

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 28.03.2024 14:55:09
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

13.06.2019

№ 364

Об утверждении стоимости платных образовательных
услуг на обучение 1 студента на 2019-2020 учебный год

С целью своевременного заключения договоров об оказании платных образовательных услуг на основании Положения об оказании платных образовательных услуг от 16.05.2016 г., руководствуясь решением Ученого совета от 30.05.2019 г. (протокол №10) об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2019-2020 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения для поступающих граждан РФ и иностранных граждан на 1 курс 2019/2020 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, заочной и очно-заочной форм обучения в базовом вузе и филиалах (Приложение 1).

2. Утвердить стоимость обучения для обучающихся 2-го и последующих курсов обучения на 2019-2020 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 (4,3 %), предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2019 год и плановый период 2020-2021 гг. к стоимости обучения в 2018-2019 учебном году, утвержденной до 04.07.2018г. (Приложение 2).

3. Утвердить стоимость обучения для обучающихся 2-го и последующих курсов обучения на 2019-2020 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 (4,3 %), предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2019 год и плановый период 2020-2021 гг. к стоимости обучения в 2018-2019 учебном году, утвержденной с 04.07.2018г. (Приложение 3).

4. Утвердить полную стоимость образовательных услуг для поступающих на обучение в 2019-2020 учебном году по программам высшего образования и среднего профессионального образования по очной, заочной и очно-заочной формам обучения на весь период обучения в университете (Приложение 4).

5. Утвердить скидки к стоимости обучения для поступающих на 1 курс в 2019-2020 учебном году в базовый вуз и филиалы ТИУ (Приложение 5), программу лояльности для

талантливых и одаренных абитуриентов (Приложение 6), скидки к стоимости обучения в 2019-2020 учебном году для слушателей – физических лиц, проходящих обучение по дополнительным образовательным программам (Приложение 7).

6. 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 2019-2020 учебный год и дополнительных соглашений к нему.

Срок исполнения: в течение трех рабочих дней.

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

И.о. ректора



В.В. Ефремова

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 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

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	220 700	191 200	181 600
ЗиКбп, ЗиКб	<i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i>	21.03.02	Землеустройство и кадастры	212 500	177 200	141 700
ТТР	<i>ГИС, ГФР, ГИНС</i>	21.05.03	Технология геологической разведки			
СТРб, СТРбп	<i>ПГСб, ТМб, Адб, ВиВб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ТГВб, ИСДб</i>	08.03.01	Строительство	205 700	171 500	137 200
УТСб, УТСбп	<i>УТСб</i>	27.03.04	Управление в технических системах			
АТПбп, АТПб	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			154 300
ТБбп, ТБб	<i>БТПб, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность	197 100	164 300	131 400
ТПб, ТПбп	<i>ОПТб, ОБДб, ТЛб, ЛЦПб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов			
НТКб, НТКбп	<i>МОПб, ПДМб, МОЧСб</i>	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
НТС	<i>ПТС</i>	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			
ЭЭб, ЭЭбп	<i>ЭСб, ЭАб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	188 500	157 200	141 500
СУЗ	<i>СУЗ</i>	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений			125 700
СЭВ	<i>СЭВ</i>	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей			
ГЛбп, ГЛб	<i>ГИГб</i>	05.03.01	Геология	180 000	150 000	120 000
ИВТбп, ИВТб	<i>АСОиУб</i>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
ИСТб	<i>ИСТб, ИСТНб</i>	09.03.02	Информационные системы и технологии			
ПСбп, ПСб	<i>ПМКб</i>	12.03.01	Приборостроение			
БСТбп, БСТб	<i>БСТб, БАСб</i>	12.03.04	Биотехнические системы и технологии			
ТТб, ТТбп	<i>ПТб</i>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
МАШб, МАШбп	<i>МТОб, СПб, САПб, ТПМб</i>	15.03.01	Машиностроение			
КТМбп, КТМб	<i>РБМб</i>	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
ХТб, ХТбп	<i>ХТОб, ХТМб, ХТб</i>	18.03.01	Химическая технология			
ЭРПб, ЭРПбп	<i>МХПб, ООСб</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии			
ТППбп, ТППб	<i>РДб</i>	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			
ПГД	<i>ИГДИ</i>	21.05.01	Прикладная геодезия			
ПГЛ	<i>ГНГ, ПРИЗ</i>	21.05.02	Прикладная геология			
МТб, МТбп	<i>МТМб, МТМ (ТЭК)б</i>	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
СМТб, СМТбп	<i>СМТб</i>	27.03.01	Стандартизация и метрология			
УКб, УКбп	<i>УКб, УК(ТЭК)б</i>	27.03.02	Управление качеством			
САУб, САУбп	<i>САУСб, САУ (ТЭК)б</i>	27.03.03	Системный анализ и управление			
ИНб, ИНбп	<i>УПМб, УИН(ТЭК)б</i>	27.03.05	Инноватика			
ЛАРб, ЛАРбп	<i>ЛАРб</i>	35.03.10	Ландшафтная архитектура			
ИСГб, ИСГбп	<i>РИСб</i>	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере			

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения при сумме баллов ЕГЭ, руб.		
				до 160 баллов	161 - 180 баллов	181 балл и выше
ТДб, ТДбп	<i>УППб</i>	38.03.06	Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности)	170 300	142 700	114 200
КФбп, КФб	<i>ОУКб</i>	37.03.02	Конфликтология	162 500	150 000	120 000
РСОбп, РСОб	<i>РСОб, МРСОб, НМб</i>	42.03.01	Реклама и связи с общественностью			
ПМИб, ПМИбп	<i>ПКТб</i>	01.03.02	Прикладная математика и информатика			
МКНб, МКНбп	<i>МКМб</i>	02.03.01	Математика и компьютерные науки			
Биб, Бибп	<i>ЭБб, ИМб</i>	38.03.05	Бизнес-информатика			
ТДб, ТДбп	<i>КЛ(ТЭК)б</i>	38.03.06	Торговое дело (Коммерция и логистика в ТЭК)			
ТВб, ТВбп	<i>ТЭТб</i>	38.03.07	Товароведение	136 200	109 000	

Продолжение таблицы 1.1

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очной формы обучения в 2019-2020 учебном году

("Архитектура", "Дизайн архитектурной среды")

г. Тюмень

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	196 000	186 700	168 900
ДАСб, ДАСбп	<i>ПСб, ПИБ</i>	07.03.03	Дизайн архитектурной среды			

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 2019-2020 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	81 100	65 700	46 800
СТРб, СТРбп	<i>ПГСб, ТМб, АДб, ВыВб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ТГВб, ИСДб</i>	08.03.01	Строительство	68 900	-	-
ИВТб, ИВТбп	<i>АСОиУб</i>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
ЭЭб, ЭЭбп	<i>ЭСб, ЭАб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
МАШб, МАШбп	<i>МТОб, СПб, САПб, ТПМб</i>	15.03.01	Машиностроение			
АТПбп, АТПб	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
ХТб, ХТбп	<i>ХТОб, ХТМб, ХТб</i>	18.03.01	Химическая технология			
ТППбп, ТППб	<i>РДб</i>	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			
ТБбп, ТБб	<i>БТПб, ИЗСОб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность			
ЗиКбп, ЗиКб	<i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i>	21.03.02	Землеустройство и кадастры			
ПГЛ	<i>ГНГ, ПРИЗ</i>	21.05.02	Прикладная геология			
ТППб, ТППбп	<i>ОПТб, ОБДб, ТЛб, ЛЦПб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов			
НТКб, НТКбп	<i>МОПб, ПДМб, МОЧСб</i>	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
УКб, УКбп	<i>УКб, УК(ТЭК)б</i>	27.03.02	Управление качеством			
УТСб, УТСбп	<i>УТСб</i>	27.03.04	Управление в технических системах			
Биб, Бибп	<i>ЭБб, ИМб</i>	38.03.05	Бизнес-информатика			
РСОбп, РСОб	<i>РСОб, МРСОб, НМб</i>	42.03.01	Реклама и связи с общественностью			
ГДб, ГДбп	<i>ГДб, ГБСб</i>	43.03.03	Гостиничное дело			
ТТб, ТТбп	<i>ПТб</i>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	63 400	-	-
ТДб, ТДбп	<i>КМб, КРТб, ЛСТб, КЛ(ТЭК)б, УППб, ЛТб</i>	38.03.06	Торговое дело			
СВб, СВбп	<i>СКСб, СНб, СЖКб, СППб, КСб</i>	43.03.01	Сервис		51 300	36 500

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 2019-2020 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	МБм, ГНм	21.04.01	Нефтегазовое дело (программы на английском языке)	220 000	209 000	
ИСТм	ЦТРм	09.04.02	Информационные системы и технологии (программа на английском языке)	210 000	199 500	
ТПм	ЛЦПм	23.04.01	Технология транспортных процессов (программа на английском языке)			
НДм	ТВПм, БГСм, МБм, КРСм, ДТСм, НГГм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭПНм, ЭНДм, ГНм, АБПм, ТССм, ВСм, УППм	21.04.01	Нефтегазовое дело	188 900	179 500	
ЗКм	ГКм, Унм, КЗКм, ОРТм	21.04.02	Землеустройство и кадастры		151 100	
ГЛм	ГКРм, ГГМм, РАСм	05.04.01	Геология	164 300	147 900	
См	ВиВм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ПЦСм, Дм, ИСМм, ПКМм, ЭППм, ТСЗм, ВГПм, РОСм	08.04.01	Строительство			
ИВТм	КМм, ИСОиУм	09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
ИСТм	ГСм, СМАРТм, ЦТм	09.04.02	Информационные системы и технологии			
ТТбм	ПТм, ЭПТм	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
ЭЭм	АЭм, УБЭм, ИЭм	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
МАШбм	БПМм, ПТИм	15.04.01	Машиностроение			
АТПм	АТПм	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
ХТм	ХТТм, ОНПм, ИНПм	18.04.01	Химическая технология			
ТППм	ИТПм, ПБм	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания			
ТБм	ЗВТм, БТПм	20.04.01	Техносферная безопасность			
МТм	МТМ(ТЭК)м, СПМм	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов			
ЭТМм	ТЭАм	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
Укм	СВПм	27.04.02	Управление качеством			
ТМОм	УКПм, ИПОм, МСУм	15.04.02	Технологические машины и оборудование			131 500
ТПм	ТОГм, ЛАм, АБТм	23.04.01	Технология транспортных процессов			
НТКм	МСДм, ПДМм	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
УТСм	САУПм, УТСм, УТСАм	27.04.04	Управление в технических системах			
РСОм	РМБм, РСОм	42.04.01	Реклама и связи с общественностью			
БИм	ИТМм, НОДм, Эбм	38.04.05	Бизнес-информатика			
ГАм	ЭГАм	38.04.09	Государственный аудит	149 800	119 900	

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ магистратуры заочной формы обучения в 2019-2020 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
См	<i>ВиВм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ПЦСм, Дм, ИСМм, ПКИм, ЭППм, ТОСм</i>	08.04.01	Строительство	65 700	53 200	37 900
ИВТм	<i>КМм, ИСОиУм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
ТБм	<i>ЗВТм, БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность			
ИСТм	<i>ГСм, СМАРТм, ЦТРм, ЦТм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии			
ТТм	<i>ПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
ХТм	<i>ХТТм, ОНПм, ИНПм</i>	18.04.01	Химическая технология			
ЭЭм	<i>АЭм, УБЭм, ИЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
ТМОм	<i>ИПОм, МСУм, УКПм</i>	15.04.02	Технологические машины и оборудование		-	-
ТППм	<i>ИТПм, ПБм</i>	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания			
ЗКм	<i>ГКм, Унм, КЗКм, ОРТм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры			
ТППм	<i>ТОГм, ЛАм, АБТм</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов			
НТКм	<i>МСДм, ПДМм</i>	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		53 200	37 900
ЭТМм	<i>ТЭАм</i>	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
САУм	<i>САУ(ТЭК)м, УСм</i>	27.04.03	Системный анализ и управление		-	-
УТСм	<i>САУПм, УТСм, УТСАм</i>	27.04.04	Управление в технических системах			
БИм	<i>ИТМм, НОДм, Эбм</i>	38.04.05	Бизнес-информатика		53 200	37 900
ГАм	<i>ЭГАм</i>	38.04.09	Государственный аудит			
ТДм	<i>КДм, ЛНм</i>	38.04.06	Торговое дело		-	-
СРм	<i>СКАм</i>	39.04.02	Социальная работа			
ГДм	<i>МГДм</i>	43.04.03	Гостиничное дело		53 200	37 900

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 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
ГРПИа	<i>ТВСа, РНГа, СЭНа</i>	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	215 000
НЗа	<i>ГНГа, ЗКа, ГНГа, ГФа, ГЭа, ЭКЛа, ГМГа, ГПИа</i>	05.06.01	Науки о земле	191 600
Аа	<i>АЗСа</i>	07.06.01	Архитектура	
ТТСа	<i>ОФа, ТВГа, ВКСа, СМИА, ПСДа, СМа</i>	08.06.01	Техника и технологии строительства	
ЭТа	<i>ПТа, ЭКа</i>	13.06.01	Электро- и теплотехника	
ТМа	<i>МвМа</i>	22.06.01	Технологии материалов	
Эа	<i>ЭНХСа, ЭУПа, Рэа, ЭУМа</i>	38.06.01	Экономика	184 800
СНа	<i>СУа, ПСа, ЭСДа, СКа</i>	39.06.01	Социологические науки	

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 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
НЗа	<i>ГНГа, ЗКа, ГНГа, ГФа, ГЭа, ЭКЛа, ГМГа, ГПИа</i>	05.06.01	Науки о земле	50 000
Аа	<i>АЗСа</i>	07.06.01	Архитектура	
ТТСа	<i>ОФа, ТВГа, ВКСа, СМИА, ПСДа, СМа</i>	08.06.01	Техника и технологии строительства	
ТБа	<i>ЭТБа</i>	20.06.01	Техносферная безопасность	
ГРПИа	<i>ТВСа, РНГа, СЭНа</i>	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	
ТМа	<i>МвМа</i>	22.06.01	Технологии материалов	
ТНТа	<i>ЭАТа</i>	23.06.01	Техника и технология наземного транспорта	
Эа	<i>ЭНХСа, ЭУПа, Рэа, ЭУМа</i>	38.06.01	Экономика	
СНа	<i>СУа, ПСа, ЭСДа, СКа</i>	39.06.01	Социологические науки	
ОПНа	<i>ТПОа</i>	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 2019-2020 учебный год

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	50 000
05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	
25.00.07	Гидрогеология	
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	
25.00.12	Геология, поиск 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	
22.00.05	Политическая социология	
22.00.06	Социология культуры	
22.00.08	Социология управления	

Таблица 1.8

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям на подготовку диссертации на соискание ученой степени доктора наук в докторантуре на 2019-2020 учебный год

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	95 000
05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	
25.00.07	Гидрогеология	
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	
25.00.12	Геология, поиск 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	
22.00.05	Политическая социология	
22.00.06	Социология культуры	
22.00.08	Социология управления	

Таблица 1.9

Стоимость обучения

для поступающих на I курс направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очной формы обучения в 2019-2020 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
Ноябрьск	ЭТМбп	АТХб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	289 400	251 800	201 400
Сургут	НДб	ЭДНб, СРТб, СОТб, БСб, ЭОПб	21.03.01	Нефтегазовое дело	246 400	214 400	203 700
	ЭТМбп	АТХб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	212 100	184 500	147 600
Нижневартовск	НДб	ЭДНб, СРТб, СОТб, БСб, ЭОПб	21.03.01	Нефтегазовое дело	246 400	214 400	203 700
	ЭТМбп	АТХб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	212 100	184 500	147 600
Тобольск	ЭЭб	ЭСб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	178 800	149 000	119 200
	АТПб	АТПб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			

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 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Ноябрьск	ЭЭб	ЭСб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	103 400
	АТПб	АТПб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
Сургут	ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Нижневартовск	ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Тобольск	ЭЭб	ЭСб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	65 700
	АТПб	АТПб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
	ХТб, ХТбп	ХТОб, ХТМб, ХТб	18.03.01	Химическая технология	
	ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	

Таблица 1.11

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очно-заочной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
НДб	<i>БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СРТб, ЭОТб, ПТХб, СРПТб, ПСТб, ТТНб, МОНГб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	111 000

Таблица 1.12

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по специальностям и направлениям подготовки по реализации Филиалы в г. Сургуте, г. Нижневартовске, г. Ноябрьске

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
НДб	<i>БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СРТб, ЭОТб, ПТХб, СРПТб, ПСТб, ТТНб, МОНГб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	111 000

Таблица 1.13

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курсе по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры очно-заочной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
НДм	<i>БГСм, МРм, ТТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭНДм, АБПм, УППм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	95 000
ЭЭм	<i>АЭм, УБЭм, ИЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	85 000

Таблица 1.14

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 2019-2020 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
КСг	3г 10 мес	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	94 400	89 700
ПКСт	3г 10 мес	09.02.03	Программирование в компьютерных системах		
ПКСт	2г 10 мес	09.02.03	Программирование в компьютерных системах		
ИСг	3г 10 мес	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)		
ИСг	2г 10 мес	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)		
МТСг	3г 6 мес	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы		
МТСг	2г 6 мес	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы		
НРг	3г 10 мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
НРг	2г 10 мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
БСт	3г 10 мес	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин		
БСт	2г 10 мес	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин		
ЭНг	3г 10 мес	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
ЭНг	2г 10 мес	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
ЗОг	2г 10 мес	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	90 300	85 800
СЭЗг	3г 10 мес	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		
СЭЗг	2г 10 мес	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		
ТЭОг	2г 10 мес	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
МПОг	3г 10 мес	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		
АПг	3г 10 мес	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств		
АПг	2г 10 мес	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств		
ПНг	3г 10 мес	18.02.09	Переработка нефти и газа		
ГНг	2г 10 мес	21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений		
МГСг	3г 10 мес	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		
ТМг	3г 10 мес	15.02.08	Технология машиностроения	87 100	82 700
РПКг	3г 10 мес	20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов		
СПг	3г 10 мес	22.02.06	Сварочное производство		
СПг	2г 10 мес	22.02.06	Сварочное производство		
АТХг	3г 10 мес	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
АТХг	2г 10 мес	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
ЭТЭг	3г 10 мес	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)		
МТРг	3г 10 мес	27.02.01	Метрология		
УКг	3г 10 мес	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством		

Таблица 1.15

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 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения	Шифр	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.
СЭЗгз	3г 10 мес	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	50 000
НРгз	3г 10 мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
ЭНгз	3г 10 мес	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

Таблица 1.16

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 2019-2020 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
НРг	3г 10 мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	164 100	131 300
НРг	2г 10 мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
ТЭОг	3г 10 мес	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	157 000	125 600
АТПг	3г 10 мес	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств		
МПОг	3г 10 мес	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	149 800	119 900

Таблица 1.17

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 2019-2020 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
НРг	3г 10 мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	124 500	99 600
АТХг	3г 10 мес	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	119 100	95 300

Таблица 1.18

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 2019-2020 учебном году
г. Ноябрьск

Аббревиатура	Срок обучения	Шифр	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.
НРгз	3г 10 мес	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	50 000

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 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.						4 курс	5 курс	6 курс				
				2 курс			3 курс									
				до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше	до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше							
НДб	БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИГИН)	-			199 470	172 790	164 110	172 830						
НДб	БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СОТб, СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ВИШ)	191 800	166 140	157 800	-			-						
СТРб, СТРбп	ПГСб, ПГСбп, ТМб, АДб, АДбп, Вб, ГСХб, ПЭСб, ЭУНб, ПСКб, ПСКбп, ТТВб	08.03.01	Строительство	178 770	149 040	119 210	185 910	155 000	147 300	145 310						
ТТб, ТТбп	ПТб, ПТбп	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника													
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника													
АТПб, АТПбп	АТПб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			134 120				137 130						
НДб	СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб, СОТб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)	-			199 470	172 790	164 110							
ИСТб	ИСТб	09.03.02	Информационные системы и технологии	178 770	149 040	119 210	185 910	155 000	131 790	124 310	124 310	-				
ТПб, ТПбп	ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛШЛбп	23.03.01	Технология транспортных процессов													
НТКб, НТКбп	ПДМб, МОПб, МОПбп	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы													
ЭТМб, ЭТМбп	СТМб, СТМбп, АТХб, АТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов													
НТС	ПТС	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства													
УТСб, УТСбп	-	27.03.04	Управление в технических системах													
СУЗ	СУЗ	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений													
СЭВ	СЭВ	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и технологическое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей													
ТБб, ТБбп	БТПб, БТПбп, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность													
ЗиКб, ЗиКбп	ГКб, ЗКб, КНб, КНбп	21.03.02	Землеустройство и кадастры													
МАШб, МАШбп	СПб, СПбп, ТПМбп, МТОб, МТОбп, САПбп	15.03.01	Машиностроение													
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, Укбп	27.03.02	Управление качеством													
САУб	САУСб, САУ (ТЭЖ)б	27.03.03	Системный анализ и управление													
ИНб, ИНбп	УПМб, УПМбп	27.03.05	Инноватика													
ПР	ГФР, ГИС	21.05.03	Технологии геологической разведки													
ПГД	ИГДИ	21.05.01	Прикладная геодезия													
БСТб, БСТбп	-	12.03.04	Биотехнические системы и технологии													
ХТб	ХТМб, ХТОб, ХТб	18.03.01	Химическая технология													
ЭРПб, ЭРПбп	ООСб, МХПб, МХПбп	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии													
КФб	ОУКб	37.03.02	Конфликтология													
БИб	ЭБб	38.03.05	Бизнес-информатика													
ТВб	ТЭТб	38.03.07	Товароведение													
ТДб, ТДбп	КМб, ЛСТб, УППбп, КЛ(ТЭЖ)б, ЛСТбп	38.03.06	Торговое дело													
ПМИб	-	01.03.02	Прикладная математика и информатика													
МКНб	МКМб	02.03.01	Математика и компьютерные науки													
РСОб	МРСОб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью													
СВб, СВбп	СКСб, СЖКб, СЖКбп, СНб, СНбп	43.03.01	Сервис													
ПСб, ПСбп	ПМКб	12.03.01	Приборостроение													
ИВТб	АСОиУб	09.03.01	Информатика и вычислительная техника													
КТМб, КТМбп	РБМб	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств													
ГЛб, ГЛбп	ГИГб, ГИГбп	05.03.01	Геология													
ТМОбп	РПМб, РПМбп	15.03.02	Технологические машины и оборудование													
МТб, МТбп	МТМб	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов													

Стоимость обучения
для обучающихся 2-5 курса (по программам бакалавриата), 2-6 курса (по программам специалитета) на 2019-2020
учебный год (ВО, заочная форма обучения на базе среднего общего образования, г. Тюмень)

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.				
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
НДб	ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИГИН)	76 860	79 930	75 570	66 960	
НДб	СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)			66 960		
СТРб	АДб, ЛГСб, ГСХб, ЭУНб, ТГВб, Вб	08.03.01	Строительство	65 290			59 040	
ИВТб	АСОцУб	09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
МАШб, МАШбп	СПб, МТОб, МТОбп, ТПМбп, СПбп	15.03.01	Машиностроение					-
ТМОб, ТМОбп	РПМб	15.03.02	Технологические машины и оборудование	-				
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
АТПб	АТПб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	65 290			64 210	
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	65 290	67 890	64 210		
ПГЛ	ГНГ, ПРИЗ	21.05.02	Прикладная геология					
ТТР	ГИС, ГФР	21.05.03	Технологии геологической разведки	-			-	-
НТС	ПТС	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства					64 210
НТКб, НТКбп	ПДМб, МОПб, ПДМбп	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы					
ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, АТХбп, СТМб, АТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	65 290			64 210	
ТППб, ТППбп	ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп	23.03.01	Технология транспортных процессов					
УКб, УКбп	УК(ТЭК)бп	27.03.02	Управление качеством					
УТСб	-	27.03.04	Управление в технических системах					
БИБ	ЭБб	38.03.05	Бизнес-информатика					
СРб	СРПб, МССб	39.03.02	Социальная работа					
ОРМб	-	39.03.03	Организация работы с молодежью	-	67 890	64 210		
РСОб	МРСОб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	65 290				
ГДб	-	43.03.03	Гостиничное дело					
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)		62 470	59 040		
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)				64 210	
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)				59 040	
Мб, Мбп	МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)			59 040	-	-
Мб, Мбп	МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)				64 210	
Мб, Мбп	МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-			59 040	
УПб	УПб, УПбп	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)			59 040	-	
УПб	УПб, УПбп	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)				64 210	
УПб	УПб, УПбп	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)				59 040	
ГМУб	ГМУб, МУб, ГМСб, МКТб	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)				64 210	
ГМУб	ГМУб, МУб, ГМСб, МКТб	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)				59 040	

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.				
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
ТДб, ТДбп	КМб, УППб, УППбп, КЛКРТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 уч.г. в ИМИБ, ИНЖЭКИ, ИСОУ)	60 070	62 470	59 040	-	-
ТДб, ТДбп	КМб, УППб, УППбп, КЛКРТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)	-	-	-	64 210	
ТДб, ТДбп	КМб, УППб, УППбп, КЛКРТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-	-	-	59 040	
СВб, СВбп	СКСб, СЖКб, СППб, СЖКбп	43.03.01	Сервис	60 070	62 470	59 040	-	-
ТТб, ТТбп	ПТб, ПТбп	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	65 290	67 890	64 210	59 040	
ЗиКб	ГКб, ЗКб, КНб	21.03.02	Землеустройство и кадастры (ИСОУ)					
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность (ИСОУ)					
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность (ИГИН)	-	-	-	64 210	
Для студентов, переведенных из ФГБОУ ВО "ГАУ Северного Зауралья"								
ТВб	ТЭТб	38.03.07	Товароведение	-	-	-	43 790	-
ТДб	КМб, УППб, КРТб	38.03.06	Торговое дело	-	-	-	-	-

Таблица 2.3

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

Аббревиатура	Специализация	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.					
				На общих условиях			В рамках соглашения о сотрудничестве		
				2 курс	3 курс	4-5 курс	2 курс	3 курс	4-5 курс
НДб	ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело	62 260	71 910	50 270	44 320	51 190	40 210
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	52 880	61 060		37 650	43 470	
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	52 880	61 060		37 650	43 470	
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность						
ТППб	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	52 880	61 060	37 650	43 470		
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	52 880	61 060	37 650	43 470		
ТВб	ТЭТб	38.03.07	Товароведение						
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 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
				2 курс	
				до 50 баллов	51 балл и выше
РМм	МБм, ГНм	21.04.01	Нефтегазовое дело (программы "Морское бурение", "Геонавигация" на английском языке)	229 460	217 980
ИСТм	ЦТРм	09.04.02	Информационные системы и технологии	208 600	198 170
НДм	РМм, РГСм, БГСм, МРм, ТВПм, БГСм, КРСм, НГГм, ДТСм, ТТХм, ТТУм, РТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭНДм, ГНм, ТССм, РМм, ДТСм, МБм, ВСм	21.04.01	Нефтегазовое дело	163 220	155 090
ХТм	ХТТм	18.04.01	Химическая технология		146 950
НТКм	МСДм, ПДМм	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
ЭТМм, ЭТМмп	ТЭАм, ТЭАмп	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
АТПм, АТПмп	-	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
ИВТм	КМм	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ИСТм	ГСм, СМАРТм	09.04.02	Информационные системы и технологии		
ЭЭм	Аэм, УБЭм, ИЭм	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
ТиТм	ПТм, ЭПТм	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
МАШм, МАШмп	МТОм, ПТИм, ПТИмп	15.04.01	Машиностроение		
См, Смп	АСм, ИСм, ИСмп, РЭМм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ФПСм, ПГСм, ПГСмп, ТСКм, ПСЭм, ПСЭмп, Вм, Вмп, УДХм, УДХмп, УСОм, ПЦСм	08.04.01	Строительство		
ТБм	ЗВТм, БТПм	20.04.01	Техносферная безопасность		
ЗКм	УНм, ГКм, ОРТм	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ТМОм	ТМОм, ИПОм, МСУм, УКИм	15.04.02	Технологические машины и оборудование	130 580	
УТСм	УТСм	27.04.04	Управление в технических системах		
ТППм, ТППмп	ТОГм, АБТм, АБТмп, ЛАмп	23.04.01	Технология транспортных процессов		
РСОм	РСОм, РМБм	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	148 830	119 110
ТДм	ЛНм	38.04.06	Торговое дело		
БИм	БИм, НОДм, ИТМм	38.04.05	Бизнес-информатика		
ГАм	ЭГАм	38.04.09	Государственный аудит		

Таблица 2.5

Стоимость обучения

для обучающихся на 2 -3 курсах по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры заочной формы обучения на 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
				2 курс	3 курс
РММ	<i>ТВПм, БГСм, МБм, КРСм, ДТСм, НГТм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭПНм, ЭНДм, ГНм, АБПм, ТССм, ВСм, УШм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	76 860	39 960
См	<i>ВиВм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ППСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ППСм, Дм, ИСМм, ПКНм, ЭППм</i>	08.04.01	Строительство	65 290	33 940
ЗКм	<i>УНм, ГКм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ИВТм	<i>КМм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ХТм, ХТмп	<i>ХТТм, ХТТмп, ОНПм</i>	18.04.01	Химическая технология		
ТППм	<i>ИППм</i>	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания		
САУм	<i>УСм</i>	27.04.03	Системный анализ и управление		
ТТм	<i>ПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
ЭЭм	<i>УБЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
ТБм	<i>БТПм, ЗВТм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность		
ТППм, ТППмп	<i>ТОГм, АВТмп, ЛАмп</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов		
ЭТМм, ЭТМмп	<i>ТЭМ</i>	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
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	-	

Таблица 2.6

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)	62 260	44 320	35 950	25 590
- другие направления (специальности)	52 880	37 650	30 530	21 730

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 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.						4 год
		2 год			3 год			
		отсутствие индивидуальных достижений	при наличии оценок «хорошо» и «отлично» по итогам учебного года (по образовательной и научной составляющей учебного плана)	при наличии оценок «отлично» по итогам учебного года (по образовательной и научной составляющей учебного плана)	отсутствие индивидуальных достижений	при наличии оценок «хорошо» и «отлично» по итогам учебного года (по образовательной и научной составляющей учебного плана)	при наличии оценок «отлично» по итогам учебного года (по образовательной и научной составляющей учебного плана)	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	173 340	156 000	138 670	174 090	156 680	139 270	176 610
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых							
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	-			174 090	156 680	139 270	176 610
08.06.01	Техника и технологии строительства	173 340	156 000	138 670				
13.06.01	Электро- и теплотехника	163 120	146 800	130 490	162 590	146 330	130 070	-
38.06.01	Экономика							
39.06.01	Социологические науки	-			174 090	156 680	139 270	-
44.06.01	Образование и педагогические науки							
04.06.01	Химические науки	173 340	156 000	138 670	174 090	156 680	139 270	-
05.06.01	Науки о Земле							
15.06.01	Машиностроение	-			-			130 870

Таблица 2.8

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 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения аспирантов, руб.				
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
НЗа	<i>ЗКа, ЭКЛа</i>	05.06.01	Науки о Земле	42 760	44 470	42 000	-	
ТТСа	<i>ТВГа, ОФа, СМИА, ПСДа, ВКСа, СМа</i>	08.06.01	Техника и технологии строительства				42 000	42 000
Эа	<i>ЭУПа, ЭНХа, ЭУМа, ЭНХСа</i>	38.06.01	Экономика				-	-
ФЭРа	<i>ОПа, ФаА</i>	47.06.01	Философия, этика и религиоведение				-	-
СНа	<i>СУа, ПСа, ЭСДа, СКа</i>	39.06.01	Социологические науки				42 000	-
ЭТа	<i>ПТа</i>	13.06.01	Электро- и теплотехника				-	-
Хна	<i>Хха</i>	04.06.01	Химические науки				-	-
ОПНа	<i>ТПОа</i>	44.06.01	Образование и педагогические науки				-	-
ТНТа	<i>ЭАТа</i>	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта				-	-
ГРПИа	<i>Опа, СЭНа</i>	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых				42 000	42 000
ТБа	<i>ЭТБа</i>	20.06.01	Техносферная безопасность и природообустройство				-	-

Таблица 2.9

Стоимость подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2019-2020 учебном году

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость подготовки, руб.	
		2 год	3 год
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	47 200	49 090
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений		
22.00.06	Социология культуры	42 340	-
22.00.08	Социология управления		44 030

Таблица 2.10

Стоимость подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук в 2019-2020 учебном году

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость подготовки, руб.
		2 год
22.00.08	Социология управления	83 440

**Стоимость обучения студентов 2-4 курсов на 2019-2020 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	до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше	
Сургут	ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	178 770	149 040	119 210	185 910	155 000	139 490	141 820
	ТБб, ТБбп	БТПб, БТПбп, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность				-			-
	НДб	СРТб, СОТб	21.03.01	Нефтегазовое дело	191 800	166 140	157 800	199 470	172 790	164 110	141 820
Нижневартовск	НДб	ЭДНб	21.03.01	Нефтегазовое дело	-			199 470	172 790	164 110	172 830
	ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				185 910	155 000	139 490	141 820
Ноябрьск	НДб	ЭДНб	21.03.01	Нефтегазовое дело	-			199 470	172 790	164 110	172 830
	ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				185 910	155 000	139 490	141 820
Тобольск	ХТб	ХТОб	18.03.01	Химическая технология	178 770	149 040	119 210	185 910	155 000	123 980	-
	ЭРПб, ЭРПбп	МХПб, МХПбп	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии	-			-			92 050
	ЭТМб	СТМб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов							131 650
	ЭЭб	ЭСб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	178 770	149 040	119 210	185 910	155 000	147 300	137 130

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 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Профиль	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.			
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Сургут	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	102 730	106 840	101 040	
	НДб	<i>СРТб, СОТб</i> <i>БСб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	114 200	118 770	112 330	101 040
Нижневартовск	НДб	<i>БСб, ЭДНб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	114 200	118 770	112 330	101 040
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	102 730	106 840	101 040	
	ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология			-	
	УТСб, УТСбп	<i>УТСб, УТСбп</i>	27.03.04	Управление в технических системах				
Ноябрьск	НДб	<i>ЭДГб, ЭДНб, ЭОПб, ЭОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	114 200	118 770	112 330	81 380
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	102 730	106 840	101 040	-
	АТПб, АТПбп	<i>АТПб, АТПбп</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств				
	ТПб	<i>ТЛб, ОПб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов				
Тобольск	АТПб, АТПбп	<i>АТПб, АТПбп</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	65 290	67 890	112 330	55 450
	ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология				
	ЭРПб, ЭРПбп	<i>МХПб, МХПбп</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии				
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника				

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 2019-2020 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	до 3,99 баллов	от 4,0 баллов и выше	
АТПг-11	2,10	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	85 630	81 350	89 050	84 600	84 190
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					
ТЭОг-11	2,10	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования					
ПКСт-11	2,10	09.02.03	Программирование в компьютерных системах					
КСт-9	3,10	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы					
ПКСт-9	3,10	09.02.03	Программирование в компьютерных системах					
ИСт-9	3,10	09.02.04	Информационные системы					
НРг-9	3,10	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					
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	-	-	-	-	74 250
АТХг-11	2,10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	78 950	74 990	82 100	77 980	74 250
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					
АТХг-9	3,10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
ЭТЭг-9	3,10	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики					
МТРг	3,10	27.02.01	Метрология					
УКг-9	3,10	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством					
ТМг-9	3,10	15.02.08	Технология машиностроения					
СПг-11	2,10	22.02.06	Сварочное производство					
СПг-9	3,10	22.02.06	Сварочное производство	82 100	77 980	-	-	-

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 заочной формы обучения
в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения, лет	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.		
				2 курс	3 курс	4 курс
НРг-11з	3,10	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	46 930	48 810	50 760
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 2.15

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.				
					2 курс		3 курс		4 курс
					Ноябрьск - до 3,6 баллов, Сургут - до 3,99 баллов	Ноябрьск - 3,61 балла и выше, Сургут - 4 балла и выше	Ноябрьск - до 3,6 баллов, Сургут - до 3,99 баллов	Ноябрьск - 3,61 балла и выше, Сургут - 4 балла и выше	
Ноябрьск	АТПт-9	15.02.07	3,10	Автоматизация технологических процессов и производств	148 830	119 110	125 060	100 000	94 460
	ТЭОт-9	13.02.11	3,10	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования					
	МТСт-9	11.02.09	3,6	Многоканальные телекоммуникационные системы					47 230
	НРт-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					93 020
	АТХт-9	23.02.03	3,10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
НРт-11	21.02.01	2,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	148 830	119 110	125 060	100 000	-	
Сургут	НРт-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	112 950	90 320	102 610	82 100	78 500
	АТХт-9	23.02.03	3,10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					

Таблица 2.16

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 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.	
					2 курс	3 курс
Ноябрьск	НРтз	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	46 930	48 810

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 2019-2020 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	до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше			
НДб	БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИГИН)	-			197 160	170 800	162 210	170 840		
НДб	БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СОТб, СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ВИШ)	191 800	166 140	157 800	-			-		
СТРб, СТРбп	ПГСб, ПГСбп, ТМб, АЛб, АДбп, Вб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ПСКбп, ТГВб	08.03.01	Строительство	178 770	149 040	119 210	183 760	153 210	145 600	143 640		
ТТб, ТТбп	ПТб, ПТбп	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника									
Эбб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника									
АТПб, АТПбп	АТПб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			134 120				135 550		
НДб	СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб, СОТб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)	-			197 160	170 800	162 210			
ИСТб	ИСТб	09.03.02	Информационные системы и технологии	178 770	149 040	119 210	183 760	153 210	137 880	130 130		
ТТПб, ТТПбп	ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп	23.03.01	Технология транспортных процессов									
НТКб, НТКбп	ПДМб, МОПб, МОПбп	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы									
ЭТМб, ЭТМбп	СТМб, СТМбп, АТХб, АТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов									
НТС	ПТС	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства									
УТСб, УТСбп	-	27.03.04	Управление в технических системах									
СУЗ	СУЗ	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений									
СЭВ	СЭВ	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и технологическое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей									
Тбб, Тббп	БТПб, БТПбп, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность									
ЗиКб, ЗиКбп	ГКб, ЗКб, КНб, КНбп	21.03.02	Землеустройство и кадастры									
МАШб, МАШбп	СПб, СПбп, СПбп, ТПМбп, МТОб, МТОбп, САПбп	15.03.01	Машиностроение									
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, Укбп	27.03.02	Управление качеством									
САУб	САУСб, САУ (ТЭК)б	27.03.03	Системный анализ и управление									
ИНб, ИНбп	УПМб, УПМбп	27.03.05	Инноватика									
ТТР	ГФР, ГПС	21.05.03	Технологии геологической разведки									
ПГД	ИГДИ	21.05.01	Прикладная геодезия									
БСТб, БСТбп	-	12.03.04	Биотехнические системы и технологии									
ХТб	ХТМб, ХТОб, ХТб	18.03.01	Химическая технология	-						90 990		
ЭРПб, ЭРПбп	ООСб, МХПб, МХПбп	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	178 770	149 040	119 210	183 760	153 210	122 550			
КФб	ОУКб	37.03.02	Конфликтология	161 450	135 270	108 260	-			-		
БИб	ЭБб	38.03.05	Бизнес-информатика									
ТВб	ТЭТб	38.03.07	Говарование									
ТДб, ТДбп	КМб, ЛСТб, УППбп, КЛ(ТЭК)б, ЛСТбп	38.03.06	Торговое дело	161 450	135 270	108 260	165 970	138 310	110 640	90 990		
ПМИб	-	01.03.02	Прикладная математика и информатика									
МКНб	МКМб	02.03.01	Математика и компьютерные науки									
РСОб	МРСОб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью			149 040	119 210	183 760	153 210	122 550		
СВб, СВбп	СКСб, СЖКб, СЖКбп, СНб, СНбп	43.03.01	Сервис	-			165 970	138 310	110 640	90 990		
ПСб, ПСбп	ПМКб	12.03.01	Приборостроение	178 770	149 040	119 210	-			130 130		
ИВТб	АСОУб	09.03.01	Информатика и вычислительная техника				183 760	153 210	137 880			
КТМб, КТМбп	РБМб	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств									
ГЛб, ГЛбп	ГИГб, ГИГбп	05.03.01	Геология									
ТМОбп	РПМб, РПМбп	15.03.02	Технологические машины и оборудование				183 760	153 210	125 660	109 260		
МТб, МТбп	МТМб	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	178 770	149 040	119 210	-			-		

Таблица 3.2

Стоимость обучения
для обучающихся 2-5 курса (по программам бакалавриата), 2-6 курса (по программам специалитета) на 2019-2020 учебный год (ВО, заочная форма
обучения на базе среднего общего образования, г. Тюмень)

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.				
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
НДб	ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИГИН)	76 860	79 010	74 710	66 180	
НДб	СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)			66 180		
СТРб	АДб, ЛГСб, ГСХб, ЭУНб, ТГВб, Вб	08.03.01	Строительство	65 290			58 360	
ИВТб	АСОцУб	09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
МАШб, МАШбп	СПб, МТОб, МТОбп, ТПМбп, СПбп	15.03.01	Машиностроение				-	
ТМОб, ТМОбп	РПМб	15.03.02	Технологические машины и оборудование	-				
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
АТПб	АТПб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	65 290			63 470	
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	65 290	67 110	63 470		
ПГЛ	ГНГ, ПРИЗ	21.05.02	Прикладная геология					63 470
ТТР	ГИС, ГФР	21.05.03	Технологии геологической разведки	-			-	-
НТС	ПТС	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства					63 470
НТКб, НТКбп	ПДМб, МОПб, ЦДМбп	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы					
ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, АТХбп, СТМб, АТМбп	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	65 290			63 470	
ТППб, ТППбп	ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп	23.03.01	Технология транспортных процессов					
УКб, УКбп	УК(ТЭК)бп	27.03.02	Управление качеством					
УТСб	-	27.03.04	Управление в технических системах					
БИБ	ЭБб	38.03.05	Бизнес-информатика					
СРб	СРПб, МССб	39.03.02	Социальная работа					
ОРМб	-	39.03.03	Организация работы с молодежью	-				
РСОб	МРСОб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	65 290	67 110	63 470		
ГДб	-	43.03.03	Гостиничное дело					
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)		61 750	58 360		
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)				63 470	
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)				58 360	
Мб, Мбп	МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)			58 360		
Мб, Мбп	МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)				63 470	
Мб, Мбп	МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)				58 360	
УПб	УПб, УПбп	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ)			58 360		
УПб	УПб, УПбп	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)				63 470	
УПб	УПб, УПбп	38.03.03	Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)				58 360	
ГМУб	ГМУб, МУб, ГМСб, МКТб	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)				63 470	
ГМУб	ГМУб, МУб, ГМСб, МКТб	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)				58 360	

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.				
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
ТДб, ТДбп	КМб, УППб, УППбп, КЛКРТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 уч.г. в ИМИБ, ИНЖЭКИ, ИСОУ)	60 070	61 750	58 360	-	-
ТДб, ТДбп	КМб, УППб, УППбп, КЛКРТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ)	-	-	-	63 470	
ТДб, ТДбп	КМб, УППб, УППбп, КЛКРТб	38.03.06	Торговое дело (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ)	-	-	-	58 360	
СВб, СВбп	СКСб, СЖКб, СППб, СЖКбп	43.03.01	Сервис	60 070	61 750	58 360	-	
ТТб, ТТбп	ПТб, ПТбп	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	65 290	67 110	63 470	58 360	
ЗиКб	ГКб, ЗКб, КНб	21.03.02	Землеустройство и кадастры (ИСОУ)				63 470	
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность (ИСОУ)				-	
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность (ИГИН)	-	-	-	63 470	
Для студентов, переведенных из ФГБОУ ВО "ГАУ Северного Зауралья"								
ТВб	ТЭТб	38.03.07	Товароведение	-	-	-	43 290	-
ТДб	КМб, УППб, КРТб	38.03.06	Торговое дело	-	-	-	-	-

Таблица 3.3

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

Аббревиатура	Специализация	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.					
				На общих условиях			В рамках соглашения о сотрудничестве		
				2 курс	3 курс	4-5 курс	2 курс	3 курс	4-5 курс
НДб	ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело	62 260	71 080	-	44 320	50 600	-
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	52 880	60 350	49 680	37 650	42 970	39 740
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	52 880	60 350	49 680	37 650	42 970	
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	52 880	60 350	49 680	37 650	42 970	
УКб	-	27.03.02	Управление качеством						
УТСб	-	27.03.04	Управление в технических системах						
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика	52 880	60 350	49 680	37 650	42 970	
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	52 880	60 350	49 680	37 650	42 970	
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 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	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)	229 460	217 980
ИСТм	<i>ЦТРм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии	208 600	198 170
НДм	<i>РМм, РГСм, БГСм, МРм, ТВПм, БГСм, КРСм, НГТм, ДТСм, ТТХм, ТТУм, РТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭНДм, ГНм, ТССм, РМм, ДТСм, МБм, ВСм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	163 220	155 090
ХТм, ХТмп	<i>ХТТм, ХТТмп</i>	18.04.01	Химическая технология		146 950
НТКм	<i>МСДм, ПДМм</i>	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
ЭТМм, ЭТМмп	<i>ТЭАм, ТЭАмп</i>	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
АТПм, АТПмп	-	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
ИВТм	<i>КМм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ИСТм	<i>ГСм, СМАРТм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии		
ЭЭм	<i>Аэм, УБЭм, ИЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
ТиТм	<i>ПТм, ЭПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
МАШм, МАШмп	<i>МТОм, ПТИм, ПТИмп</i>	15.04.01	Машиностроение		
См, Смп	<i>АСм, ИСм, ИСмп, РЭМм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ФПСм, ПГСм, ПГСмп, ТСКм, ПСЭм, ПСЭмп, Вм, Вмп, УДХм, УДХмп, УСОм, ПЦСм</i>	08.04.01	Строительство		
ТБм	<i>ЗВТм, БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность		
ЗКм	<i>УНм, ГКм, ОРТм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ТМОм	<i>ТМОм, ИПОм, МСУм, УКПм</i>	15.04.02	Технологические машины и оборудование		
УТСм	<i>УТСм</i>	27.04.04	Управление в технических системах		
ТППм, ТППмп	<i>ТОГм, АБТм, АБТмп, ЛАмп</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов		
РСОм	<i>РСОм, РМБм</i>	42.04.01	Реклама и связи с общественностью		
ТДм	<i>ЛНм</i>	38.04.06	Торговое дело	148 830	119 110
БИм	<i>БИм, НОДм, ИТМм</i>	38.04.05	Бизнес-информатика		
ГАм	<i>ЭГАм</i>	38.04.09	Государственный аудит		

Таблица 3.5

Стоимость обучения

для обучающихся на 2-3 курсах по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры заочной формы обучения на 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
				2 курс	3 курс
НДм	ТВПм, БГСм, МБм, КРСм, ДТСм, ИТм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСм, МНДм, ЭПНм, ЭНДм, ГНм, АБЦм, ТССм, ВСм, УПм	21.04.01	Нефтегазовое дело	76 860	39 500
См	ВиВм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ТПСм, ТПВм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭм, АСм, УСОм, ПЦСм, Дм, ИСМм, ПКИм, ЭПм	08.04.01	Строительство	65 290	33 550
ЗКм	УНм, ГКм	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ИВТм	КМм	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ХТм, ХТмп	ХТТм, ХТТмп, ОНПм	18.04.01	Химическая технология		
ТППм	ИТПм	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания		
САУм	УСм	27.04.03	Системный анализ и управление		
ТТм	ПТм	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
ЭЭм	УБЭм	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
ТБм	БТПм, ЗВТм	20.04.01	Техносферная безопасность		
ТППм, ТППмп	ТОГм, АВТм, ЛАмт	23.04.01	Технология транспортных процессов		
ЭТМм, ЭТМмп	ТЭАм	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
БИм	ИТМм	38.04.05	Бизнес-информатика		
ТДм	ЛНм	38.04.06	Торговое дело		
ГАм	ЭГАм	38.04.09	Государственный аудит		
СРм	СКАм	39.04.02	Социальная работа		
ГДм	МГДм	43.04.03	Гостиничное дело	-	

Таблица 3.6

Стоимость обучения

ИДЮ 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)	62 260	44 320	35 540	25 300
- другие направления (специальности)	52 880	37 650	30 170	21 480

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 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.						4 год
		2 год			3 год			
		отсутствие индивидуальных достижений	при наличии оценок «хорошо» и «отлично» по итогам учебного года (по образовательной и научной составляющей учебного плана)	при наличии оценок «отлично» по итогам учебного года (по образовательной и научной составляющей учебного плана)	отсутствие индивидуальных достижений	при наличии оценок «хорошо» и «отлично» по итогам учебного года (по образовательной и научной составляющей учебного плана)	при наличии оценок «отлично» по итогам учебного года (по образовательной и научной составляющей учебного плана)	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	173 340	156 000	138 670	172 080	154 870	137 660	174 560
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых							
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	-						
08.06.01	Техника и технологии строительства							
13.06.01	Электро- и теплотехника	173 340	156 000	138 670	160 710	144 630	128 560	-
38.06.01	Экономика							
39.06.01	Социологические науки	163 120	146 800	130 490	172 080	154 870	137 660	
44.06.01	Образование и педагогические науки	-						
04.06.01	Химические науки	173 340	156 000	138 670	172 080	154 870	137 660	
05.06.01	Науки о Земле							
15.06.01	Машиностроение				-			129 360

Таблица 3.8

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 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения аспирантов, руб.			
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
НЗа	<i>ЗКа, ЭКЛа</i>	05.06.01	Науки о Земле	42 760	43 950		-
ТТСа	<i>ТВГа, ОФа, СММа, ПСДа, ВКСа, СМа</i>	08.06.01	Техника и технологии строительства			41 520	41 520
Эа	<i>ЭУПа, ЭНХа, ЭУМа, ЭНХСа</i>	38.06.01	Экономика				-
ФЭРа	<i>ОПа, ФаА</i>	47.06.01	Философия, этика и религиоведение				
СНа	<i>СУа, ПСа, ЭСДа, СКа</i>	39.06.01	Социологические науки				-
ЭТа	<i>ПТа</i>	13.06.01	Электро- и теплотехника			41 520	-
Хна	<i>НХа</i>	04.06.01	Химические науки				
ОПНа	<i>ПЮа</i>	44.06.01	Образование и педагогические науки				
ТНТа	<i>ЭАТа</i>	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта				-
ГРПИа	<i>Она, СЭНа</i>	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых				
ТБа	<i>ЭТБа</i>	20.06.01	Техносферная безопасность и природообустройство	41 520	41 520		

Таблица 3.9

Стоимость подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2019-2020 учебном году

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость подготовки, руб.	
		2 год	3 год
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	47 200	48 520
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	47 200	
22.00.06	Социология культуры	42 340	-
22.00.08	Социология управления	42 340	43 520

Таблица 3.10

Стоимость подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук в 2019-2020 учебном году

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость подготовки, руб.
		2 год
22.00.08	Социология управления	83 440

**Стоимость обучения студентов 2-4 курсов на 2019-2020 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	до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше	
Сургут	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	178 770	149 040	119 210	183 760	153 210	137 880	140 180
	ТБб, ТБбп	<i>БТПб, БТПбп, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность	178 770	149 040	119 210	-			-
	НДб		<i>СРТб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	191 800	166 140	157 800	197 160	170 800	162 210
<i>ЭДНб</i>			21.03.01	Нефтегазовое дело	170 840						
Нижневартовск	НДб	<i>БСб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	-			197 160	170 800	162 210	170 840
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-			183 760	153 210	137 880	140 180
Ноябрьск	НДб	<i>ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	-			197 160	170 800	162 210	170 840
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-			183 760	153 210	137 880	140 180
Тобольск	ХТб	<i>ХТОб</i>	18.03.01	Химическая технология	178 770	149 040	119 210	183 760	153 210	122 550	-
	ЭРПб, ЭРПбп	<i>МХПб, МХПбп</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии	-			-			90 990
			23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-			-			130 130
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	178 770	149 040	119 210	183 760	153 210	145 600	135 550

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 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Профиль	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.			
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Сургут	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	102 730	105 600	99 870	
	НДб	<i>СРТб, СОТб</i> <i>БСб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	114 200	117 400	111 020	99 870
Нижневартовск	НДб	<i>БСб, ЭДНб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	114 200	117 400	111 020	99 870
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	102 730	105 600	99 870	
	ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология			-	
	УТСб, УТСбп	<i>УТСб, УТСбп</i>	27.03.04	Управление в технических системах				
Ноябрьск	НДб	<i>ЭДГб, ЭДНб, ЭОПб, ЭОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	114 200	117 400	111 020	80 440
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	102 730	105 600	99 870	-
	АТПб, АТПбп	<i>АТПб, АТПбп</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств				
	ТПб	<i>ТЛб, ОПб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов				
Тобольск	АТПб, АТПбп	<i>АТПб, АТПбп</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	65 290	67 110	111 020	54 820
	ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология				
	ЭРПб, ЭРПбп	<i>МХПб, МХПбп</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии				
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника				

Таблица 3.13

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2019-2020 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	до 3,99 баллов	от 4,0 баллов и выше	
АТПг-11	2,10	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	85 630	81 350	88 010	83 620	83 220
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					
ТЭОг-11	2,10	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования					
ПКСт-11	2,10	09.02.03	Программирование в компьютерных системах					
КСт-9	3,10	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы					
ПКСт-9	3,10	09.02.03	Программирование в компьютерных системах					
ИСт-9	3,10	09.02.04	Информационные системы					
НРг-9	3,10	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					
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					
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 природохозяйственных комплексов					
АТХг-9	3,10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
ЭТЭг-9	3,10	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики					
МТРг	3,10	27.02.01	Метрология					
УКг-9	3,10	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством					
ТМг-9	3,10	15.02.08	Технология машиностроения					
СПг-11	2,10	22.02.06	Сварочное производство					
СПг-9	3,10	22.02.06	Сварочное производство					

Таблица 3.14

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения
в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения, лет	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.		
				2 курс	3 курс	4 курс
НРг-11з	3,10	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	46 930	48 240	50 170
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 3.15

Стоимость обучения
 для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.				4 курс
					2 курс		3 курс		
					Ноябрьск - до 3,6 баллов, Сургут - до 3,99 баллов	Ноябрьск - 3,61 балла и выше, Сургут - 4 балла и выше	Ноябрьск - до 3,6 баллов, Сургут - до 3,99 баллов	Ноябрьск - 3,61 балла и выше, Сургут - 4 балла и выше	
Ноябрьск	АТПт-9	15.02.07	3,10	Автоматизация технологических процессов и производств	148 830	119 110	123 610	98 850	93 360
	ТЭОт-9	13.02.11	3,10	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования					
	МТСт-9	11.02.09	3,6	Многоканальные телекоммуникационные системы					46 680
	НРт-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					91 950
	АТХт-9	23.02.03	3,10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
	НРт-11	21.02.01	2,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений					148 830
Сургут	НРт-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	112 950	90 320	101 420	81 150	77 590
	АТХт-9	23.02.03	3,10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					

Таблица 3.16

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 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.	
					2 курс	3 курс
Ноябрьск	НРтз	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	46 930	48 240

**Стоимость за весь период обучения
по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ
высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета очной формы
обучения
г. Тюмень**

Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
21.03.01	Нефтегазовое дело	4	882 800
21.03.02	Землеустройство и кадастры	4	850 000
21.05.03	Технология геологической разведки	5	1 062 500
08.03.01	Строительство	4	822 800
27.03.04	Управление в технических системах	4	822 800
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4	822 800
20.03.01	Техносферная безопасность	4	788 400
23.03.01	Технология транспортных процессов	4	788 400
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	4	788 400
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4	788 400
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	5	985 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	754 000
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	6	1 131 000
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	6	1 131 000
05.03.01	Геология	4	720 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	4	720 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	4	720 000
12.03.01	Приборостроение	4	720 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	4	720 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	4	720 000
15.03.01	Машиностроение	4	720 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4	720 000
18.03.01	Химическая технология	4	720 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	4	720 000
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	4	720 000
21.05.01	Прикладная геодезия	5	900 000
21.05.02	Прикладная геология	5	900 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	4	720 000
27.03.01	Стандартизация и метрология	4	720 000
27.03.02	Управление качеством	4	720 000

Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
27.03.03	Системный анализ и управление	4	720 000
27.03.05	Инноватика	4	720 000
35.03.10	Ландшафтная архитектура	4	720 000
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	4	720 000
38.03.06	Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности)	4	681 200
37.03.02	Конфликтология	4	650 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	4	650 000
01.03.02	Прикладная математика и информатика	4	650 000
02.03.01	Математика и компьютерные науки	4	650 000
38.03.05	Бизнес-информатика	4	650 000
38.03.06	Торговое дело (Коммерция и логистика в ТЭК)	4	650 000
38.03.07	Товароведение	4	650 000

Продолжение таблицы 4.1

Стоимость за весь период обучения

по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очной формы обучения

("Архитектура", "Дизайн архитектурной среды")

г. Тюмень

Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
07.03.01	Архитектура	5	980 000
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	5	980 000

Стоимость за весь период обучения

по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета заочной формы (на базе среднего общего образования)

г. Тюмень

Шифр	Наименование направления (специальности) подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.		
			Заочная форма	Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения	
				на общих условиях	в рамках соглашений о сотрудничестве
21.03.01	Нефтегазовое дело	5	405 500	328 500	234 000
08.03.01	Строительство	5	344 500	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	5	344 500		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	344 500	279 000	198 500
15.03.01	Машиностроение	5	344 500	279 000	198 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5	344 500	279 000	198 500
18.03.01	Химическая технология	5	344 500	279 000	198 500
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	5	344 500	279 000	198 500
20.03.01	Техносферная безопасность	5	344 500	279 000	198 500
21.03.02	Землеустройство и кадастры	5	344 500	-	-
21.05.02	Прикладная геология	6	413 400		
23.03.01	Технология транспортных процессов	5	344 500	279 000	198 500
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	5	344 500	279 000	198 500
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	344 500	279 000	198 500
27.03.02	Управление качеством	5	344 500	279 000	198 500
27.03.04	Управление в технических системах	5	344 500	279 000	198 500
38.03.05	Бизнес-информатика	5	344 500	279 000	198 500
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	5	344 500	279 000	198 500
43.03.03	Гостиничное дело	5	344 500	279 000	198 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	5	317 000	-	-
38.03.06	Торговое дело	5	317 000		
43.03.01	Сервис	5	317 000	256 500	182 500

Таблица 4.3

**Стоимость за весь период обучения
по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования
- программ магистратуры очной формы обучения
г. Тюмень**

Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
			до 50 баллов
21.04.01	Нефтегазовое дело (программы на английском языке)	2	440 000
09.04.02	Информационные системы и технологии (программа на английском языке)	2	420 000
23.04.01	Технология транспортных процессов (программа на английском языке)	2	420 000
21.04.01	Нефтегазовое дело	2	377 800
21.04.02	Землеустройство и кадастры	2	377 800
05.04.01	Геология	2	328 600
08.04.01	Строительство	2	328 600
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2	328 600
09.04.02	Информационные системы и технологии	2	328 600
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	2	328 600
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2	328 600
15.04.01	Машиностроение	2	328 600
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	328 600
18.04.01	Химическая технология	2	328 600
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	2	328 600
20.04.01	Техносферная безопасность	2	328 600
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	2	328 600
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	328 600
27.04.02	Управление качеством	2	328 600
15.04.02	Технологические машины и оборудование	2	328 600
23.04.01	Технология транспортных процессов	2	328 600
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2	328 600
27.04.04	Управление в технических системах	2	328 600
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	2	328 600
38.04.05	Бизнес-информатика	2	299 600
38.04.09	Государственный аудит	2	299 600

**Стоимость за весь период обучения
по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ
магистратуры заочной формы обучения
г. Тюмень**

Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.				
			Заочная форма	Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения			
				на общих условиях	в рамках соглашений о сотрудничестве		
08.04.01	Строительство	2,5	164 250	133 000	94 750		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2,5	164 250	133 000	94 750		
20.04.01	Техносферная безопасность	2,5	164 250	133 000	94 750		
09.04.02	Информационные системы и технологии	2,5	164 250	-	-		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	2,5	164 250				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2,5	164 250				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	2,5	164 250				
18.04.01	Химическая технология	2,5	164 250				
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	2,5	164 250				
21.04.02	Землеустройство и кадастры	2,5	164 250				
23.04.01	Технология транспортных процессов	2,5	164 250				
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2,5	164 250			133 000	94 750
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2,5	164 250			-	-
27.04.03	Системный анализ и управление	2,5	164 250				
27.04.04	Управление в технических системах	2,5	164 250				
38.04.05	Бизнес-информатика	2,5	164 250	133 000	94 750		
38.04.09	Государственный аудит	2,5	164 250	133 000	94 750		
38.04.06	Торговое дело	2,5	164 250	-	-		
39.04.02	Социальная работа	2,5	164 250	133 000	94 750		
43.04.03	Гостиничное дело	2,5	164 250	133 000	94 750		

Таблица 4.5

**Стоимость за весь период обучения обучения
по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения**

г. Тюмень

Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
			отсутствие индивидуальных достижений
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	4	860 000
05.06.01	Науки о земле	3	574 800
07.06.01	Архитектура	3	574 800
08.06.01	Техника и технологии строительства	4	766 400
13.06.01	Электро- и теплотехника	4	766 400
22.06.01	Технологии материалов	4	766 400
38.06.01	Экономика	3	554 400
39.06.01	Социологические науки	3	554 400

Таблица 4.6

**Стоимость за весь период обучения
по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения**

г. Тюмень

Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
05.06.01	Науки о земле	4	200 000
07.06.01	Архитектура	4	200 000
08.06.01	Техника и технологии строительства	5	250 000
20.06.01	Техносферная безопасность	5	250 000
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	5	250 000
22.06.01	Технологии материалов	5	250 000
23.06.01	Техника и технология наземного транспорта	5	250 000
38.06.01	Экономика	4	200 000
39.06.01	Социологические науки	4	200 000
44.06.01	Образование и педагогические науки	4	200 000
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	4	200 000

Таблица 4.7

**Стоимость за весь период обучения
по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ
бакалавриата очной формы обучения
ФИЛИАЛЫ**

Филиал	Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
Ноябрьск	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4	1 157 600
Сургут	21.03.01	Нефтегазовое дело	4	985 600
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4	848 400
Нижневартовск	21.03.01	Нефтегазовое дело	4	985 600
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4	848 400
Тобольск	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	715 200
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4	715 200

**Стоимость за весь период обучения
по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ
бакалавриата заочной формы (на базе среднего общего образования)**

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
Ноябрьск	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	517 000
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5	517 000
Сургут	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	517 000
Нижневартовск	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	517 000
Тобольск	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5	328 500
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5	328 500
	18.03.01	Химическая технология	5	328 500
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	328 500

Таблица 4.9

**Стоимость за весь период обучения
по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных
программ высшего образования - программ бакалавриата очно-заочной формы
г. Тюмень**

Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
21.03.01	Нефтегазовое дело	5	555 000

Таблица 4.10

**Стоимость за весь период обучения
по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных
программ высшего образования - программ бакалавриата очно-заочной формы
Филиалы в г. Сургуте, г. Нижневартовске, г. Ноябрьске**

Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
21.03.01	Нефтегазовое дело	5	555 000

Таблица 4.11

**Стоимость за весь период обучения
по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего
образования - программ магистратуры очно-заочной формы обучения
г. Тюмень**

Шифр	Наименование направления подготовки	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
21.04.01	Нефтегазовое дело	2,5	237 500
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2,5	212 500

Таблица 4.12

Стоимость за весь период обучения

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

г. Тюмень

Шифр	Наименование специальности	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	4	377 600
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	4	377 600
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	3	283 200
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	4	377 600
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	3	283 200
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	3,5	330 400
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	2,5	236 000
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	377 600
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	283 200
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	4	377 600
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	3	283 200
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	4	377 600
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3	283 200
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	3	283 200
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4	361 200
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3	270 900
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	270 900
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	4	361 200
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	4	361 200
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	3	270 900
18.02.09	Переработка нефти и газа	4	361 200
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	3	261 300
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	4	333 200
15.02.08	Технология машиностроения	4	333 200
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	4	333 200
22.02.06	Сварочное производство	4	333 200
22.02.06	Сварочное производство	3	249 900
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	333 200
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	249 900
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	4	333 200
27.02.01	Метрология	4	333 200
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	4	333 200

Таблица 4.13

Стоимость за весь период обучения

по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения

г. Тюмень

Шифр	Наименование специальности	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4	200 000
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	200 000
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	4	200 000

Таблица 4.14

**Стоимость за весь период обучения
по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего
профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы
обучения
г. Ноябрьск**

Шифр	Наименование специальности	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	656 400
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	492 300
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	4	628 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	4	628 000
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	4	599 200

Таблица 4.15

**Стоимость за весь период обучения
по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего
профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы
обучения
г. Сургут**

Шифр	Наименование специальности	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	498 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	476 400

Таблица 4.16

**Стоимость за весь период обучения обучения
по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего
профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы
обучения
г. Ноябрьск**

Шифр	Наименование специальности	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	200 000

**Скидки к стоимости обучения
для поступающих на 1 курс в 2019-2020 учебном году
в ТИУ г. Тюмени и филиалы ТИУ в г. Сургут, Тобольск, Нижневартовск,
Ноябрьск**

№ п/п	Условия предоставления скидки	Размер скидки (на первый год обучения)
1	При поступлении на заочную форму обучения по направлениям подготовки высшего образования на базе среднего профессионального образования ТИУ, при условии перевода обучающихся на заочную форму обучение в ускоренные сроки	15%
2	При внесении предоплаты за обучение по программам высшего и среднего профессионального образования заказчиком - физическим лицом <i>за один учебный год вперед:</i>	
	- для очной формы обучения в течение 5 банковских дней со дня заключения договора;	3 %
	- для заочной формы обучения в течение 5 банковских дней со дня заключения договора	
3	При внесении предоплаты за обучение по программам высшего и среднего профессионального образования заказчиком - физическим лицом <i>за весь период обучения</i>	
	- для очной формы обучения в течение 5 банковских дней со дня заключения договора;	7 % ¹
	- для заочной формы обучения в течение 5 банковских дней со дня заключения договора	
4	Обучение по дополнительным образовательным программам с объемом учебной нагрузки более 250 часов ²	
	- при внесении предоплаты за обучение по программам высшего и среднего профессионального образования всех форм обучения заказчиком - физическим лицом за один год вперед	5%
	- при внесении предоплаты за обучение по программам высшего и среднего профессионального образования всех форм обучения заказчиком - физическим лицом за два и более года вперед	10%
5	При поступлении на обучение по направлениям подготовки высшего образования «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды»	
	- для поступающих, имеющих свидетельство об окончании архитектурно-художественных классов института архитектуры и дизайна ТИУ	10%
6	Для поступающих на 1 курс в строительный институт по программам подготовки бакалавриат, специалитет, магистратура очной формы обучения на основании договора об обучении, в котором заказчиком выступает юридическое лицо	10%

¹ Стоимость обучения фиксируется в соответствии с договором на весь период обучения.

² Скидка предоставляется 1 раз на весь период обучения по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в университете.

7	Лицам, поступающим на 1 курс по основным образовательным программам высшего образования, программам среднего профессионального образования по очной форме обучения и обучающимся, нуждающимся в дополнительной материальной поддержке предоставляется индивидуальная скидка	Индивидуальная скидка
---	---	-----------------------

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ ДЛЯ ТАЛАНТЛИВЫХ И ОДАРЕННЫХ АБИТУРИЕНТОВ

(отличникам учебы, победителям и призерам предметных олимпиад, конкурсов, имеющих достижения в научных, спортивных, творческих мероприятиях и мероприятиях социальной значимости)

1. Скидки при оплате за обучение по образовательным программам высшего образования талантливым и одаренным абитуриентам, поступающим на 1 курс 2019-2020 учебного года на очную форму обучения³

№ п/п	Наименование	Размер скидки	Срок предоставления скидки
1	При поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования		
1.1	для поступающих с 200 и более баллами по ЕГЭ, внутреннему тестированию	5 %	на первый год обучения с возможностью продления на весь период обучения
1.2	для победителей и призеров предметных олимпиад, конкурсов работ и научно-технических разработок (согласно перечню ⁴)		
	<i>городских предметных олимпиад, конкурсов, соревнований</i>	10 %	на первый год обучения с возможностью продления на весь период обучения
	<i>всероссийских предметных олимпиад, конкурсов, мероприятий</i>	15 %	
	<i>международных предметных олимпиад, конкурсов, соревнований</i>	20 %	
1.3	Для поступающих, имеющих достижения в спортивных, творческих мероприятиях и мероприятиях социальной значимости (согласно перечню ⁴)	3 %	на первый год обучения с возможностью продления на весь период обучения
2	При поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		
2.1	для поступающих с 91 баллами и выше по каждому вступительному испытанию и имеющих индивидуальные достижения в соответствии с п. 3.10 Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	20 %	на первый год обучения с возможностью продления на весь период обучения
2.2	наличие у поступающих публикаций в изданиях Web of Science/Scopus, в журналах перечня ВАК	20%	на первый год обучения
2.3	наличие у поступающих публикаций в изданиях РИНЦ, наличие результатов интеллектуальной деятельности (скидки из п. 2.2 и 2.3 не суммируются, выбирается максимальная)	10%	на первый год обучения

³ В случае, если абитуриент удовлетворяет двум и более требованиям, скидки суммируются

⁴ Перечень индивидуальных достижений, утвержденный правилами приема на обучение по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в 2019 году

№ п/п	Наименование	Размер скидки	Срок предоставления скидки
2.4	для поступающих со 100 и более баллами за индивидуальные достижения (согласно перечню ⁵)	10%	на первый год обучения
3	При поступлении на обучение по дополнительным образовательным программам учебной нагрузки более 250 часов	20 %	1 раз ⁶

2. Стипендии на 1-й год обучения талантливым и одаренным абитуриентам, поступающим на 1 курс обучения в 2019-2020 учебном году на очную форму обучения

№ п/п	Наименование	Размер стипендии, руб. в месяц	Период выплат стипендии
1	При поступлении на обучение по программам высшего образования за счет средств федерального бюджета		
1.1	при сумме баллов ЕГЭ (за искл. направлений «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»)		
	215-249 баллов ЕГЭ	7 000	на первый семестр с возможностью продления на 2 семестр
	250 и более баллов ЕГЭ	10 000	
1.2	при сумме баллов ЕГЭ (направления «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»)		
	140-164 баллов ЕГЭ	7 000	на первый семестр с возможностью продления на 2 семестр
	165 и более баллов ЕГЭ	10 000	
1.3	для выпускников СПО, поступающих на ВО по результатам внутреннего тестирования 200-230 баллов	6 000	на первый семестр с возможностью продления на 2 семестр
2	При поступлении студентов-призеров и победителей олимпиад (в соответствии с утвержденным перечнем олимпиад)		
2.1	призерам всероссийских олимпиад	10 000	на первый семестр с возможностью продления на 2 семестр
2.2	победителям всероссийских олимпиад, призерам международных олимпиад	15 000	
2.3	победителям международных олимпиад	20 000	
3	При поступлении на обучение с полным возмещением затрат по всем программам ВО на платной основе (на условиях конкурса)		
3.1	при сумме баллов ЕГЭ (за искл. направлений «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»)		на первый год обучения
	215-249 баллов ЕГЭ	2 750	
	250 и более баллов ЕГЭ	3 500	
3.2	при сумме баллов ЕГЭ по направлениям «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»		

⁵Перечень индивидуальных достижений, утвержденный правилами приема на обучение по основным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2019 году.

⁶Скидка предоставляется 1 раз на весь период обучения по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в университете.

№ п/п	Наименование	Размер стипендии, руб. в месяц	Период выплат стипендии
	<i>140-164 баллов ЕГЭ</i>	2 750	
	<i>165 и более баллов ЕГЭ</i>	3 500	

3. Дополнительные преференции талантливым и одаренным абитуриентам, поступающим на обучение по программам высшего и среднего профессионального образования очной формы обучения

№ п/п	Наименование преференции	Категории обучающихся, имеющих преимущественное право на получение преференции	Срок предоставления преференции
1.	Предоставление жилого помещения в общежитии	- для поступающих с 200 и более баллами по ЕГЭ; - для победителей и призеров предметных олимпиад, конкурсов работ и научно-технических разработок; - для поступающих, имеющих достижения в спортивных, творческих мероприятиях и мероприятиях социальной значимости	весь период обучения
2.	Оплата за участие в выездных научно-практических конференциях (проезд, проживание, организационные взносы)	Обучающиеся всех курсов	весь период обучения

**Скидки к стоимости обучения в 2019-2020 учебном году
для слушателей – физических лиц, проходящих обучение по дополнительным
образовательным программам в ТИУ**

**1. Скидки к стоимости обучения в 2019-2020 учебном году
для слушателей – физических лиц, проходящих обучение по дополнительным
образовательным программам в Центре архитектурной подготовки и
переподготовки кадров Института архитектуры и дизайна Тюменского
индустриального университета**

№ п/п	Тип программы, категории слушателей	Размер скидки, %	Условия предоставления скидки
1	Скидка штатным сотрудникам ТИУ	10	Скидка распространяется на каждый год обучения, подтверждается ежегодной справкой с места работы
2	Скидка победителям и призерам Международного фестиваля «Золотая АрхИдея» Диплом 1 степени Диплом 2 и 3 степени	10 5	Скидка распространяется на один год обучения, подтверждается наличием диплома текущего года
3	Скидка победителям и призерам Региональной Олимпиады «Архитектура и искусство» Диплом 1 степени Диплом 2 и 3 степени	15 10	Скидка распространяется на один год обучения, подтверждается наличием диплома текущего года
4	Скидка победителям художественного конкурса учащихся 9-х классов, в рамках Международного фестиваля «Золотая АрхИдея»	5	Скидка распространяется на один год обучения, подтверждается наличием диплома текущего года
5	Скидка при оплате за полный год обучения	5	Скидка распространяется на один год обучения
6	Скидка за обучение второго и последующего ребенка	5	Скидка распространяется на один год обучения
7	Скидка за каждый последующий год обучения	2	Скидка распространяется на каждый последующий год обучения и носит

№ п/п	Тип программы, категории слушателей	Размер скидки, %	Условия предоставления скидки
			накопительный характер (до 10 %)
8	Скидка при заключении договоров со школами-партнерами городов Тюменской области в рамках довузовского архитектурно-художественного сотрудничества при численности группы: От 8 до 10 человек От 11 человек и более	10 15	Скидка распространяется на каждый год обучения

2. Условия снижения стоимости обучения по программам дополнительного профессионального образования, реализуемым в Институте дополнительного и дистанционного образования на 2019-2020 учебный год

Вид программы	Категория лиц	Размер снижения, в % от утвержденной стоимости обучения	Условия снижения стоимости
1. Программы профессиональной переподготовки	1.1. Обучающиеся университета		
	- обучающиеся по программам среднего профессионального и высшего образования (старшие курсы)	5 %	Единовременная оплата за обучение за один год вперед в течение пяти банковских дней с момента подписания дополнительного соглашения. Предоставляется 1 раз за весь период обучения в университете.
	- обучающиеся по основным образовательным программам по родственным направлениям в соответствии с утвержденным перечнем	10 %	Снижение стоимости обучения предоставляется 1 раз за весь период обучения в университете.

	- слушатели, прошедшие ранее обучение по программам дополнительного образования в университете	от 3 % до 15 %	Накопительная система в зависимости от стоимости полученных в университете услуг по программам дополнительного образования (на основании ранее заключенных и исполненных договоров сроком давности не более 4 лет): от 25 000 руб. до 54 999 - 3% от 55 000 руб. до 79 999 - 5% от 80 000 руб. до 119 999 - 7% от 120 000 руб. до 149 999 - 10% от 150 000 руб. до 249 999 - 12% от 250 000 руб. - 15%
	- штатные сотрудники, имеющим стаж работы в университете не менее 1 года (кроме работающих на условиях внешнего совместительства)	15 %	Профессиональная переподготовка штатных сотрудников университета в рамках утвержденного плана повышения квалификации (аттестации сотрудников). Скидки предоставляются в соответствии с коллективным договором
2. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	Физические лица	15 % на вторую и последующую языковую программу	При одновременном обучении в университете по нескольким языковым программам.
3. Подготовительные курсы	Физические лица	15 % на вторую и последующую программу.	При одновременном обучении в университете по нескольким подготовительным курсам.

3. Размеры снижения стоимости обучения по дополнительным образовательным программам, реализуемым в Школе инженерного резерва в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Категории лиц	Размер снижения, в % от утвержденной стоимости обучения	Условия предоставления скидки
1	Слушатели, имеющие достижения в учебной, научно-исследовательской, проектной деятельности за предыдущий и текущий учебный год		Наличие призовых мест по результатам участия в городских, всероссийских и международных предметных олимпиадах, конкурсах и соревнованиях очной формы из утвержденного перечня. Определение размера снижения производится в зависимости от количества баллов согласно оценочному листу (таблица 7.1).
	от 5 до 19 баллов	10 %	
	от 20 до 49 баллов	15 %	
	от 50 до 99 баллов	20 %	
	от 100 баллов и выше	25 %	
2	Льготная категория граждан: - слушатели из многодетных семей, - слушатели из малоимущих семей ⁷ , - дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения одного из родителей, - дети – инвалиды, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение по общеразвивающим программам	20 %	Документальное подтверждение отнесения ко льготной категории граждан в соответствии с локальным документом университета
3	Слушатели, внесшие единовременную оплату за обучение <i>за один семестр вперед</i>	5 %	Внесение единовременной оплаты за обучение по программам длительностью 1 учебный год за весь семестр: - за первый семестр - в течение 5 банковских дней со дня заключения договора; - за второй семестр - не позднее, чем за 5 дней до начала занятий
4	Слушатели, внесшие единовременную оплату за обучение <i>за один учебный год вперед</i>	7 %	Внесение единовременной оплаты за обучение за весь учебный год (в течение 5 банковских дней со дня заключения договора)
5	Заказчикам – физическим лицам, оплачивающим обучение за двоих и более детей из одной семьи	10 % на второго и каждого последующего ребенка	Документальное подтверждение
6	Слушатели, имеющие достижения в учебной, научно-	100%	При наборе сверх минимальной численности группы, но не более

⁷ Малоимущей семьей признается семья, в которой среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанного слушателя

№ п/п	Категории лиц	Размер снижения, в % от утвержденной стоимости обучения	Условия предоставления скидки
	<p>исследовательской, проектной деятельности за предыдущий и текущий учебный год с количеством баллов согласно оценочному листу призовых мест ШИР от 100 баллов и выше, относящиеся к льготным категориям граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слушатели из многодетных семей, - слушатели из малоимущих семей, - дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения одного из родителей, - дети – инвалиды, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение по общеразвивающим программам 		<p>одного человека в одной группе; Документальное подтверждение отнесения ко льготной категории граждан в соответствии с локальным документом университета</p>
7	Заказчикам - физическим лицам, оплачивающим обучение за две и более программы для одного обучающегося	15% на вторую и каждую последующую программу	При одновременном обучении в университете по нескольким программам

Оценочный лист призовых мест
Школы инженерного резерва в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Перечень мероприятий	Количество баллов
1	Победители и призеры конкурсов научно-технических работ, проектов, конференций международного уровня	1 место – 20 2 место – 19 3 место – 18
2	Победители и призеры конкурсов научно-технических работ, проектов, конференций федерального уровня	1 место – 15 2 место – 14 3 место – 13
3	Победители и призеры конкурсов научно-технических работ, проектов, конференций регионального уровня	1 место – 10 2 место – 9 3 место – 8
4	Победители и призеры конкурсов научно-технических работ, проектов, конференций муниципального уровня	1 место – 5 2 место – 4 3 место – 3
5	Призовое место на олимпиадах по физике, математике, химии, информатике, геологии, черчению международного уровня	1 место – 17 2 место – 16 3 место – 15
6	Призовое место на олимпиадах по физике, математике, химии, информатике, геологии, черчению федерального уровня	1 место – 12 2 место – 11 3 место – 10
7	Призовое место на олимпиадах по физике, математике, химии, информатике, геологии, черчению регионального уровня	1 место – 7 2 место – 6 3 место – 5
8	Призовое место на олимпиадах по физике, математике, химии, информатике, геологии, черчению муниципального уровня	1 место – 3 2 место – 2 3 место – 1
9	Победа в «Инженерном баттле»	20
10	Призеры и победители олимпиад и конкурсов, проводимых на базе ШИР: - Тюменская геологическая олимпиада среди школьников «Юный геолог» - Отраслевая многопрофильная олимпиада «Газпром» - Межрегиональная олимпиада школьников «Менделеев» по физике, математике - Индустриальная олимпиада - Декада науки в ТИУ «Великие инженерные умы» (конкурсы научных работы «Геоэлита», «Интраизобретатель», «Техлидер») - Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Инженерный резерв России. Построим индустриальное будущее вместе»	1 место – 20 2 место – 19 3 место – 18

4. Дополнительные преференции слушателям Школы инженерного резерва в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Описание преференций	Преференции
1	Участие слушателей, имеющих индивидуальные достижения в учебной, научно-исследовательской, проектной деятельности за предыдущий и текущий учебный год в выездных научно-практических мероприятиях, конференциях, соревнованиях, конкурсах	Бесплатный проезд к месту проведения мероприятия и обратно в пределах РФ, проживание в гостинице, участие в мероприятии
2	Бесплатное пользование инфраструктурой университета	Библиотечный фонд Тренажерный зал Зал бокса

5. Условия снижения стоимости по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, реализуемым в Профессиональном учебном центре филиала ТИУ в г. Тобольске

Вид программы	Категория лиц	Размер скидки %	Условия предоставления скидки
Программы профессиональной переподготовки	Обучающиеся университета по программам среднего профессионального и высшего образования	5	Предоставляется один раз за весь период обучения в университете
	Слушатели, прошедшие ранее обучение по программам дополнительного образования в университете	5	Скидка предоставляется на вторую и последующую программы (на основании ранее заключенных и исполненных договоров сроком давности не более 4 лет)
	Скидка штатным сотрудникам ТИИ, имеющим стаж работы в университете не менее 1 года (кроме работающих на условиях внешнего совместительства)	20	Скидка предоставляется на любую из программ, реализуемых ПУЦ
Программы повышения квалификации	Скидка штатным сотрудникам ТИИ, имеющим стаж работы в университете не менее 1 года (кроме работающих на условиях внешнего совместительства)	20	Скидка предоставляется на любую из программ, реализуемых ПУЦ
	Обучающиеся университета по программам среднего профессионального и высшего образования	10	При численности группы не менее 8 человек
Подготовительные курсы*(курсы ОГЭ, ЕГЭ, внутренние тесты СПО)	Заказчикам – физическим лицам, оплачивающим обучение за двоих и более детей из одной семьи	5	Скидка предоставляется на второго и последующего ребенка (на основании ранее заключенных и исполненных договоров сроком давности не более 3 лет)
	Заказчикам – физическим лицам, прошедшим ранее обучение на подготовительных курсах в университете	5	Скидка предоставляется на вторую и последующую программы (на основании ранее заключенных и исполненных договоров сроком давности не более 3 лет)
	Слушателям, обучающимся одновременно по двум и более программам (для заказчиков - физических лиц)	15	Скидка предоставляется на вторую и последующую программы при одновременном обучении по нескольким программам подготовительных курсов
	Заказчикам – физическим лицам, Обучающихся на подготовительных курсах при одновременном прохождении	5	Подтверждающие документы

Вид программы	Категория лиц	Размер скидки %	Условия предоставления скидки
	Профтестирования в лабораторно-техническом центре «Карьера»		
Основные программы профессионального обучения	Обучающиеся и выпускники университета по программам среднего профессионального и высшего образования	10	При численности группы не менее 8 человек
	Скидка штатным сотрудникам ТИИ, имеющим стаж работы в университете не менее 1 года (кроме работающих на условиях внешнего совместительства)	20	Скидка предоставляется на любую из программ, реализуемых ПУЦ
	Заказчикам – физическим лицам, прошедшим ранее обучение программам профессионального обучения в университете	5	Скидка предоставляется на вторую и последующую программы (на основании ранее заключенных и исполненных договоров сроком давности не более 3 лет)

*В случае, если обучающийся соответствует нескольким условиям снижения стоимости обучения, то скидки суммируются