

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочкин Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 28.03.2024 15:18:32

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558d7490d1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

23.05.2018

№ 355

Об утверждении стоимости платных образовательных
услуг на обучение 1 студента на 2018-2019 учебный год

С целью своевременного заключения договоров об оказании платных образовательных услуг на основании Положения об оказании платных образовательных услуг от 26.06.2017 г., руководствуясь решением Ученого совета от 23.04.2018 г. (протокол №8) об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2018-2019 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения для поступающих граждан РФ и иностранных граждан на 1 курсе 2018/2019 учебного года по основным образовательным программам высшего образования (программ бакалавриата, магистратуры, научно-педагогических кадров в аспирантуре, докторантуры) и среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) очной и заочной форм обучения в базовом вузе и филиалах (Приложение 1).

2. Утвердить стоимость обучения для обучающихся 2-го и последующих курсов обучения на 2018-2019 учебный год по специальностям и направлениям подготовки по образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), и среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) очной и заочной форм обучения в базовом вузе и филиалах с учетом уровня инфляции (4 %), предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2018 год и плановый период 2019-2020 гг. (Приложение 2).

3. Утвердить полную стоимость образовательных услуг для поступающих на обучение в 2018-2019 учебном году по программам высшего образования и среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения на весь период обучения в университете (Приложение 3).

4. Начальнику планово-финансового управления (Акуловой А.А.) довести приказ до руководителей структурных подразделений, ответственных за заключение договоров об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования на 2018-2019 учебный год и дополнительных соглашений к нему.

Срок исполнения: в течение трех рабочих дней.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по экономике и финансам Д.В. Неустроева.

И.о. ректора

В.В. Ефремова

Лист согласования

Внутренний документ "Проект приказа ,Об утверждении стоимости платных образовательных услуг на обучение 1 студента на 2018-2019 учебный год"
Ответственный: Зайкова Ирина Сергеевна

Дата начала: 30.05.2018 10:24 Дата окончания: 30.05.2018 19:08

Согласовано

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	Виза	Комментарий	Дата
79 2C 5E 08 09 C1 08 D0	Проректор по экономике и финансам	Неустроев Денис Васильевич	Согласовано		30.05.2018 19:08
37 70 10 AE 07 14 A5 72	Начальник управления	Акулова Анастасия Александровна	Согласовано		30.05.2018 11:48

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета очной формы обучения в 2018-2019 учебном году

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения при сумме баллов ЕГЭ, руб.		
				до 160 баллов	161 - 180 баллов	181 балл и выше
НДб	<i>БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СРТб, ЭОТб, ПТХб, СРПТб, ПСТб, ТТНб, МОНГб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	183 900	159 300	151 300
ЭЭб	<i>ЭСб, ЭАб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	171 400	142 900	114 300
АТПб	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
СТРб, СТРбп	<i>ПГСб, ТМб, АДб, Вб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, Тб</i>	08.03.01	Строительство			
ГЛб	<i>ГИГб</i>	05.03.01	Геология			
ТТбп	<i>ПТб</i>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
ИВТб	<i>АСОиУб</i>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
ИСТб	<i>ИСТб</i>	09.03.02	Информационные системы и технологии			
ПСб	<i>ПМКб</i>	12.03.01	Приборостроение			
БСТб	-	12.03.04	Биотехнические системы и технологии			
КТМб	<i>РБМб</i>	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
ТППбп	<i>ОПТб, ОБДб, ТЛб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов			
НТКбп	<i>МОПб, ПДМб, МОЧСб</i>	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
ЭТМбп	<i>АТХб, СТМб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
НТС	<i>ПТС</i>	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			
ЭРПбп	<i>МХПб, ООСб</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии			
СУЗ	-	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений			
СЭВ	-	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей			
УТСбп	-	27.03.04	Управление в технических системах			
ТБб	<i>БТПб, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность			
МАШбп	<i>МТОб</i>	15.03.01	Машиностроение			
ТППб	<i>РДб</i>	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			
ЗиКб	<i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i>	21.03.02	Землеустройство и кадастры			
ПГД	<i>ИГДИ</i>	21.05.01	Прикладная геодезия			
ПГЛ	<i>ГНГ, ПРИЗ</i>	21.05.02	Прикладная геология			
ТГР	<i>ГИС, ГФР, ГИНС</i>	21.05.03	Технология геологической разведки			
МТб	<i>МТМб, МТМ (ТЭК)б</i>	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
СМТбп	-	27.03.01	Стандартизация и метрология			
УКбп	<i>УКб</i>	27.03.02	Управление качеством			
САУб	<i>САУСб, САУ (ТЭК)б</i>	27.03.03	Системный анализ и управление			
ИНбп	<i>УПМб</i>	27.03.05	Инноватика			
КФб	<i>ОУКб</i>	37.03.02	Конфликтология			
РСОб	<i>МРСОб</i>	42.03.01	Реклама и связи с общественностью			
ПИИб	-	01.03.02	Прикладная математика и информатика			
МКНб	<i>МКМб</i>	02.03.01	Математика и компьютерные науки			
БИб	<i>ЭБб, ИМб</i>	38.03.05	Бизнес-информатика			
ТДб, ТДбп	<i>КМб, КРТб, ЛСТб</i>	38.03.06	Торговое дело	154 800	129 700	103 800

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очной формы обучения в 2018-2019 учебном году

("Архитектура", "Дизайн архитектурной среды")

Аббревиатура	Профиль	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения (руб.) при сумме баллов ЕГЭ		
				до 110 баллов	111 - 140 баллов	141 балл и выше
Аб, Абп	<i>АПб, АЛПб, ЛПб</i>	07.03.01	Архитектура	186 700	177 800	168 900
ДАСб, ДАСбп	<i>ПСб, ПИБ</i>	07.03.03	Дизайн архитектурной среды			

Таблица 1.2

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета заочной формы (на базе среднего общего образования) в 2018-2019 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Стоимость обучения, руб.		
				Заочная форма	Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения	
					на общих условиях	в рамках соглашений о сотрудничестве
НДб	<i>БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СРТб, ЭОТб, ПТХб, СРПТб, ПСТб, ТТНб, МОНГб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	73 700	59 700	42 500
СТРб	<i>ПГСб, ТМб, АДб, Вб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, Тб</i>	08.03.01	Строительство	62 600	50 700	36 100
ИВТб	<i>АСОиУб</i>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
ЭЭб	<i>ЭСб, Элб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
МАШб	<i>МТОб</i>	15.03.01	Машиностроение			
АТПб	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология			
ТППб	<i>РДб</i>	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			
ТБб	<i>БТПб, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность			
ЗиКб	<i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i>	21.03.02	Землеустройство и кадастры			
ПГЛ	<i>ГНГ, ПРИЗ</i>	21.05.02	Прикладная геология			
ТТПбп	<i>ОПТб, ОБДб, ТЛб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов			
НТКбп	<i>МОПб, ПДМб, МОЧСб</i>	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
ЭТМбп	<i>АТХб, СТМб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
НТС	<i>ПТС</i>	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			
УКбп	<i>УКб</i>	27.03.02	Управление качеством			
УТСбп	-	27.03.04	Управление в технических системах			
БИб	<i>ЭБб, ИМб</i>	38.03.05	Бизнес-информатика			
РСОб	<i>МРСОб</i>	42.03.01	Реклама и связи с общественностью			
ГДб	<i>ГДб</i>	43.03.03	Гостиничное дело			
ТТбп	<i>ПТб</i>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
ТДб, ТДбп	<i>КМб, КРТб, ЛСТб</i>	38.03.06	Торговое дело	57 600	-	
СВбп	<i>СКСб, СНб, СЖКб</i>	43.03.01	Сервис			

Таблица 1.3

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры очной формы обучения
в 2018-2019 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения при сумме вступительных баллов, руб.	
				до 50 баллов	51 балл и выше
НДМ	<i>МБм, ГНм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело (программы на английском языке)	220 000	209 000
НДМ	<i>ТВПм, БГСм, МБм, КРСм, ДТСм, НГГм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭПНм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	156 500	148 700
ГЛм	<i>ГКРм</i>	05.04.01	Геология		140 900
См	<i>Вм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ПЦСм</i>	08.04.01	Строительство		
ИВТм	<i>КМм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ИСТм	<i>ГСм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии		
ТТм	<i>ПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
ЭЭм	<i>АЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
МАШм	<i>МТОм</i>	15.04.01	Машиностроение		
АТПм	-	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
ХТм	<i>ХТТм, ОНПм</i>	18.04.01	Химическая технология		
ТБм	<i>ЗВТм, БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность		
ЭТМм	<i>ТЭАм</i>	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
ТМОм	<i>УКПм</i>	15.04.02	Технологические машины и оборудование		
ЗКм	<i>ГКм, УНм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ТТПм	<i>ТОГм</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов		
НТКм	<i>МСДм, ПДМм</i>	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
УТСм	-	27.04.04	Управление в технических системах		
РСОм	<i>РМм</i>	42.04.01	Реклама и связи с общественностью		
БИм	<i>ИТМм, НОДм</i>	38.04.05	Бизнес-информатика	142 700	114 200
ТДм	<i>КДм, ЛНм</i>	38.04.06	Торговое дело		
ГАм	<i>ЭГАм</i>	38.04.09	Государственный аудит		
ГДм	<i>МГДм</i>	43.04.03	Гостиничное дело		

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры заочной формы обучения в 2018-2019 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
				Заочная форма	Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения			
					на общих условиях	в рамках соглашений о сотрудничестве		
НДм	<i>ТВПм, БГСм, МБм, КРСм, ДТСм, НИТм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭПНм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	73 700	59 700	42 500		
См	<i>Вм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ПЦСм</i>	08.04.01	Строительство	62 600				
ИВТм	<i>КМм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника					
ИСТм	<i>ГСм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии					
ТТм	<i>ПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
ЭЭм	<i>АЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника					
МАШм	<i>МТОм</i>	15.04.01	Машиностроение					
ХТм	<i>ХТТм, ОНПм</i>	18.04.01	Химическая технология					
ЭРПм	<i>МХПм, ООСм</i>	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии					
ТППм	<i>РДм</i>	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания					
ТБм	<i>ЗВТм, БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность					
ЗКм	<i>ГКм, УНм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры					
ТППм	-	23.04.01	Технология транспортных процессов					
НТКм	<i>МСДм, ПДДм</i>	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы				50 700	36 100
ЭТМм	<i>АТХм, СТМм</i>	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов					-
САУм	-	27.04.03	Системный анализ и управление					-
БИм	<i>ИТМм, НОДм</i>	38.04.05	Бизнес-информатика				50 700	36 100
ТДм	<i>КДм, ЛНм</i>	38.04.06	Торговое дело					-
ГАм	<i>ЭГАм</i>	38.04.09	Государственный аудит		-			
СРм	<i>СКАм</i>	39.04.02	Социальная работа		-			
ГДм	<i>МГДм</i>	43.04.03	Гостиничное дело	50 700	36 100			

Таблица 1.5

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения в 2018-2019 учебном году

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения в зависимости от индивидуальных достижений*, руб.		
				отсутствие индивидуальных достижений	наличие у абитуриента выигранных грантов, премий, участие в научных мероприятиях, публикации в сборниках научных трудов	наличие у абитуриента публикаций в изданиях Web of Science/Scopus, в журналах перечня ВАК и др. рецензир. журналах
ХНа	<i>НХа</i>	04.06.01	Химические науки	166 200	149 600	133 000
НЗа	<i>Эа, ГИГа, ЗКа, ГНГа, ГФа, ГЭа</i>	05.06.01	Науки о земле			
ТТСа	<i>ОФа, ТВГа, ВКСа, СМИА, ПСДа, СМа</i>	08.06.01	Техника и технологии строительства			
ГРПИа	<i>ТБСа, РНГа, СЭНа</i>	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых			
Эа	<i>ЭНХа, ЭУПа, РЭа</i>	38.06.01	Экономика	156 400	140 800	125 100
СНа	<i>СУа, ПСа, ЭСДа, СКа</i>	39.06.01	Социологические науки			

* - за период обучения в вузе

Таблица 1.6

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения в 2018-2019 учебном году

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
ТТСа	<i>ОФа, ТВГа, ВКСа, СМИА, ПСДа, СМа</i>	08.06.01	Техника и технологии строительства	41 000
ЭТа	<i>ПТа</i>	13.06.01	Электро- и теплотехника	
ТБа	<i>ЭТБа</i>	20.06.01	Техносферная безопасность	
ГРПИа	<i>ТБСа, РНГа, СЭНа</i>	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	
ТНТа	<i>ЭАТа</i>	23.06.01	Техника и технология наземного транспорта	
Эа	<i>ЭНХа, ЭУПа, РЭа</i>	38.06.01	Экономика	
СНа	<i>СУа, ПСа, ЭСДа, СКа</i>	39.06.01	Социологические науки	
ОПНа	-	44.06.01	Образование и педагогические науки	
ФЭРа	<i>ОПа, Фаа</i>	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	

Таблица 1.7

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2018-2019 учебный год

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
22.00.05	Политическая социология	40 600
22.00.06	Социология культуры	
22.00.08	Социология управления	
25.00.07	Гидрогеология	45 260
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	
25.00.12	Геология, поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений	

Таблица 1.8

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям на подготовку диссертации на соискание ученой степени доктора наук в докторантуре на 2018-2019 учебный год

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
22.00.05	Политическая социология	80 000
22.00.06	Социология культуры	
22.00.08	Социология управления	
25.00.07	Гидрогеология	90 000
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	
25.00.12	Геология, поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений	

Таблица 1.9

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очной формы обучения в 2018-2019 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения при сумме баллов ЕГЭ, руб.		
					до 160 баллов	161 - 180 баллов	181 балл и выше
Сургут	ТБб	<i>БТПб, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность	220 130	191 500	180 500
	НДб	<i>ЭДНб, СРТб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	220 130	182 700	165 100
	ЭТМбп	<i>АТХб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	220 130	182 700	165 100
Тобольск	ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология	171 400	142 900	114 300
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего общего образования) в 2018-2019 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Сургут	НДб	<i>БСб, ЭДНб, СОТб, СРТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	109 500
	ЭТМбп	<i>АТХб, СТМб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	98 500
Нижневартовск	ХТб	<i>ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология	98 500
	НДб	<i>БСб, ЭДНб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	109 500
	ЭТМбп	<i>АТХб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	98 500
	УТСбп	-	27.03.04	Управление в технических системах	
Ноябрьск	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	98 500
	АТПб	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
	НДб	<i>ЭДГб, ЭДНб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	109 500
	ТППбп	<i>ТЛб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов	98 500
Тобольск	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62 600
	АТПб	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
	ХТб	<i>ХТОб</i>	18.03.01	Химическая технология	
	ЭРПбп	<i>МХПб</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	
	ЭТМбп	<i>СТМб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	

Таблица 1.11

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2018-2019 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения	Шифр	Наименование специальности	Стоимость обучения в соответствии со средним баллом аттестата, руб.			
				до 3,99 баллов	4 балла и выше		
СЭЗт	3г10мес	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	82 100	78 000		
СЭЗт	2г10мес	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений				
КСт	3г10мес	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы				
ПКСт	3г10мес	09.02.03	Программирование в компьютерных системах				
ПКСт	2г10мес	09.02.03	Программирование в компьютерных системах				
ИСт	3г10мес	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)				
ТЭОт	2г10мес	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				
МПОт	3г10мес	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования				
АТПт	3г10мес	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств				
АТПт	2г10мес	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств				
ПНГт	3г10мес	18.02.09	Переработка нефти и газа				
НРт	3г10мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				
НРт	2г10мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				
БСт	3г10мес	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин				
БСт	2г10мес	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин				
ЭГНт	3г10мес	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ				
ЭГНт	2г10мес	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ				
ЗОт	2г10мес	21.02.05	Земельно-имущественные отношения				
МГСт	3г10мес	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения			75 700	71 900
ТМт	3г10мес	15.02.08	Технология машиностроения				
РПКт	3г10мес	20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов				
ГНГт	2г10мес	21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений				
СПт	3г10мес	22.02.06	Сварочное производство				
СПт	2г10мес	22.02.06	Сварочное производство				
АТХт	3г10мес	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
АТХт	2г10мес	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
ЭТЭт	3г10мес	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)				
МТРт	3г10мес	27.02.01	Метрология				
УКт	3г10мес	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством				

Таблица 1.12

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в 2018-2019 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения	Шифр	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.
СЭЗгз	3г10мес	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	45 000
НРгз	3г10мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
ЭГНгз	3г10мес	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

Таблица 1.13

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2018-2019 учебном году

г. Ноябрьск

Аббревиатура	Срок обучения	Шифр	Наименование специальности	Стоимость обучения в соответствии со средним баллом аттестата, руб.	
				до 3,6 баллов	3,61 балла и выше
МТСт	3г6мес	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	142 700	114 200
ТЭОт	3г10мес	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования		
АТПт	3г10мес	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств		
НРт	3г10мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
НРт	2г10мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
АТХт	3г10мес	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		

Таблица 1.14

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2018-2019 учебном году

г. Сургут

Аббревиатура	Срок обучения	Шифр	Наименование специальности	Стоимость обучения в соответствии со средним баллом аттестата, руб.	
				до 3,99 баллов	4 балла и выше
НРт	3г10мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	108 300	86 600
АТХт	3г10мес	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		

Таблица 1.15

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в 2018-2019 учебном году

г. Ноябрьск

Аббревиатура	Срок обучения	Шифр	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.
НРтз	3г10мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	45 000

Стоимость обучения

для обучающихся на 2-6 курсах по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета очной формы обучения в 2018-2019 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.						
				2 курс			3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
				до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше				
НДб	БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СОТб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИГИН)	191 250	165 670	157 350	165 710	131 480		
СТРб	ПГСб, ТМб, АДб, Вб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ТГВб	08.03.01	Строительство	178 250	148 610	141 230	139 320			
ТТбп	ПТб	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника				131 480	131 870		
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника							
АТПб, АТПбп	АТПб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств				131 480			
НДб	СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)	191 250	165 670	157 350				
ИСТб	ИСб, ИТТб	09.03.02	Информационные системы и технологии	178 250	148 610	133 740	126 230			
ТПб, ТППбп	ТЛб, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп	23.03.01	Технология транспортных процессов							
НТКб, НТКбп	ПДМб, МОПб	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы							
ЭТМб, ЭТМбп	СТМб, АТХб, АТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						135 980	
НТС	ПТС	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства							
УТСб	-	27.03.04	Управление в технических системах							
СУЗ	СУЗ	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений			126 360			113 880	152 080
СЭВ	СЭВ	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и технологическое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей				119 190			
ТБб, ТБбп	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность (ИСОУ)			126 360				
ЗиКб, ЗиКбп	ГКб, ЗКб, КНб	21.03.02	Землеустройство и кадастры (ИСОУ)				105 980	119 190		
МАШб, МАШбп	СПб, МТОб	15.03.01	Машиностроение	178 250	148 610	121 880	105 980		105 980	-
ТППб, ТППбп	РДб, ЛЦПб	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания							
ПГЛ	ГНГ, ПРИЗ	21.05.02	Прикладная геология							
СМТбп	-	27.03.01	Стандартизация и метрология							
УКб, УКбп	УКб	27.03.02	Управление качеством							
ИНб, ИНбп	УПМб	27.03.05	Инноватика							
ТГР	ГФР, ГИС	21.05.03	Технологии геологической разведки						105 980	-
ПГД	-	21.05.01	Прикладная геодезия							
БСТб, БСТбп	-	12.03.04	Биотехнические системы и технологии							
ХТб	ХТМб, ХТОб	18.03.01	Химическая технология							88 260
ЭРПб	ООСб	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии (СТРОИН)	178 250	148 610	118 870	88 260		119 190	
ЭРПб	МХПб	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии (ИПТИ)				88 260			
БИб	ЭБб	38.03.05	Бизнес-информатика							
ТВб	ТЭТб	38.03.07	Товароведение							
ТДб	КМб, ЛСТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2016-2017, 2017-2018 уч.г. в ИНЖЭКИ и ИМИБ)	160 990	134 160	107 320				
ПМИб	-	01.03.02	Прикладная математика и информатика							
ТДб	КМб, ЛСТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)						110 800	
ТДб	КМб, ЛСТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)						88 260	
РСОб	МРСОб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	178 250	148 610	118 870				
СВб, СВбп	СКСб, СЖКб, СНб	43.03.01	Сервис	160 990	134 160	107 320	88 260		110 800	
ГДб	ГДб	43.03.03	Гостиничное дело						88 260	
Эб	БУб, ЭПОб, ЭТб, ЭППб, СТб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)						128 890	
Эб	БУб, ЭПОб, ЭТб, ЭППб, СТб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)						126 230	
ПСб	ПМКб	12.03.01	Приборостроение				126 230			
ИВТб	АСОиУб	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	178 250	148 610	133 740				
Мб, Мбп	МКб, ПМНб, ФМб, УМБб, МДМб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИНЖЭКИ и ИМИБ)				88 260			

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.														
				2 курс			3 курс	4 курс	5 курс	6 курс								
				до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше												
Мб, Мбп	<i>МКб, ПМНб, ФМб, УМБб, МДМб</i>	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-	-	-	-	-	-	-	110 800							
Мб, Мбп	<i>МКб, ПМНб, ФМб, УМБб, МДМб</i>	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)								126 230							
ГМУб	<i>ГМУб</i>	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)								110 800							
ГМУб	<i>ГМУб</i>	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)								126 230							
УПб	<i>УПб</i>	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)								110 800							
УПб	<i>УПб</i>	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)								88 260							
ГЛб	<i>ГИГб</i>	05.03.01	Геология								105 980	105 980						
ТМОбп	<i>РПМб</i>	15.03.02	Технологические машины и оборудование								-	88 260						
ТБб	<i>БТПб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность (ИГИН)								-							
МТб	<i>МТМб</i>	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов															
Для обучающихся, переведенных из ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья»																		
ТДб	<i>КМб</i>	38.03.06	Торговое дело								-	-	72 920	-				
ТВб	<i>ТЭТб</i>	38.03.07	Товароведение								-	-		-				

Продолжение таблицы 2.1

Стоимость обучения по программам бакалавриата очной формы обучения в ТИУ г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.					
				2 курс			3 курс	4 курс	5 курс
				до 110 баллов	111-140 баллов	141 балл и выше			
Аб, Абп	<i>АПб, АЛПб, ЛПб</i>	07.03.01	Архитектура	194 160	184 910	175 650	192 270	204 580	
ДАСб, ДАСбп	<i>ПСб, ПИб</i>	07.03.03	Дизайн архитектурной среды						

Таблица 2.2.

Стоимость обучения
для обучающихся 2-5 курса (по программам бакалавриата), 2-6 курса (по программам специалитета) на 2018-2019 учебный год (ВО, заочная форма обучения на базе среднего общего образования, г. Тюмень)

Аббревиатура	Специализация	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.			
				2 курс	3 курс	4-5 курс	6 курс
НДб	ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОЛб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИГИН)	76 640	72 460	64 200	
НДб	СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)		64 200		
СТРб	АДб, ПГСб, ГСХб, ЭУНб, ТГВб, Вб	08.03.01	Строительство (СТРОИН)	65 100	61 570	56 610	
СТРб	АДб, ПГСб, ГСХб, ЭУНб, ТГВб, Вб	08.03.01	Строительство (ИТ)			61 570	
ЗКб	УНб	21.03.02	Землеустройство и кадастры (ИГиН)	65 100	61 570		
ИВТб	АСОиУб	09.03.01	Информатика и вычислительная техника				
МАШб	СПб, МТОб	15.03.01	Машиностроение				
ТМОбп	РПМб	15.03.02	Технологические машины и оборудование				
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника				
АТПб	АТБб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и				
ХТб	ХТМб, ХТОб	18.03.01	Химическая технология				
ЭРПб	МХПб	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии				
ТППб	РДб	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания				
ПГЛ	ГНГ, ПРИЗ	21.05.02	Прикладная геология				
ТТР	ГНС, ГФР	21.05.03	Технологии геологической разведки				
НТС	ПТС	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства				
НТКб, НТКбп	ПДМб, МОПб, ЦДМбп	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы				
ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, СТМб, АТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				
ТППб, ТППбп	ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп	23.03.01	Технология транспортных процессов				
УКб	-	27.03.02	Управление качеством				
УТСб	-	27.03.04	Управление в технических системах				
БИб	ЭБб	38.03.05	Бизнес-информатика				
СРб	СРПб	39.03.02	Социальная работа				
ОРМб	-	39.03.03	Организация работы с молодежью				
РСОб	МРСОб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью				
ГДб	-	43.03.03	Гостиничное дело				
Эб	СТб, ЭТб, ППб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)	56 610	-		
Эб	СТб, ЭТб, ППб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)	-	61 570		
Эб	СТб, ЭТб, ППб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-	56 610		
Мб	МКб, МДМб, ПМНб, ФМб, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)	56 610	-		
Мб	МКб, МДМб, ПМНб, ФМб, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)	-	61 570		
Мб	МКб, МДМб, ПМНб, ФМб, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-	56 610		
УПб	УПб	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)	56 610	-		
УПб	УПб	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)	-	61 570		
УПб	УПб	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-	56 610		
ГМУб	ГМУб, МУб	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)	-	61 570		
ГМУб	ГМУб, МУб	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-	56 610		

Аббревиатура	Специализация	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.			
				2 курс	3 курс	4-5 курс	6 курс
ТДб	КМб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2016-2017, 2017-2018 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)	59 900	56 610	-	-
ТДб	КМб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)	-	-	61 570	
ТДб	КМб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-	-	56 610	
СВб	СКСб, СЖКб	43.03.01	Сервис (ИСОУ)	59 900	56 610	-	
ТТб	ПТб	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			56 610	
ЗиКб	ГКб, ЗКб, КН	21.03.02	Землеустройство и кадастры (ИСОУ)	65 100	61 570	61 570	
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность (ИГИН)			56 610	
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность (ИСОУ)				
Для студентов, переведенных из ФГБОУ ВО "ГАУ Северного Зауралья"							
ТВб	ТЭТб	38.03.07	Товароведение	-	-	41 990	
ТДб	КМб	38.03.06	Торговое дело	-	-		

Продолжение таблицы 2.2

ИДДО, заочная форма обучения на базе среднего общего образования с использованием дистанционных технологий

Аббревиатура	Специализация	Код	Направления и специальности	На общих условиях		В рамках соглашения о сотрудничестве			
				2 курс	3-5 курс	2 курс	3-5 курс		
НДб	ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело	68 950	48 200	49 080	38 560		
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	58 550		41 680			
МАШб	СПб, МТОб	15.03.01	Машиностроение						
АТПб	АТБб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств						
ХТб	ХТМб, ХТОб	18.03.01	Химическая технология						
ЭРПб	МХПб	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии						
ТППб	РДб	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания						
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность						
ТТПб	ТЛб, ОПТб, ОБДб	23.03.01	Технология транспортных процессов						
НТКб	ПДМб, МОПб	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы						
ЭТМб	АТХб, СТМб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						
УКб	-	27.03.02	Управление качеством						
УТСб	-	27.03.04	Управление в технических системах						
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика					-	-
УПб	УПб	38.03.03	Управление персоналом						
ГМУб	ГМУб	38.03.04	Государственное и муниципальное управление						
ТДб	КМб	38.03.06	Торговое дело						
ТВб	ТЭТб	38.03.07	Товароведение	58 550	41 680				
ГДб	-	43.03.03	Гостиничное дело						

Стоимость обучения
для обучающихся на 2 курсе по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ магистратуры очной формы обучения в 2018-2019 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
				2 курс	
				до 50 баллов	51 балл и выше
РМм	<i>МБм, ГНм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело (программы "Морское бурение", "Геонавигация" на английском языке)	263 740	250 530
НДм	<i>РМм, РГСм, БГСм, МРм, ТВПм, БГСм, КРСм, НГГм, ДТСм; ТТХм, ТТУм, РТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм; МНДм, ЭНДм, ГНм, ТССм, РМм, ДТСм, МБм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	162 760	154 640
ХТм	<i>ХТТм</i>	18.04.01	Химическая технология		
НТКм	<i>МСДм, ПДМм</i>	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
ЭТМм	<i>ТЭАм</i>	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
АТПм	-	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
ИВТм	<i>КМм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ИСТм	<i>ГСм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии		
ЭЭм	<i>АЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
ТиТм	<i>ПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
См	<i>АСм, ИСм, РЭМм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ФПСм, ПГСм, ТСКм, ПСЭм, ВиВм, УДХм, УСОм, ПЦСм</i>	08.04.01	Строительство		146 530
ТБм	<i>ЗВТм, БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность		
ЗКм	<i>УНм, ГКм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ТМОм	<i>ТМОм, ИПОм, МСУм</i>	15.04.02	Технологические машины и оборудование		
УТСм	<i>УТСм</i>	27.04.04	Управление в технических системах		
ТППм, ТППмп	<i>ТОГм, АБТм, ЛАмп</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов		
РСОм	<i>РСОм</i>	42.04.01	Реклама и связи с общественностью		
ТДм	<i>ЛНм</i>	38.04.06	Торговое дело	148 400	118 760
БИм	<i>БИм</i>	38.04.05	Бизнес-информатика		
ГАм	<i>ЭГАм</i>	38.04.09	Государственный аудит		

Стоимость обучения
для обучающихся на 2 -3 курсах по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ магистратуры заочной формы обучения на 2018-2019 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
				2 курс	3 курс
РМм	<i>РМм, БГСм, РГСм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	76 640	36 230
РМм	<i>ТВПм, КРСм; ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, ТТУм, РТХм; МНДм, ЭПНм, АБПм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело		32 100
См	<i>АСм, ИСм, РЭМм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ФПСм, ПГСм, ТСКм, ПСЭм, ВиВм, УДХм, УСОм, ПЦСм</i>	08.04.01	Строительство	65 100	-
ЗКм	<i>УНм, ГКм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ИВТм	<i>КМм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ХТм	<i>ХТТм, ОНПм</i>	18.04.01	Химическая технология		
ТБм	<i>БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность		
ТППм, ТППмп	<i>ТОГм, АБТмп, ЛАмп</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов		
БИм	<i>ИТМм</i>	38.04.05	Бизнес-информатика		
ТДм	<i>ЛНм</i>	38.04.06	Торговое дело		
ГАм	<i>ЭГАм</i>	38.04.09	Государственный аудит		
СРм	<i>СКАм</i>	39.04.02	Социальная работа		
ГДм	<i>МГДм</i>	43.04.03	Гостиничное дело	-	30 780

Продолжение таблицы 2.4

Стоимость обучения
ИДДО по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры с
использованием дистанционных технологий (заочная форма обучения)

Стоимость обучения студентов по направлениям (специальностям)	Стоимость обучения, руб.			
	На общих условиях	В рамках соглашения о сотрудничестве	На общих условиях	В рамках соглашения о сотрудничестве
	2 курс		3 курс	
- нефтегазовое дело (НДм)	68 950	49 080	24 620	19 700
- другие направления (специальности)	58 550	41 680		

Стоимость обучения

для обучающихся 2-4 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения в 2018-2019 учебном году
г. Тюмень

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		2 год			3 год	4 год
		отсутствие индивидуальных достижений	наличие у абитуриента выигранных грантов, премий, участие в научных мероприятиях, публикации в сборниках научных трудов	наличие у абитуриента публикаций в изданиях Web of Science/Scopus, в журналах перечня ВАК и др. рецензир. журналах		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	166 920	150 280	133 530	169 330	117 580
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых					
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта					
08.06.01	Техника и технологии строительства (СТРОИН)					
13.06.01	Электро- и теплотехника (ИСОУ)	155 890	140 290	124 690	-	-
38.06.01	Экономика (для поступивших в 2017-2018 уч.г. в ИНЖЭКИ и ИМИБ)					
47.06.01	Философия, этика и религиоведение (ИСОУ)	-			157 950	-
39.06.01	Социологические науки					
44.06.01	Образование и педагогические науки	155 890	140 290	124 690	-	-
04.06.01	Химические науки	166 920	150 280	133 530	-	-
05.06.01	Науки о земле (ИГИН)					
05.06.01	Науки о земле (ИСОУ)					
15.06.01	Машиностроение (ИТ)	-			125 480	117 580

Таблица 2.6

Стоимость обучения

для обучающихся 2-4 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения в 2018-2019 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения аспирантов, руб.	
				2 курс	3-4 год
НЗа	ЗКа	05.06.01	Науки о земле	42 640	40 270
ТТСа	ТВГа, ОФа, СМИА, ПСДа, ВКСа	08.06.01	Техника и технологии строительства		
Эа	ЭУПа, ЭНХа	38.06.01	Экономика		
ФЭРа	ОПа, ФАа	47.06.01	Философия, этика и религиоведение		
СНа	СУа, ПСа, ЭСда, Ска	39.06.01	Социологические науки		
ЭТа	ПТа	13.06.01	Электро- и теплотехника		
Хна	Нха	04.06.01	Химические науки		
ОПНа	ТПОа	44.06.01	Образование и педагогические науки		
ТНТа	ЭАТа	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта		
ГРПИа	Опа, СЭНа	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых		
ТБа	ЭТБа	20.06.01	Техносферная безопасность и природообустройство	-	40 270

Таблица 2.7

Стоимость обучения для обучающихся на 5 курсе по образовательным программам послевузовского профессионального образования - программам аспирантуры заочной формы обучения, подготовки соискателей

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения (подготовки), руб.
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами (нефтегазовая отрасль)	70 360
05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (нефтегазовая отрасль)	
02.00.04	Физическая химия	47 070
05.02.22	Организация производства (нефтегазовая отрасль)	
05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
25.00.19	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	42 220
07.00.02	Отечественная история	
07.00.10	История науки и техники	
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	
09.00.11	Социальная философия	
22.00.03	Экономическая социология и демография	
22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	
22.00.05	Политическая социология	
22.00.08	Социология управления	

Таблица 2.8

Стоимость подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2018-2019 учебном году

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость подготовки, руб.	
		2 год	3 год
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	47 070	47 070
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений		
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	-	42 220
22.00.05	Политическая социология		
22.00.06	Социология культуры		
22.00.08	Социология управления	42 220	-

Таблица 2.9

Стоимость подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук в 2018-2019 учебном году

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость подготовки, руб.
		2 год
22.00.08	Социология управления	83 200

**Стоимость обучения студентов 2-4 курсов на 2018-2019 учебный год
(ВО, очная форма обучения)**

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Профиль	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.				
					2 курс			3 курс	4 курс
					до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше		
Сургут	ЭТМб	<i>АТХб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	178 250	148 610	133 740	135 980	135 980
	НДб	<i>СРТб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	191 250	165 670	157 350		
		<i>ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело				165 710	
Нижневартовск	НДб	<i>БСб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	191 250	165 670	157 350	165 710	135 980
	ЭТМб	<i>АТХб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	178 250	148 610	133 740	135 980	-
Ноябрьск	НДб	<i>ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	191 250	165 670	157 350	165 710	131 500
	ЭТМб	<i>СТМб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	178 250	148 610	133 740	135 980	
Тобольск	ХТб	<i>ХТОб</i>	18.03.01	Химическая технология	178 250	148 610	118 870	-	88 260
	ЭРПб	<i>МХПб</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии	-			88 260	
	ЭТМб	<i>СТМб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				-	
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	178 250	148 610	141 230		

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-5 курсах по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего общего образования) в 2018-2019 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Профиль	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.		
					2 курс	3 курс	4-5 курс
Сургут	ЭТМб	<i>АТХб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	102 440	96 880	
	НДб	<i>СРТб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	113 880		
<i>БСб, ЭДНб</i>		21.03.01	Нефтегазовое дело	107 700		96 880	
Нижневартовск	НДб	<i>БСб, ЭДНб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	113 880	107 700	96 880
	ЭТМб	<i>АТХб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	102 440	96 880	
	ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология			
	УТСб	-	27.03.04	Управление в технических системах		-	
Ноябрьск	НДб	<i>ЭДГб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	113 880	107 700	78 030
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	102 440	96 880	-
	АТПб	-	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
	ТППб	<i>ТЛб, ОТПб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов		-	
Тобольск	АТПб	-	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	65 100	107 700	53 170
	ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология			
	ЭРПб	<i>МХПб</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии		72 460	
	ЭТМб	<i>СТМб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			

Таблица 2.12

Стоимость обучения

для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2018-2019 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения, лет	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.					
				2 курс		3 курс	4 курс		
				до 3,99 баллов	от 4,0 баллов и выше				
АТПг-11	2,10	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	85 380	81 120	-	-		
АТПг-9	3,10	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств			-	-		
МПОг-9	3,10	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования			-	-		
ТГОг-9	3,10	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	-		-	80 720		
ТЭОг-11	2,10	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	85 380	81 120	-	-		
ПКСт-11	2,10	09.02.03	Программирование в компьютерных системах			-	-		
КСт-9	3,10	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы			80 720	80 720		
ПКСт-9	3,10	09.02.03	Программирование в компьютерных системах					-	-
ИСт-9	3,10	09.02.04	Информационные системы					-	-
РРТг-9	3,6	11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	-		-	40 360		
НРг-9	3,10	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	85 380	81 120	80 720	60 380		
БСт-9	3,10	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин						
ЭГНг-9	3,10	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ						
СЭЗг-9	3,10	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений						
НРг-11	2,10	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений						
БСт-11	2,10	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин				-		
ЭГНг-11	2,10	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ				-		
ЗОг-9	2,10	21.02.05	Земельно-имущественные отношения				-		
СЭЗг-11	2,10	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений				-		
ПНГг-9	3,10	18.02.09	Переработка нефти и газа				-		-
АТХг-11	2,10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	78 720	74 770	71 190	-		
ГНГг-11	2,10	21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений				-		
МГСг-9	3,10	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения				-		
РПКг-9	3,10	20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	-		-	60 380		
АТХг-9	3,10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	78 720	74 770	-	-		
ЭТЭг-9	3,10	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	-		-	-		
УКг-9	3,10	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	78 720	74 770	-	-		
ТМг-9	3,10	15.02.08	Технология машиностроения			-	60 380		
СПг-11	2,10	22.02.06	Сварочное производство			-	-		
СПг-9	3,10	22.02.06	Сварочное производство			-	60 380		

Таблица 2.13

Стоимость обучения

для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в 2018-2019 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения, лет	Код	Направления и специальности	Стоимость, руб.		
				2 курс	3 курс	4 курс
НРг-11з	3,10	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	46 800	48 670	32 110
ЭГНг-11з	3,10	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ			
СЭЗг-11з	3,10	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений			

Таблица 2.14

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ
среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2018-2019
учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.			
					2 курс		3 курс	4 курс
					до 3,6 баллов	3,61 балла и выше		
Ноябрьск	МПОТ-9	15.02.01	3,10	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	119 910	95 880	-	
	АТПТ-9	15.02.07	3,10	Автоматизация технологических процессов и производств			90 570	
	ТЭОТ-9	13.02.11	3,10	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования			90 570	
	МТСТ-9	11.02.09	3,6	Многоканальные телекоммуникационные системы			90 570	45 280
	НРТ-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			89 190	89 190
	АТХТ-9	23.02.03	3,10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
	ЭБТ-9	38.02.01	2,10	Экономика и бухгалтерский учет			-	
	НРТ-11	21.02.01	2,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			119 910	95 880
Сургут	НРТ-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	98 380	78 720	75 270	
	АТХТ-9	23.02.03	3,10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				

Таблица 2.15

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в 2018-2019 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.	
					2 курс	3-4 курс
Ноябрьск	НРТз	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	46 800	-

Стоимость за весь период обучения

1. По специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета очной формы обучения

1.1. г. Тюмень, все направления и специальности, за искл. направлений 07.03.01 Архитектура, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

№ п/п	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость в зависимости от баллов ЕГЭ, руб.
				до 160 баллов
1	21.03.01	Нефтегазовое дело	4	735 600
2	08.03.01	Строительство	4	685 600
3	05.03.01	Геология	4	685 600
4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	4	685 600
5	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	685 600
6	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4	685 600
7	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	4	685 600
8	09.03.02	Информационные системы и технологии	4	685 600
9	12.03.01	Приборостроение	4	685 600
10	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	4	685 600
11	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4	685 600
12	23.03.01	Технология транспортных процессов	4	685 600
13	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	4	685 600
14	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4	685 600
15	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	5	857 000
16	27.03.04	Управление в технических системах	4	685 600
17	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	6	1 028 400
18	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	5	857 000
19	20.03.01	Техносферная безопасность	4	685 600
20	15.03.01	Машиностроение	4	685 600
21	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	4	685 600
22	21.03.02	Землеустройство и кадастры	4	685 600
23	21.05.02	Прикладная геология	5	857 000
24	21.05.01	Прикладная геодезия	5	857 000
25	21.05.03	Технология геологической разведки	5	857 000
26	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	4	685 600
27	27.03.01	Стандартизация и метрология	4	685 600
28	27.03.03	Системный анализ и управление	4	685 600
29	27.03.02	Управление качеством	4	685 600
30	27.03.05	Инноватика	4	685 600
31	37.03.02	Конфликтология	4	619 200
32	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	4	619 200
33	01.03.02	Прикладная математика и информатика	4	619 200
34	02.03.01	Математика и компьютерные науки	4	619 200
35	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	4	685 600
36	38.03.05	Бизнес-информатика	4	619 200
37	38.03.06	Торговое дело	4	619 200

1.2. г. Тюмень, направления 07.03.01 Архитектура, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

№ п/п	Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость в зависимости от баллов ЕГЭ, руб.
				до 110 баллов
1	07.03.01	Архитектура	5	933 500
2	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	5	933 500

1.3. Филиал в г. Сургуте

№ п/п	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость в зависимости от баллов ЕГЭ, руб.
				до 160 баллов
1	20.03.01	Техносферная безопасность	4	880 520
2	21.03.01	Нефтегазовое дело	4	880 520
3	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4	880 520

1.4. Филиал в г. Тобольске

№ п/п	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость в зависимости от баллов ЕГЭ, руб.
				до 160 баллов
1	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	685 600
2	18.03.01	Химическая технология	4	685 600

Стоимость за весь период обучения

2. По специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета заочной формы обучения на базе среднего общего образования

2.1. г. Тюмень

№ п/п	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.		
				Заочная форма	Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения	
					на общих условиях	в рамках соглашений о сотрудничестве
1	21.03.01	Нефтегазовое дело	5	368 500	298 500	212 500
2	08.03.01	Строительство	5	313 000	-	-
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	5	313 000	-	-
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	313 000	253 500	180 500
5	15.03.01	Машиностроение	5	313 000	253 500	180 500
6	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5	313 000	253 500	180 500
7	18.03.01	Химическая технология	5	313 000	253 500	180 500
8	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	5	313 000	253 500	180 500
9	20.03.01	Техносферная безопасность	5	313 000	253 500	180 500
10	21.03.02	Землеустройство и кадастры	5	313 000	-	-
11	21.05.02	Прикладная геология	6	375 600	-	-
12	23.03.01	Технология транспортных процессов	5	313 000	253 500	180 500
13	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	5	313 000	253 500	180 500
14	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	313 000	253 500	180 500
15	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	6	375 600	-	-
16	27.03.02	Управление качеством	5	313 000	253 500	180 500
17	27.03.04	Управление в технических системах	5	313 000	253 500	180 500
18	38.03.05	Бизнес-информатика	5	313 000	-	-
19	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	5	313 000	-	-
20	43.03.03	Гостиничное дело	5	313 000	253 500	180 500
21	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	5	288 000	-	-
22	38.03.06	Торговое дело	5	288 000	-	-
23	43.03.01	Сервис	5	288 000	-	-

2.2. Филиал в г. Нижневартовске

№ п/п	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.
1	18.03.01	Химическая технология	5	492 500
2	21.03.01	Нефтегазовое дело	5	547 500
3	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	492 500
4	27.03.04	Управление в технических системах	5	492 500

2.3. Филиал в г. Ноябрьске

№ п/п	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.
1	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	492 500
2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5	492 500
3	21.03.01	Нефтегазовое дело	5	547 500
4	23.03.01	Технология транспортных процессов	5	492 500

2.4. Филиал в г. Сургуте

№ п/п	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.
1	21.03.01	Нефтегазовое дело	5	547 500
2	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	492 500

2.5. Филиал в г. Тобольске

№ п/п	Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.
1	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	313 000
2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5	313 000
3	18.03.01	Химическая технология	5	313 000
4	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	5	313 000
5	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	313 000

Стоимость за весь период обучения

3. По направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры очной формы обучения

№ п/п	Шифр	Направление подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.
				до 50 баллов
1	21.04.01	Нефтегазовое дело (программы «Морское бурение, «Геонавигация» на английском языке)	2	440 000
2	21.04.01	Нефтегазовое дело	2	313 000
3	05.04.01	Геология	2	313 000
4	08.04.01	Строительство	2	313 000
5	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2	313 000
6	09.04.02	Информационные системы и технологии	2	313 000
7	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	2	313 000
8	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2	313 000
9	15.04.01	Машиностроение	2	313 000
10	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	313 000
11	18.04.01	Химическая технология	2	313 000
12	20.04.01	Техносферная безопасность	2	313 000
13	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	313 000
14	15.04.02	Технологические машины и оборудование	2	313 000
15	21.04.02	Землеустройство и кадастры	2	313 000
16	23.04.01	Технология транспортных процессов	2	313 000
17	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2	313 000
18	27.04.04	Управление в технических системах	2	313 000
19	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	2	313 000
20	38.04.05	Бизнес-информатика	2	285 400
21	38.04.06	Торговое дело	2	285 400
22	38.04.09	Государственный аудит	2	285 400
23	43.04.03	Гостиничное дело	2	285 400

4. По направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры заочной формы обучения

№ п/п	Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения по заочной форме, руб.	Стоимость обучения по заочной форме с применением дистанционных технологий освоения ОП, руб.	
					на общих условиях	в рамках соглашений о сотрудничестве
1	21.04.01	Нефтегазовое дело	2,5	184 250	149 250	106 250
2	08.04.01	Строительство	2,5	156 500	-	-
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2,5	156 500	-	-
4	09.04.02	Информационные системы и технологии	2,5	156 500	-	-
5	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	2,5	156 500	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2,5	156 500	-	-
7	15.04.01	Машиностроение	2,5	156 500	-	-
8	18.04.01	Химическая технология	2,5	156 500	-	-
9	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии	2,5	156 500	-	-
10	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	2,5	156 500	-	-
11	20.04.01	Техносферная безопасность	2,5	156 500	-	-
12	21.04.02	Землеустройство и кадастры	2,5	156 500	-	-
13	23.04.01	Технология транспортных процессов	2,5	156 500	-	-
14	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2,5	156 500	126 750	90 250
15	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2,5	156 500	-	-
16	27.04.03	Системный анализ и управление	2,5	156 500	-	-
17	38.04.05	Бизнес-информатика	2,5	156 500	126 750	90 250
18	38.04.06	Торговое дело	2,5	156 500	-	-
19	38.04.09	Государственный аудит	2,5	156 500	-	-
20	39.04.02	Социальная работа	2,5	156 500	-	-
21	43.04.03	Гостиничное дело	2,5	156 500	126 750	90 250

Стоимость за весь период обучения

5. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения

№ п/п	Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.
				отсутствие индивидуальных достижений
1	05.06.01	Науки о земле	3	498 600
2	08.06.01	Техника и технологии строительства	4	664 800
3	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	4	664 800
4	04.06.01	Химические науки	4	664 800
5	38.06.01	Экономика	3	469 200
6	39.06.01	Социологические науки	3	469 200

6. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения

№ п/п	Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.
1	08.06.01	Техника и технологии строительства	5	205 000
2	13.06.01	Электро- и теплотехника	5	205 000
3	20.06.01	Техносферная безопасность	5	205 000
4	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	5	205 000
5	23.06.01	Техника и технология наземного транспорта	5	205 000
6	38.06.01	Экономика	4	164 000
7	39.06.01	Социологические науки	4	164 000
8	44.06.01	Образование и педагогические науки	4	164 000
9	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	4	164 000

Стоимость за весь период обучения

7. По специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения

7.1. г. Тюмень

№ п/п	Шифр	Наименование специальности	Срок обучения, лет	Стоимость обучения, руб.
				до 3,99 баллов
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4	328 400
2	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3	246 300
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	4	328 400
4	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	4	328 400
5	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	3	246 300
6	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	4	328 400
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	246 300
8	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	4	328 400
9	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	4	328 400
10	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	3	246 300
11	18.02.09	Переработка нефти и газа	4	328 400
12	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	328 400
13	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	246 300
14	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	4	328 400
15	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	3	246 300
16	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	4	328 400
17	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3	246 300
18	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	3	246 300
19	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	4	302 800
20	15.02.08	Технология машиностроения	4	302 800
21	20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	4	302 800
22	21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	3	227 100
23	22.02.06	Сварочное производство	4	302 800
24	22.02.06	Сварочное производство	3	227 100
25	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	302 800
26	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	227 100
27	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	4	302 800
28	27.02.01	Метрология	4	302 800
29	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	4	302 800

7.2. филиал в г. Ноябрьске

№ п/п	Шифр	Направление подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость на очной форме обучения (в зависимости от среднего балла аттестата), руб.
				до 3,6 баллов
1	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	3,5	499 450
2	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	4	570 800
3	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	4	570 800
4	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	570 800
5	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	428 100
6	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	570 800

7.3. филиал в г. Сургуте

№ п/п	Шифр	Направление подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость на очной форме обучения (в зависимости от среднего балла аттестата), руб.
				до 3,99 баллов
1	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	433 200
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	433 200

8. По специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения**8.1. г. Тюмень**

№ п/п	Шифр	Наименование специальности	Срок обучения, лет	Стоимость на заочной форме обучения, руб.
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4	180 000
2	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	180 000
3	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	4	180 000

8.2. филиал в г. Ноябрьске

1	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	180 000
---	-----------------	--	---	---------