



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ПРИКАЗ

25.08.2017

№ 81 - он

Нижекамск

В изменение приказа № 66-он от 31.05.2017

В частичное изменение приказа № 66-он от 31.05.2017 «Об установлении стоимости обучения», п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2017/2018 учебный год размер оплаты по внебюджетному финансированию за один год обучения:
 - для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в рамках бакалавриата и специалитета (Приложение №1);
 - для обучающихся по программам магистратуры (Приложение №2);
 - для обучающихся по программам среднего профессионального образования (Приложение №3);
 - для обучающихся по программам дополнительного профессионального образования (Приложение №4).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УМР Никифорову Н.И.

И.о. директора

Н.И. Никифорова

ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ

к приказу об установлении стоимости обучения на 2017/2018 учебный год

Зам.директора по УМР

Н.И. Никифорова

25.08.2017

Гл.бухгалтер

Н.М.Архипова

25.08.2017.



Н.И. Никифорова
2017г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам ВО на 2017-2018 учебный год

Код направления подготовки и (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 2 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 3 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 4 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 5 курса, руб
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	110 090	105 500	114 800	153 900	-
	Химическая технология органических веществ	110 090	105 500	114 800	153 900	-
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	110 090	105 500	114 800	153 900	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Технология продуктов общественного питания	110 090	105 500	114 800	93 300	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	42 500	41 200	41 200	41 200	-
18.03.01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	50 400	49 800	49 800	53 450	53 450
	Химическая технология органических веществ	50 400	49 800	49 800	53 450	53 450
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	42 500	41 200	41 200	41 200	41 200
	Технология продуктов общественного питания	42 500	41 200	41 200	41 200	41 200
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	51 000	50 340	50 340	50 340	50 340
	Технология и переработка полимеров (на базе среднего профессионального образования)	51 000	50 340	50 340	50 340	50 340
	Химическая технология органических веществ	51 000	50 340	50 340	50 340	50 340
	Химическая технология органических веществ (на базе	51 000	50 340	50 340	50 340	50 340

	среднего профессионального образования)					
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	51 000	50 340	50 340	50 340	50 340
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	43 600	43 080	43 080	43 080	43 080
	Технология продуктов общественного питания	43 600	43 080	43 080	43 080	43 080
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	110 090	105 500	114 800	93 300	-
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	110 090	105 500	114 800	153 900	-
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения					
	Холодильная техника и технология	161 910	167 600	166 000	153 900	-
20.03.01	Техносферная безопасность					
	Безопасность технологических процессов и производств	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Инженерная защита окружающей среды	110 090	105 500	114 800	93 300	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	43 600	43 080	43 080	43 080	43 080
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика					
	Техника и физика низких температур	44 700	44 160	44 160	53 450	53 450
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	44 700	44 160	44 160	53 450	53 450
20.03.01	Техносферная безопасность					
	Безопасность технологических процессов и производств	42 500	41 200	41 200	41 200	41 200
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	42 500	41 200	41 200	41 200	41 200
	Инженерная защита окружающей среды	42 500	41 200	41 200	41 200	41 200
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
	Оборудование нефтегазопереработки (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160

18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
	Машины и аппараты химических производств (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
20.03.01	Техносферная безопасность					
	Безопасность технологических процессов и производств	43 500	42 980	42 980	42 980	-
	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)	43 500				
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	110 090	105 500	114 800	153 900	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
	Электроснабжение	110 090	105 500	114 800	153 900	-
	Электропривод и автоматика	110 090	105 500	114 800	153 900	-
27.03.04	Управление в технических системах					
	Управление и информатика в технических системах	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Системы и технические средства автоматизации и управления	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	110 090	105 500	114 800	93 300	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	110 090	105 500	114 800	153 900	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств					
	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	110 090	105 500	114 800	93 300	-
09.03.02	Информационные системы и технологии					
	Информационные системы и технологии	110 090	105 500	114 800	153900	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	43 600	43 080	43 080	43 080	43 080
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	46 700	46 140	46 140	53 450	53 450
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств					
	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	46 700	46 140	46 140	53 450	53 450

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
	Энергообеспечение предприятий (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
	Электроснабжение	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
	Электроснабжение (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
	Электропривод и автоматика	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
	Электропривод и автоматика (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	44 700	44 160	44 160	44 160	44 160
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	44 700	44 160	44 160	45 150	45 150
	Автоматизированные системы обработки информации и управления (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 160	44 160	45 150	45 150
	Системы автоматизированного проектирования	-	-	44 160	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств					
	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	44 700	44 160	44 160	45 150	45 150
	Автоматизация технологических процессов и производств (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 160	44 160	45 150	45 150
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
46.03.02	Документоведение и архивоведение					
	Документоведение и документационное обеспечение управления	64 840	-	-	-	-
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	64 840	51 380	53 550	53 550	-
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	64 840	44 260	44 260	44 260	-
	Маркетинг	64 840	44 260	44 260	44 260	-
	Управление малым бизнесом	64 840	44 260	44 260	44 260	-
	Управление проектами	64 840	44 260	44 260	44 260	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление					
	Государственное и муниципальное управление	64 840	51 380	53 550	53 550	-

38.03.03	Управление персоналом	64 840	44 260	44 260	44 260	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	42 500	-	-	-	-
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	42 500	-	-	-	-
	Маркетинг	42 500	-	-	-	-
	Управление малым бизнесом	42 500	-	-	-	-
	Управление проектами	42 500	-	-	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	40 500	-	-	-	-
38.03.03	Управление персоналом	40 500	-	-	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	43 500	42 980	42 980	42 980	42 980
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	43 500	42 980	42 980	42 980	42 980
	Маркетинг	43 500	42 980	42 980	42 980	42 980
	Управление малым бизнесом	43 500	42 980	42 980	42 980	42 980
	Управление проектами	43 500	42 980	42 980	42 980	42 980
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	43 500	42 980	42 980	42 980	42 980
38.03.03	Управление персоналом	43 500	42 980	42 980	42 980	42 980
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	43 500	42 980	42 980	-	-
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	43 500	42 980	42 980	-	-
	Маркетинг	43 500	42 980	42 980	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	43 500	-	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	44 700	44 160	44 160	-	-
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	44 700	44 160	44 160	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	44 700	44 160	44 160	-	-
	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	44 700	44 160	44 160	-	-

18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	44 700	44 160	44 160	-	-
18.03.01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	50 400	49 800	49 800	-	-
	Химическая технология органических веществ	50 400	49 800	49 800	-	-



Н.И.Никифорова
2017г.

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию
на 2017-2018 учебный год
для обучающихся по программам магистратуры**

Код направления подготовки (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 2 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 3 курса, руб (при наличии)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04.01	Химическая технология			
	Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин	121 000	117 200	-
	Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	121 000	117 200	-
	Процессы и технологии глубокой переработки нефти	121 000	117 200	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04.01	Химическая технология			
	Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин	52 500	51 970	31 500
	Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	52 500	51 970	31 500
	Процессы и технологии глубокой переработки нефти	52 500	51 970	31 500
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
15.04.02	Технологические машины и оборудование			
	Химическое машино- и аппаратостроение	121 000	117 200	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
15.04.02	Технологические машины и оборудование			
	Химическое машино- и аппаратостроение	52 500	51 970	31 500
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	121 000	117 200	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве	121 000	117 200	-

	информации и управления			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	121 000	117 200	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
	Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами	121 000	117 200	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	52 500	51 970	31 500
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	52 500	51 970	31 500
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
	Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами	52 500	51 970	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
38.04.01	Экономика			
	Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки	72 000	61 850	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
38.04.01	Экономика			
	Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки	30 750	-	-



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

Н.И. Никифорова

2017г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам СПО на 2017-2018 учебный год

Код направления подготовки и (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 2 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 3 курса, руб
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ				
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	52 330	44 800	46 800
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	60 060	52 300	54 300
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	60 060	52 300	54 300



Н.И.Никифорова
2017г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам ДПО на 2017-2018 учебный год

Код направления подготовки (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		
-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (диплом о дополнительной квалификации)	20 000
38.03.03	Управление персоналом (1 год) (диплом о профессиональной переподготовке)	34 200
38.03.01	Управление малым бизнесом (диплом о профессиональной переподготовке)	34 200
38.03.01	Управление проектами (диплом о профессиональной переподготовке)	34 200
38.03.01	Маркетинг (диплом о профессиональной переподготовке)	34 200
20.03.01	Техносферная безопасность (диплом о профессиональной переподготовке)	40 500