

Утверждение особой, целевой и специальной квот при приеме на 2022/2023 учебный год

С. Н. Филатов
И.о. проректора по учебной работе

Особая и целевая квоты в бакалавриате и специалитете



Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема граждан на обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета							
	из них по очной форме				из них по заочной форме			
	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места
04.03.01 Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия)	27	3	3	21	-	-	-	-
04.03.01 Химия (программа Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии)	16	2	2	12	-	-	-	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	81	8	9	64	-	-	-	-
05.03.06 Экология и природопользование	50	5	5	40	-	-	-	-
09.03.00 Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	100	10	10	80	-	-	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов)	15	2	2	11	-	-	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров)	15	2	2	11	-	-	-	-
18.03.01 Химическая технология	488	49	49	390	30	3	3	24

Особая и целевая квоты в бакалавриате и специалитете



Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема граждан на обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета							
	из них по очной форме				из них по заочной форме			
	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	165	17	17	131	-	-	-	-
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	80	20	8	52	-	-	-	-
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	112	11	12	89	-	-	-	-
19.03.01 Биотехнология	80	8	8	64	-	-	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	50	5	5	40	-	-	-	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	65	7	7	51	-	-	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	35	4	4	27	-	-	-	-
27.03.05 Инноватика	20	2	2	16	-	-	-	-
28.03.02 Наноинженерия	50	5	5	40	-	-	-	-
28.03.03 Наноматериалы	35	-	4	31	-	-	-	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	30	3	3	24	-	-	-	-
38.03.02 Менеджмент	27	3	3	21	-	-	-	-
ИТОГО	1541	166	160	1215	30	3	3	24

Целевая квота в магистратуре



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения		
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная и химия	20	2	18
	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	10	1	9
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	-	-	-
	Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	-	-	-
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	-	-	-
	Информационные системы в цифровой экономике	-	-	-
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	-	-	-

Целевая квота в магистратуре



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения		
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	10	2	8
	Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов	10	2	8
	Электрохимический синтез и обработка поверхности	10	2	8
	Технология функциональных материалов электроники и фотоники	12	2	10
	Устойчивые инновации в агробизнесе (Sustainable innovations in agribusiness)	-	-	-
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	28	5	23
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	10	2	8
	Химическая технология радиофармпрепаратов	8	2	6
	Химия и технология биологически активных веществ	20	4	16
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	10	2	8
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	7	2	5
	Материалы и технологии smart энергосистем (Materials and technology of SMART energy systems) (на русском и английском языках)	7	2	5
	Технология новых материалов и малотоннажного синтеза	5	1	4
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	21	4	17
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Engineering) на русском и английском языках	25	5	20
Chemical and Materials Engineering (на английском языке)	-	-	-	

Целевая квота в магистратуре



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения		
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кибернетика для инновационных технологий	6	-	6
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	8	-	8
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	6	-	6
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	8	-	8
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	-	-	-
	Промышленная экология	18	-	18
	Химическая и электрохимическая обработка материалов	15	-	15
	Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов	15	-	15
	Зеленая химия для устойчивого развития	10	-	10
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	46	9	37
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	33	7	26
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физикохимия и технология наноматериалов	-	-	-
	Инновационные материалы и защита от коррозии	-	-	- 6

Целевая квота в магистратуре



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения		
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	18	4	14
27.04.05 Инноватика	Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	-	-	-
	Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности	-	-	-
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	10	2	8
	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	10	2	8
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	-	-	-
28.04.02 Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии	7	-	7
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	8	-	8
29.04.04 Технология художественной обработки материалов	Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	-	-	-
33.04.01 Промышленная фармация	Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	-	-	-
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	-	-	-
	Логистика и управление цепями поставок нефт.-газ-го комплекса	-	-	-
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	-	-	-
ИТОГО		431	64	367

Особая и целевая квоты Новомосковск



Направление подготовки и специальность	Контрольные цифры приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета							
	из них по очной форме обучения				из них по заочной форме обучения			
	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места
04.03.01 Химия	28	3	3	22	0	0	0	0
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	15	2	2	11	0	0	0	0
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	30	3	3	24	0	0	0	0
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	13	1	2	10	0	0	0	0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	18	2	2	14	0	0	0	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15	2	2	11	0	0	0	0
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	25	3	3	19	0	0	0	0
18.03.01 Химическая технология	37	4	4	29	25	3	3	19
27.03.01 Стандартизация и метрология	20	2	2	16	20	2	2	16
38.03.01 Экономика	4	1	1	2	0	0	0	0
38.03.02 Менеджмент	4	1	1	2	0	0	0	0
43.03.01 Сервис	-	-	-	-	30	3	3	24
ИТОГО	209	24	25	160	75	8	8	59

Целевая квота Новомосковск



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Очная форма обучения		
		КЦП за счет бюджетных ассигнований		
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов	7	1	6
	Информационно-управляющие системы в химической технологии	3	1	2
ИТОГО		10	2	8

Специальная квота



Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2022 № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»

Установление образовательными организациями высшего образования специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования для детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республика и Украины, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы **в размере 10%** от общего объема КЦП по каждой специальности или направлению подготовки.

Специальная квота



В пределах специальной квоты ведется прием на обучение детей:

- военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется **на основании результатов вступительных испытаний**, проводимых образовательными организациями высшего образования самостоятельно;
- военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется **без вступительных испытаний** (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

Утверждение стоимости образовательных услуг в 2022/2023 учебном году

С. Н. Филатов
И.о. проректора по учебной работе

Подготовка специалистов среднего звена



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.							
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	очная	158000	164320						
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	очная	158000	164320						

Бакалавриат



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.						
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
04.03.01	Химия	очная	232900	242216	251178	258714			
05.03.06	Экология и природопользование	очная	232900	242216	251178	258714			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	232900	242216	251178	258714			
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	232900	242216	251178	258714			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	232900	242216	251178	258714			
18.03.01	Химическая технология	очная	232900	242216	251178	258714			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	232900	242216	251178	258714			
19.03.01	Биотехнология	очная	232900	242216	251178	258714			
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	232900	242216	251178	258714			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	232900	242216	251178	258714			

Бакалавриат



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.						
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	232900	242216	251178	258714			
27.03.05	Инноватика	очная	232900						
28.03.02	Наноинженерия	очная	270200	281008	291405	300147			
28.03.03	Наноматериалы	очная	270200	281008	291405	300147			
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	очная	232900	242216	251178	258714			
38.03.02	Менеджмент	очная	207800	2161112	224109	230831			
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	130000	72280	74955	77203	77092		
45.03.02	Лингвистика	очно-заочная	130000	72280	74955	77203	77092		
18.03.01	Химическая технология	заочная	150000	65624	68052	70094	69427		

Магистратура



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.						
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
04.04.01	Химия	очная	249200	259168					
05.04.06	Экология и природопользование	очная	249200	259168					
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	249200	259168					
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	249200						
18.04.01	Химическая технология	очная	249200	259168					
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	249200	259168					
19.04.01	Биотехнология	очная	249200	259168					
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	249200	259168					
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	249200	259168					
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	249200	259168					

Магистратура



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.					
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
27.04.05	Инноватика		249200					
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	очная	249200	259168				
28.04.02	Наноинженерия	очная	289400					
28.04.03	Нanomатериалы	очная	289400	300976				
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	очная	249200					
33.04.01	Промышленная фармация	очная	249200					

Магистратура



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
38.04.02	Менеджмент	очная	223100	232024			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	очная	223100	232024			
45.04.02	Лингвистика	очная	223100	232024			
27.04.05	Инноватика	заочная	120000				
38.04.02	Менеджмент	заочная	100000	69056			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	заочная	100000	69056			

Подготовка специалистов



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.					
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	очная	232900	242216	251178	258714	236497	180177
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	232900	242216	251178	258714	236497	180177
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	очная	232900	241517	248763	227401	173247	180177

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
04.06.01	Химические науки	очная		289120	299817	308812	
05.06.01	Науки о земле	очная		289120			
06.06.01	Биологические науки	очная		289120			
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная		289120	299817	308812	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная		289120	299817	308812	
18.06.01	Химические технологии	очная		289120	299817	308812	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная		289120	299817	308812	
20.06.01	Техносферная безопасность	очная		289120	299817	308812	
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	очная		311896	323436	333139	

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
04.06.01	Химические науки	заочная		77584	80454	79633	82757
05.06.01	Науки о земле	заочная		77584	80454	79633	82757
06.06.01	Биологические науки	заочная		77584	80454		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная		77584	80454	79633	82757
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	заочная		77584	80454	79633	82757
18.06.01	Химические технологии	заочная		77584	80454	79633	82757
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная		77584			
20.06.01	Техносферная безопасность	заочная		77584			
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	заочная		93080	96524	99420	99309

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1.2	Компьютерные науки и информатика	Очная	278000				
1.4	Химические науки	Очная	278000				
1.5	Биологические науки	Очная	278000				
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Очная	278000				
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	Очная	278000				
2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Очная	278000				

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре



Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.					
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
1.2	Компьютерные науки и информатика	заочная	74600					
1.4	Химические науки	заочная	74600					
1.5	Биологические науки	заочная	74600					
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	заочная	74600					
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	заочная	74600					
2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	заочная	74600					

О курсовой работе по химии для обучающихся первого курса в 2022/2023 учебном году

С. Н. Филатов
И.о. проректора по учебной работе

Общая и неорганическая химия



Во все учебные планы бакалавриата и специалитета 2022 года приема, кроме УГСН 09.03.01, 09.03.02, 38.03.02 и 45.03.02, решением методической комиссии была внесена курсовая работа по общей и неорганической химии во 2 семестре.

Часы на КР при ее проведении предусмотрены в объеме 16 часов из имеющихся 48 часов на лабораторные работы.

- *Уменьшение объема лабораторных работ*
- «-» ➤ *Отсутствие в достаточном количестве лабораторного фонда для проведения курсовой работы*
- *Большой контингент обучающихся порядка 1700 человек*



Общая и неорганическая химия

Виды учебной работы	Всего		1 семестр		2 семестр	
	ЗЕ	Акад. ч.	ЗЕ	Акад. ч.	ЗЕ	Акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	12	432	7	252	5	180
Контактная работа - аудиторные занятия:	5,33	192	3,11	112	2,22	80
Лекции	1,78	64	0,89	32	0,89	32
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	0,89	32	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	2,66	96	1,33	48	1,33	48
Самостоятельная работа	4,67	168	2,89	104	1,78	64,0
Контактная самостоятельная работа	4,67	-	2,89	-	1,78	-
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		168		104		63,8+0,2
Вид контроля:						
Экзамен	2	72	1	36	1	36
Контактная работа – промежуточная аттестация	2	1,0	1	0,4	1	0,4 (+0,2)
Подготовка к экзамену		71,2		35,6		35,6
Вид итогового контроля			Экзамен		Экзамен	
					Курсовая работа	

**Утверждение порядка перевода граждан,
обучающихся в РХТУ им. Д. И. Менделеева
по договорам об оказании платных
образовательных услуг, на обучение на места,
финансируемые за счет бюджетных ассигнований
федерального бюджета
с платного обучения на бесплатное**

С. Н. Филатов

И.о. проректора по учебной работе

Редакция положения



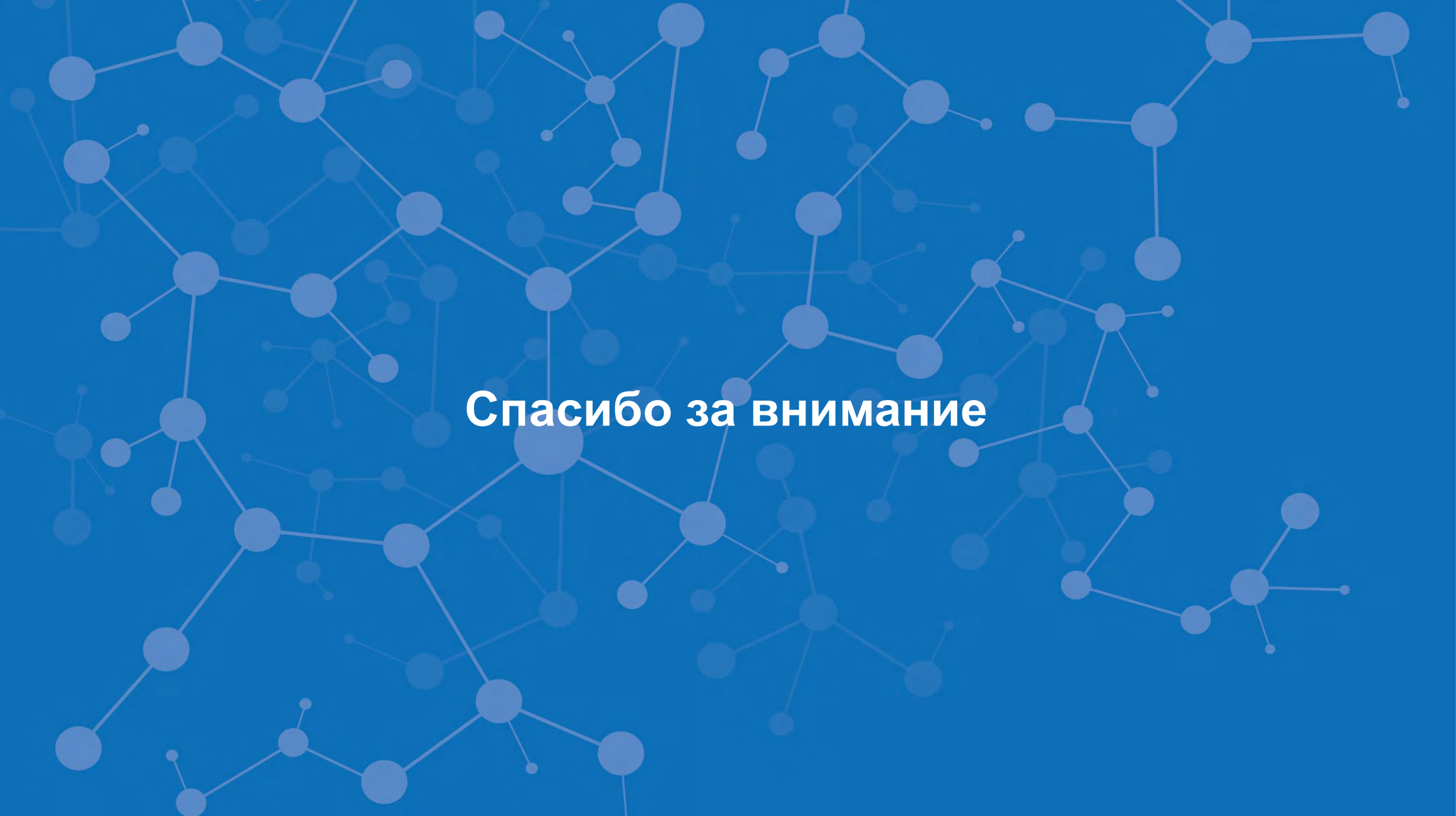
3.1. Заявления обучающихся на переход с платного обучения на бесплатное **как правило** принимаются в течение **10 рабочих дней** по окончании каждого семестра.

6. Право на переход с платного обучения на бесплатное имеет лицо, обучающееся в образовательной организации на основании договора об оказании платных образовательных услуг, не имеющее на момент подачи заявления академической задолженности, дисциплинарных взысканий, задолженности по оплате обучения, при наличии одного из следующих условий:

а) сдачи экзаменов за два последних семестра обучения, предшествующих подаче заявления, на оценки "отлично" или "отлично" и "хорошо" или "хорошо"

Дополнить положение следующим пунктом:

*....сдачи экзаменов **и дифференцированных зачетов** за два последних семестра обучения, предшествующих подаче заявления, на оценки "отлично" или "отлично" и "хорошо" или "хорошо"*



Спасибо за внимание