физика - 40/41		
							Русский язык - 40		
2	Б	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	очная	Бакалавр	40	Математика/Физика - 40/41	20 000 000	134 183
							Химия – 40		
							Русский язык - 40		
3	Б	18.03.01 Химическая технология	Системный цифровой химический инжиниринг (ПИШ)	очная	Бакалавр	30	Математика/Физика - 40/41	-	-
							Химия – 40		
							Русский язык - 40		
4	Б	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология фармацевтических препаратов	очная	Бакалавр	40	Математика/Физика - 40/41	20 000 000	134 183
							Химия – 40		
							Русский язык - 40		
5	Б	18.03.01 Химическая технология	Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов (ПИШ)	очная	Бакалавр	30	Математика/Физика - 40/41	-	-
							Химия – 40		
							Русский язык - 40		
6	Б	18.03.01 Химическая технология	Программирование и искусственный интеллект в химической технологии	очная	Бакалавр	50	Математика/Физика - 40/41	25 000 000	167 729
							Химия – 40		
							Русский язык - 40		
7	Б	20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	очная	Бакалавр	40	Математика - 40	20 000 000	134 183
							Химия/Физика – 40/41		
							Русский язык - 40		

№	Уровень	Код и наименование направления подготовки/специальности	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Квалификация	Количество мест	Минимальный балл по образовательному предмету	Стоимость обучения на 1 студента (в сумах)	Стоимость обучения на 1 студента (в руб.)
						Всего			
<b>ВСЕГО ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА</b>						<b>450</b>			
8	С	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	очная	Инженер	40	Химия – 40	25 000 000	167 729
							Математика/Информатика/Физика - 40/46/41		
							Русский язык - 40		
9	Б	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология минеральных удобрений	Очно-заочная	Бакалавр	30	Математика/Физика - 40/41	15 000 000	100 637
							Химия – 40		
							Русский язык - 40		
10	Б	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	Очно-заочная	Бакалавр	30	Математика/Физика - 40/41	15 000 000	100 637
							Химия – 40		
							Русский язык - 40		
11	Б	18.03.01 Химическая технология	Программирование и искусственный интеллект в химической технологии	Очно-заочная	Бакалавр	50	Математика/Физика - 40/41	15 000 000	100 637
							Химия – 40		
							Русский язык - 40		
12	Б	20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная	Бакалавр	30	Математика - 40	15 000 000	100 637
							Химия/Физика – 40/41		
							Русский язык - 40		

№	Уровень	Код и наименование направления подготовки/специальности	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Квалификация	Количество мест	Минимальный балл по образовательному предмету	Стоимость обучения на 1 студента (в сумах)	Стоимость обучения на 1 студента (в руб.)
						Всего			
<b>Всего</b>						<b>74</b>			
1	М	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология биологически активных веществ	очная	Магистр	20	Устный экзамен - 60	25 000 000	167 729
2	М		Химическая технология минеральных удобрений	очная	Магистр	10	Устный экзамен - 60	25 000 000	167 729
3	М		Химическая технология биологически активных веществ (ПИШ)	очная	Магистр	10	Устный экзамен - 60	-	-
4	М		Инженерная защита окружающей среды	очная	Магистр	20	Устный экзамен - 60	25 000 000	167 729
5	М	28.04.03 Наноматериалы	Технологии получения и модификации наноматериалов	очная	Магистр	14	Устный экзамен - 60	-	-