

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

10.06.2020

№ 283

Об утверждении стоимости платных образовательных услуг на обучение 1 студента на 2020-2021 учебный год

С целью своевременного заключения договоров об оказании платных образовательных услуг на основании Положения об оказании платных образовательных услуг от 30.01.2020 г., руководствуясь решением Ученого совета от 25.05.2020 г. (протокол №9) об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2020-2021 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения для поступающих граждан РФ и иностранных граждан на 1 курс 2020/2021 учебного года по основным образовательным программам высшего образования (программ бакалавриата, специалитета, 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 1-5).
2. Утвердить скидки к стоимости обучения для поступающих на 1 курс в 2020-2021 учебном году в базовый вуз и филиалы ТИУ (Приложение 6), программу лояльности для талантливых и одаренных абитуриентов (Приложение 7), скидки к стоимости обучения в 2020-2021 учебном году для слушателей – физических лиц, проходящих обучение по дополнительным образовательным программам (Приложение 8).
3. Утвердить стоимость обучения для обучающихся 2-го и последующих курсов обучения на 2020-2021 учебный год по специальностям и направлениям подготовки по образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), подготовки в докторантуре и среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) очной и заочной форм обучения в базовом вузе и филиалах с учетом уровня инфляции (3 %), предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2020 год и плановый период 2021-2022 гг. к стоимости обучения в 2019-2020 учебном году. (Приложение 9).
4. Утвердить стоимость обучения для обучающихся 4-го и последующих курсов обучения на 2020-2021 учебный год по специальностям и направлениям подготовки по образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, 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 (3 %), предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2020 год и

плановый период 2021-2022 гг. к стоимости обучения в 2019-2020 учебном году, для лиц, заключивших договоры на 2018-2019 учебный год до 04.07.2018г. (Приложение 10).

5. Утвердить полную стоимость образовательных услуг для поступающих на обучение в 2020-2021 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 11).

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 2020-2021 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 Ю.В. Зазулю.

Ректор



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 2020-2021 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
НТГ	<i>ТБС, РМ, МОНГ, МТХ</i>	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии			
ЗиКбп, ЗиКб	<i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i>	21.03.02	Землеустройство и кадастры	212 500	177 200	141 700
ТГР	<i>ГИС, ГФР, ГИНС</i>	21.05.03	Технология геологической разведки			
СТРб, СТРбп	<i>ПГСб, ТМб, АДб, ВиВб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ТТВб, ИСДб</i>	08.03.01	Строительство	205 700	171 500	137 200
УТСб, УТСбп	<i>УТСб, ИСАУб</i>	27.03.04	Управление в технических системах			
АТПбп, АТПб	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
МИРб	<i>РГМб, МАПб</i>	15.03.06	Мехатроника и робототехника			
ТБбп, ТБб	<i>БТПб, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность	197 100	164 300	131 400
ТПбп, ТТПбп	<i>ОПТб, ОБДб, ТЛб, ЛЦПб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов			
НТКб, НТКбп	<i>МОПб, ПДМб, ЛЧСб</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	188 500	157 200	141 500
ЭЭб, ЭЭбп	<i>ЭСб, Эаб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
СУЗ	<i>СУЗ</i>	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений			
СЭВ	<i>СЭВ</i>	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	180 000	150 000	120 000
ГЛбп, ГЛб	<i>ГИГб</i>	05.03.01	Геология			
ИВТбп, ИВТб	<i>АСОУб</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	27.03.03	27.03.03	27.03.03
БСТбп, БСТб	<i>БСТб, БАСб</i>	12.03.04	Биотехнические системы и технологии			
ТТб, ТТбп	<i>ПТб</i>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	15.03.01	15.03.01	15.03.01
МАШб, МАШбп	<i>МТОб, СПб, САПб, ТПМб</i>	15.03.01	Машиностроение			
ХТб, ХТбп	<i>ХТОб, ХТМб, ХТб</i>	18.03.01	Химическая технология	18.03.02	18.03.02	18.03.02
ЭРПб, ЭРПбп	<i>МХПб, ООСб</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии			
ТППбп, ТППб	<i>РДб</i>	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	21.05.01	21.05.01	21.05.01
ПГД	<i>ИГДИ</i>	21.05.01	Прикладная геодезия			
ПГЛ	<i>ГНГ, ПРИЗ</i>	21.05.02	Прикладная геология	22.03.01	22.03.01	22.03.01
МТб, МТбп	<i>МТМб, МТМ (ТЭК)б</i>	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
СМТб, СМТбп	<i>СМТб, СМКб</i>	27.03.01	Стандартизация и метрология	27.03.03	27.03.03	27.03.03
САУб, САУбп	<i>САУСб, САУ (ТЭК)б, УЭПб</i>	27.03.03	Системный анализ и управление			
ИНб, ИНбп	<i>УПМб, УИН(ТЭК)б, ФЭИНб</i>	27.03.05	Инноватика	35.03.10	35.03.10	35.03.10
ЛАРб, ЛАРбп	<i>ЛАРб</i>	35.03.10	Ландшафтная архитектура			
ИСГб, ИСГбп	<i>РИСб</i>	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	43.03.01	43.03.01	43.03.01
СВб, СВбп	<i>СКСб, СЖКб, СЖКбп, СНб, СНбп, СППб, КСб, ЭСПб</i>	43.03.01	Сервис			
ГДб, ГДбп	<i>ГДб, ГВСб, ИГТб</i>	43.03.03	Гостиничное дело			
ТДб, ТДбп	<i>УППб</i>	38.03.06	Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности)			
КФбп, КФб	<i>ОУКб</i>	37.03.02	Конфликтология	170 300	142 700	114 200
РСОбп, РСОб	<i>РСОб, МРСОб, НМб, ДМб</i>	42.03.01	Реклама и связи с общественностью			
ПМИб, ПМИбп	<i>ПКТб</i>	01.03.02	Прикладная математика и информатика	162 500	136 200	109 000
МКНб, МКНбп	<i>МКМб</i>	02.03.01	Математика и компьютерные науки			
Биб, Бибп	<i>ЭБб, ИМб</i>	38.03.05	Бизнес-информатика			

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очной формы обучения в 2020-2021 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, АГПб</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 2020-2021 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, ВиВб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ТГВб, ИСДб</i>	08.03.01	Строительство		-	-
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		55 800	39 700
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, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность		55 800	39 700
ЗиКбп, ЗиКб	<i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i>	21.03.02	Землеустройство и кадастры			
ПГЛ	<i>ГНГ, ПРИЗ</i>	21.05.02	Прикладная геология		-	-
НТГ	<i>ТБС, РМ, МОНГ, МТХ</i>	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	68 900		
ТППб, ТППбп	<i>ОПТб, ОБДб, ТЛб, ЛЦПб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов			
НТКб, НТКбп	<i>МОПб, ПДМб, ЛЧСб</i>	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		55 800	39 700
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		-	-
САУб	<i>САУСб, САУ (ТЭК)б, УЭПб</i>	27.03.03	Системный анализ и управление		-	-
УТСб, УТСбп	<i>УТСб, ИСАУб</i>	27.03.04	Управление в технических системах		55 800	39 700
ИНб, ИНбп	<i>УПМб, УИН(ТЭК)б, ФЭИНб</i>	27.03.05	Инноватика		-	-
Биб, Бибп	<i>ЭБб, ИМб</i>	38.03.05	Бизнес-информатика			
РСОбп, РСОб	<i>РСОб, МРСОб, НМб, ДМб</i>	42.03.01	Реклама и связи с общественностью		55 800	39 700
ГДб, ГДбп	<i>ГДб, ГБСб, ИГТб</i>	43.03.03	Гостиничное дело		-	-
ТТб, ТТбп	<i>ПТб</i>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
ТДб, ТДбп	<i>КМб, КРТб, ЛСТб, КЛ(ТЭК)б, УППб, ЛТб</i>	38.03.06	Торговое дело			
СВб, СВбп	<i>СКСб, СЖКб, СЖКбп, СНб, СНбп, СППб, КСб, ЭСПб</i>	43.03.01	Сервис	63 400	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 2020-2021 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения при сумме вступительных баллов, руб.	
				до 50 баллов	51 балл и выше
НДм	<i>МБм, ГНм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело (программы на английском языке)	220 000	209 000
РСОм	<i>РМБм</i>	42.04.01	Реклама и связи с общественностью (программа на английском языке)	210 000	199 500
ТПМ	<i>ЛЦПм</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов (программа на английском языке)		
НДм	<i>ТВПм, БГСм, КРСм, ДТСм, НГГм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭПНм, ЭНДм, АБПм, ТССм, ВСм, УППм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	188 900	179 500
ЗКм	<i>ГКм, Унм, КЗКм, ОРТм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ГЛм	<i>ГКРм, ГГМм, РАСм</i>	05.04.01	Геология	164 300	147 900
См	<i>ВиВм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ПЦСм, Дм, ИСМм, ПКИм, ЭППм, ТСЗм, ВГПм, РОСм, ТОСб, СТГВм, УДЭПм, ЦСм</i>	08.04.01	Строительство		
ИВТм	<i>КМм, АСОиУм, НТм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ИСТм	<i>ГСм, СМАРТм, ЦТРм, ЦТм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии		
ТТм	<i>ПТм, ЭПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
ЭЭм	<i>АЭм, УБЭм, ИЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
МАШм	<i>БПМм, ПТИм</i>	15.04.01	Машиностроение		
АТПм	<i>АТПм</i>	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
ХТм	<i>ХТТм, ОНПм, ИНПм</i>	18.04.01	Химическая технология		
ТППм	<i>ИТПм, ПБм</i>	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания		
ТБм	<i>ЗВТм, БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность		
МТм	<i>МТМ(ТЭК)м, СПМм</i>	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
ЭТМм	<i>ТЭАм</i>	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
ТМОм	<i>УКПм, ИПОм, МСУм</i>	15.04.02	Технологические машины и оборудование		
ТППм	<i>ТОГм, ЛАм, АБТм</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов		
НТКм	<i>МСДм, ПДМм</i>	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
УТСм	<i>САУПм, УТСм, УТСАм, ИБм</i>	27.04.04	Управление в технических системах		
ОУПм	<i>ПНПм, ЭБПм</i>	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами		
РСОм	<i>РМБм, РСОм, ЦКм</i>	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	149 800	119 000
ТДм	<i>ЛНм</i>	38.04.06	Торговое дело		
СРм	<i>СКАм</i>	39.04.02	Социальная работа		
ГДм	<i>МГДм, МВм</i>	43.04.03	Гостиничное дело		
ГАм	<i>ЭГАм</i>	38.04.09	Государственный аудит		

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры заочной формы обучения в 2020-2021 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, ППСм, Дм, ИСМм, ПКИм, ЭППм, ТСЗм, ВГПм, РОСм, ТОСб, СТГВм, УДЭПм, ЦСм</i>	08.04.01	Строительство	65 700	53 200	37 900
ИВТм	<i>КМм, АСОиУм, НТм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
ТБм	<i>ЗВТм, БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность			
ТТм	<i>ПТм, ЭПТм</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		53 200	37 900
ТМОм	<i>ИПОм, МСУм, УКПм</i>	15.04.02	Технологические машины и оборудование			
ЗКм	<i>ГКм, Укм, КЗКм, ОРТм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		53 200	37 900
ТППм	<i>ТОГм, ЛАм, АБТм, ЛЦПм</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, ИБм</i>	27.04.04	Управление в технических системах		53 200	37 900
БИм	<i>ИТМм, НОДм, Эбм</i>	38.04.05	Бизнес-информатика			
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		53 200	37 900
ГДм	<i>МГДм, МВм</i>	43.04.03	Гостиничное дело			

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 2020-2021 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
ГРПИа	<i>ТБСа, 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	
ИВТа	<i>САУа, АУАа, МПа</i>	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	184 800
Эа	<i>ЭНХСа, ЭУПа, Рэа, ЭУМа</i>	38.06.01	Экономика	
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 2020-2021 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	
ЭТа	<i>ПТа, ЭКа</i>	13.06.01	Электро- и теплотехника	
ТБа	<i>ЭТБа</i>	20.06.01	Техносферная безопасность	
ГРПИа	<i>ТБСа, РНГа, СЭНа</i>	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	
ТМа	<i>МвМа</i>	22.06.01	Технологии материалов	
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 2020-2021 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 2020-2021 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	

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очной формы обучения в 2020-2021 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения при сумме баллов ЕГЭ, руб.		
					до 160 баллов	161 - 180 баллов	181 балл и выше
Сургут	НДб	<i>ЭДНб, СРТб, СОТб, БСб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	246 400	214 400	203 700
Нижневартовск	НДб	<i>ЭДНб, СРТб, СОТб, БСб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	246 400	214 400	203 700
Тобольск	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	178 800	149 000	119 200
	АТПб	<i>АТПб</i>	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 2020-2021 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Сургут	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	103 400
Тобольск	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	65 700
	АТПб	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
	ХТб, ХТбп	<i>ХТОб, ХТМб, ХТб</i>	18.03.01	Химическая технология	
	МИРб	<i>РГМб</i>	15.03.06	Мехатроника и робототехника	

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 2020-2021 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 3.2

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 2020-2021 учебном году
Филиалы в г. Сургуте, г. Нижневартовске

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 3.3

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курсе по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры очно-заочной формы обучения в 2020-2021 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
НДм	<i>БГСм, МРм, ТТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭНДм, АБИм, УППм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	95 000

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 2020-2021 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
КСг	2г 10 мес	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы		
ПКСг	3г 10 мес	09.02.03	Программирование в компьютерных системах		
ПКСг	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)		
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		
БСг	3г 10 мес	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин		
БСг	2г 10 мес	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин		
ЭНг	3г 10 мес	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	90 300	85 800
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		
АТПг	3г 10 мес	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств		
АТПг	2г 10 мес	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	87 100	82 700
ГНГг	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	83 300	79 100
ТМг	3г 10 мес	15.02.08	Технология машиностроения		
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		

Таблица 4.2

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 2020-2021 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	

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 2020-2021 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
АТХт	3г 10 мес	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	119 100	95 300

СКИДКИ К СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ
для поступающих на 1 курс в 2020-2021 учебном году
в ТИУ г. Тюмени и филиалы ТИУ в г. Сургут, Тобольск, Нижневартовск

№ 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 обучения в ускоренные сроки	15%
2	При внесении предоплаты за обучение по программам высшего и среднего профессионального образования заказчиком - физическим лицом за один учебный год вперед:	
	- 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 за весь период обучения	
	- 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 по программам подготовки бакалавриат, специалитет, магистратура очной формы обучения на основании договора об обучении, в котором заказчиком выступает юридическое лицо (при наличии запроса от юридического лица), при условии внесения предоплаты за обучение за один год вперед (по решению Комиссии по установлению стоимости образовательных услуг, при наличии соглашения о сотрудничестве)	7%
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 (при наличии подтверждающих документов, по решению Комиссии по установлению стоимости образовательных услуг)	Индивидуальная скидка, но не более 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.

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 2020-2021 учебного года на очную форму обучения³

№ п/п	Наименование	Размер скидки	Срок предоставления скидки
1	Для поступающих с 200 и более баллами по ЕГЭ, внутреннему тестированию	5 %	на первый год обучения с возможностью продления на весь период обучения
2	При поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования (уровень бакалавриат, специалитет) предоставление дополнительной скидки за набранные индивидуальные достижения (согласно перечню ⁴)	количество баллов = % скидки, но не более 10%	на первый год обучения с возможностью продления на весь период обучения
2.1	Для поступающих, подтвердивших результаты участия (диплом, сертификат, грамота, свидетельство или иной документ подтверждающий победу (1, 2, 3, призовое место, гран-при) в олимпиадах ⁵ (не используемых для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности. Уровни (этапы) учитываемых мероприятий: ^{6 7 8} Школьный (Межшкольный) Муниципальный (Сельский, Городской, Районный) Региональный (Областной, Республиканский,	1 2	

³ В случае, если абитуриент удовлетворяет двум и более требованиям, предоставляется наибольшая по размеру скидка.

⁴ Перечень индивидуальных достижений, утвержденный правилами приема на обучение по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета в 2020 году.

⁵ Согласно перечня, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 30 августа 2019 г. N 658 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год"

⁶ Индивидуальное достижение должно быть получено в календарном году окончания образовательной организации и/или предшествующем календарном году, указанному в предоставленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

⁷ Документ подтверждающий индивидуальное достижение, должен содержать: наименование организатора; полную дату выдачи (день, месяц, год); Фамилию Имя абитуриента; регистрационный номер документа. Документ, подтверждающий индивидуальное достижение, должен быть исполнен на бумажном носителе (за исключением случаев подачи документов в электронном виде в соответствии с пунктом правил), заверен подписью уполномоченного лица организатора, а также должен быть заверен чернильной или сухой печатью (кроме документов, получаемых в электронном виде). Документы, выполненные на иностранном языке, предоставляются с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. При несоответствии документа указанным требованиям баллы за индивидуальное достижение не начисляются.

⁸ За достижения, полученные в командных соревнованиях (в составе команд или сборных), баллы по этому пункту не начисляются.

№ п/п	Наименование	Размер скидки	Срок предоставления скидки
	Окружной, Межрегиональный)	3	
	Всероссийский (заключительный)	4	
	Международный	5	
2.2	Для поступающих, осуществлявших волонтерскую (добровольческую) деятельность (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет) в объеме не менее 150 часов	3	
2.3	Для поступающих, обладающих статусом чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы; занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	5	
2.4	Для поступающих, имеющих аттестат о среднем общем образовании с отличием/ аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью/ аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью	5	
2.5	Для поступающих, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	5	
2.6	Для поступающих - победителей чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	5	
2.7	Для поступающих – обладателей диплома призера Второго (заключительного) этапа Отраслевой олимпиады школьников «Газпром»	8	
2.8	Для поступающих – обладателей диплома победителя Второго (заключительного) этапа Отраслевой олимпиады школьников «Газпром»	10	
2.9	Для поступающих, имеющих диплом (сертификат, грамоту, свидетельство или иной документ) призера (второе или третье место (уровень), супер приз, особый приз, особое достижение) олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий,	8	

№ п/п	Наименование	Размер скидки	Срок предоставления скидки
	проводимых Тюменским индустриальным университетом ⁹		
2.10	Для поступающих, имеющих диплома (сертификат, грамоту, свидетельство или иной документ) победителя (первое место, гран-при) олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, проводимых Тюменским индустриальным университетом ¹⁰	10	
3	При поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования (уровень магистратура) предоставление дополнительной скидки за набранные индивидуальные достижения ¹¹ при условии сдачи каждого вступительного испытания на 91 балл и выше: 1-21 балл за индивидуальные достижения 21-40 баллов 41-60 баллов 61-80 баллов 81 балл и выше	2% 4% 6% 8% 10%	на первый год обучения с возможностью продления на весь период обучения
4	При поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		
4.1	Для поступающих, имеющих публикации в изданиях, индексируемых в Web of Science/Scopus, в журналах перечня ВАК	20%	на первый год обучения
4.2	Для поступающих, имеющих публикации в изданиях РИНЦ, наличие результатов интеллектуальной деятельности (скидки из пп. 2.2 и 2.3 не суммируются)	10%	на первый год обучения
5	При поступлении на обучение по дополнительным образовательным программам учебной нагрузки более 250 часов	20 %	1 раз ¹²

⁹ Индивидуальное достижение должно быть получено в календарном году окончания образовательной организации и/или предшествующем календарном году, указанному в предоставленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

¹⁰ Индивидуальное достижение должно быть получено в календарном году окончания образовательной организации и/или предшествующем календарном году, указанному в предоставленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

¹¹ Перечень индивидуальных достижений, утвержденный правилами приема на обучение по основным образовательным программам высшего образования – программам магистратуры в 2020 году

¹² Скидка предоставляется 1 раз на весь период обучения по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в университете.

2. Стипендии на 1-й год обучения талантливым и одаренным абитуриентам, поступающим на 1 курс обучения в 2020-2021 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 конкурсных баллов (за искл. направлений «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»)		
	<i>241-260 баллов</i>	6 000	на первый семестр
	<i>261 и более баллов</i>	9 000	
1.2	при сумме конкурсных баллов (направления «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»)		
	<i>325-350 баллов</i>	6 000	на первый семестр
	<i>351 и более баллов</i>	9 000	
2	При поступлении студентов-призеров и победителей олимпиад (<i>в соответствии с утвержденным перечнем олимпиад¹³</i>)		
2.1	<i>призерам всероссийских олимпиад¹⁴</i>	9 000	на первый семестр
2.2	<i>победителям всероссийских олимпиад, призерам международных олимпиад</i>	14 000	
2.3	<i>победителям международных олимпиад</i>	19 000	
3	При поступлении на обучение с полным возмещением затрат по всем программам ВО на платной основе (на условиях конкурса)		
3.1	при сумме конкурсных баллов (за искл. направлений «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»)		на первый год обучения
	<i>241-260 баллов</i>	3 000	
	<i>261 и более баллов</i>	4 000	
3.2	при сумме конкурсных баллов по направлениям «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»		
	<i>325-350 баллов</i>	3 000	
	<i>351 и более баллов</i>	4 000	

¹³ Согласно перечня, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 30 августа 2019 г. N 658 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год"

¹⁴ В 2020 году участники регионального этапа ВсОШ, прошедшие отбор на заключительный этап олимпиады, признаются призерами заключительного этапа ВсОШ 2019/20

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 2020-2021 учебном году
для слушателей – физических лиц, проходящих обучение по дополнительным
образовательным программам в ТИУ**

**1. Скидки к стоимости обучения в 2020-2021 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 ¹ , %	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

¹ В случае, если слушатель соответствует нескольким условиям снижения стоимости обучения, размеры по каждому из условий снижения стоимости для такого слушателя суммируются. Максимальный размер снижения составляет 10% стоимости обучения. При наличии у слушателя диплома 1 степени Региональной Олимпиады «Архитектура и искусство» предоставляется снижение стоимости обучения в размере 15%.

№ п/п	Тип программы, категории слушателей	Размер скидки ¹ , %	Условия предоставления скидки
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 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	10
		От 11 человек и более	15

2. Условия снижения стоимости обучения по программам дополнительного профессионального образования, реализуемым в Институте дополнительного и дистанционного образования на 2020-2021 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 2020-2021 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 8.1).
	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 ² , - 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

² 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 2020-2021 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

1. Дополнительные преференции слушателям Школы инженерного резерва в 2020-2021 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

Таблица 9.2

Стоимость обучения
для обучающихся 2-5 курса (по программам бакалавриата), 2-6 курса (по программам специалитета) на 2020-2021 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)	83 530	79 160	81 380	76 950	
НДб	СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)				68 160	
СТРб	АДб, ПГСб, ГСХб, ЭУНб, ПТВб, Вб	08.03.01	Строительство	70 960	67 240			
ИВТб	АСОиУб	09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
МАШб, МАШбп	СПб, МТОб, МТОбп, ТПМбп, СПбп	15.03.01	Машиностроение					
ТМОб, ТМОбп	РИМб	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	70 960	67 240			
ХТб	ХТМб, ХТОб, ХТб	18.03.01	Химическая технология					
ЭРПб	ООСб, МХПб, МХПбп	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии					
ТППб	РДб	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	70 960	67 240			
ПГЛ	ГНГ, ПРИЗ	21.05.02	Прикладная геология					
ТТР	ГИС, ГФР	21.05.03	Технологии геологической разведки	-	-	69 120	65 370	
НТС	НТС	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства					
НТКб, НТКбп	МОПб, ПДМб, ЛЧСб	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	70 960	67 240			
ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов					
ТППб, ТППбп	ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЩПбп	23.03.01	Технология транспортных процессов					
УКб, УКбп	УКб, УК (ТЭК)б	27.03.02	Управление качеством					
УТСб	УТСб	27.03.04	Управление в технических системах					
БИб	ЭБб, ИМб	38.03.05	Бизнес-информатика					
СРб	СРПб, МССб, СРНб	39.03.02	Социальная работа	-	-			
ОРМб	-	39.03.03	Организация работы с молодежью					
РСОб	РСОб, МРСОб, НМб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	70 960	67 240			
ГЛб	ГДб, ГБСб	43.03.03	Гостиничное дело					
ЗиКб	ГКб, ЗКб, КНб	21.03.02	Землеустройство и кадастры					
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность					
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб	38.03.01	Экономика	-	-	63 600		
Мб, Мбп	МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент					
УПб	УПб, УПбп	38.03.03	Управление персоналом				60 110	
ТДб, ТДбп	КМб, КРТб, ЛСТб, КЛ(ТЭК)б, УППб, ЛТб	38.03.06	Торговое дело					
СВб, СВбп	СКСб, СЖКб, СЖКбп, СНб, СНбп, СППб, КСб, ЭСПб	43.03.01	Сервис	65 300	61 870	63 600		
ТТб, ТТбп	ПТб, ПТбп	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					

Таблица 9.3

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 курс	5 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
НДб	ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело	67 670	64 120	73 210		48 200	45 640	52 110	
ЭЭб	ЭСб, ЭАб	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника								
МАШб	МТОб, СПб, САПб, ТПМб	15.03.01	Машиностроение								
АТПб	АТбб	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	57 470	54 460			40 890	38 770		
ХТб	ХТМб, ХТОб, ХТб	18.03.01	Химическая технология								
ЭРПб	ООСб, МХПб, МХПбн	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-		51 170	-	-		40 930
ТППб	РДб	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			62 160				44 250	
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность								
ТППб	ТЛб, ТЛбн, ОПТб, ОбДб, ЛЦПбн	23.03.01	Технология транспортных процессов								
НТКб	ЦДМб, МОПб	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы								
ЭТМб	АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	57 470	54 460			40 890	38 770		
УКб	УКб, УК (ТЭК)б	27.03.02	Управление качеством								
УТСб	УТСб	27.03.04	Управление в технических системах								
ГДб, ГДбп	ГДб, ГВСб	43.03.03	Гостиничное дело								
РСОбп, РСОб	РСОб, МРСОб, НМб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью			-	-			-	-
Биб, Бибп	Эбб, ИМб	38.03.05	Бизнес-информатика								
ТВб	ТЭТб, ТЭСб, ТВМб, УТПб	38.03.07	Товароведение	-	-	62 160	51 170	-	-	44 250	40 930
СВб, СВбп	СКСб, СЖКб, СЖКбн, СНб, СНбн, СППб, КСб, ЭСПб	43.03.01	Сервис	52 830		-	-	37 590		-	-

Таблица 9.4

Стоимость обучения
для обучающихся на 2 курсе по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ магистратуры очной формы обучения в 2020-2021 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения при сумме вступительных баллов, руб.	
				до 50 баллов	51 балл и выше
НДм	<i>МБм, ГНм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело (программы на английском языке)	226 600	215 270
ИСТм	<i>ЦТРм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии (программа на английском языке)	216 300	205 480
ТПм	<i>ЛЦПм</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов (программа на английском языке)		
НДм	<i>ТВПм, БГСм, КРСм, ДТСм, НГГм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭПНм, ЭНДм, АБПм, ТССм, ВСм, УППм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	194 560	184 880
ЗКм	<i>ГКм, Унм, КЗКм, ОРПм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		155 630
ГЛм	<i>ГКРм, ГГМм, РАСм</i>	05.04.01	Геология	169 220	152 330
См	<i>ВиВм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ПЦСм, Дм, ИСМм, ПКИм, ЭППм, ТСЭм, ВГПм, РОСм, ТОСб</i>	08.04.01	Строительство		
ИВТм	<i>КМм, АСОиУм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ИСТм	<i>ГСм, СМАРТм, ЦГм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии		
ТТбм	<i>ПТм, ЭПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
ЭЭм	<i>АЭм, УБЭм, ИЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
МАШм	<i>БПМм, ПТИм</i>	15.04.01	Машиностроение		
АТПм	<i>АТПм</i>	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
ХТм	<i>ХТТм, ОНПм, ИНПм</i>	18.04.01	Химическая технология		
ТПШм	<i>ИТПм, ПБм</i>	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания		
ТБм	<i>ЗВТм, БТПм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность		
МТм	<i>МТМ(ТЭК)м, СПМм</i>	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
ЭТМм	<i>ТЭАм</i>	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
Укм	<i>СВПм</i>	27.04.02	Управление качеством		
ТМОм	<i>УКПм, ИПОм, МСУм</i>	15.04.02	Технологические машины и оборудование		
ТПм	<i>ТОГм, ЛАм, АБТм</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов		
НТКм	<i>МСДм, ПДМм</i>	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
УТСм	<i>САУПм, УТСм, УТСАм</i>	27.04.04	Управление в технических системах		
РСОм	<i>РМБм, РСОм</i>	42.04.01	Реклама и связи с общественностью		
БИм	<i>ИТМм, НОДм, Эбм</i>	38.04.05	Бизнес-информатика		
ГАм	<i>ЭГАм</i>	38.04.09	Государственный аудит	154 290	123 490

Таблица 9.5

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-3 курсах по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ магистратуры заочной формы обучения на 2020-2021 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
				2 курс	3 курс
НДм	<i>ТВМ, БГСм, МБм, КРСм, ДТСм, ИГТм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, ИВОм, УСТм, МНДм, ЭПм, ЭНДм, ГНм, АБПм, ТССм, ВСм, УППм</i>	21.04.01	Нефтегазовое дело	-	39 580
См	<i>ВиВм, ИСм, ПСм, ЛГСм, СТВм, ТПСм, ПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСм, ПЦСм, Дм, ИСМм, ПКИм, ЭППм, ТСЗм, ВПм, РОСм, ТОСб</i>	08.04.01	Строительство	67 670	33 620
ЗКм	<i>ГКм, Унм, КЗКм, ОРТм</i>	21.04.02	Землеустройство и кадастры		
ИВТм	<i>КМм, АСОиУм</i>	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
ИСТм	<i>ГСм, СМАРТм, ЦТРм, ЦТм</i>	09.04.02	Информационные системы и технологии		
ТМОм	<i>ИПОм, МСУм, УКПм</i>	15.04.02	Технологические машины и оборудование		
УТСм	<i>САУПм, УТСм, УТСАм</i>	27.04.04	Управление в технических системах		
НТКм	<i>МСДм, ПДМм</i>	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
ХТм, ХТмп	<i>ХТТм, ОНПм, ИНПм</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, ЭПТм</i>	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
ЭЭм	<i>АЭм, УБЭм, ИЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
ТБм	<i>БТПм, ЗВТм</i>	20.04.01	Техносферная безопасность		
ТППм, ТППмп	<i>ТОГм, ЛАм, АБТм, ЛЦПм</i>	23.04.01	Технология транспортных процессов		
ЭТМм, ЭТМмп	<i>ТЭАм</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 9.6

Стоимость обучения
ИДГО 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	
- нефтегазовое дело (НДм)	-	-	32 060	22 820
- другие направления (специальности)	54 790	39 030	27 230	19 380

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 2020-2021 учебном году
г. Тюмень

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.						
		2 курс	3 курс			4 курс		
			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	-	178 540	160 680	142 830	177 240	159 510	141 790
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	221 450						
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	-						
08.06.01	Техника и технологии строительства	197 340	178 540	160 680	142 830			
07.06.01	Архитектура							
13.06.01	Электро- и теплотехника		178 540	160 680	142 830	177 240	159 510	141 790
22.06.01	Технологии материалов							
38.06.01	Экономика	190 340	168 010	151 200	134 400	-		
39.06.01	Социологические науки							
04.06.01	Химические науки	-	178 540	160 680	142 830	177 240	159 510	141 790
05.06.01	Науки о Земле	197 340						
15.06.01	Машиностроение	-				-		

Таблица 9.8

Стоимость обучения
для обучающихся 2-5 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения в 2020-2021 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения аспирантов, руб.					
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс		
НЗа	ЗКа, ЭКЛа	05.06.01	Науки о Земле	51 500	44 040	45 260	-		
Аа	АЗСа	07.06.01	Архитектура						
ТМа	МаМа	22.06.01	Технологии материалов						
ТТСа	ТВГа, ОФа, СМИа, ПСДа, ВКСа, СМа	08.06.01	Техника и технологии строительства						
Эа	ЭУПа, ЭНХа, ЭУМа, ЭНХСа	38.06.01	Экономика						
ФЭРа	ОПа, ФаА	47.06.01	Философия, этика и религиоведение						
СНа	СУа, ПСа, ЭСДа, СКа	39.06.01	Социологические науки						
ЭТа	ПТа	13.06.01	Электро- и теплотехника		-	44 040		45 260	
Хна	Нха	04.06.01	Химические науки						
ОПНа	ТПОа	44.06.01	Образование и педагогические науки						
ТНТа	ЭАТа	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта						
ГРПИа	Она, СЭНа	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых						
ТБа	ЭТБа	20.06.01	Техносферная безопасность и природообустройство						
				51 500					42 760
									42 760
									42 760
									42 760

Таблица 9.9

Стоимость подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2020-2021 учебном году

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость подготовки, руб.			
		2 год	3 год		
05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	51 500	48 610		
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, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений				
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин				
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				
25.00.19	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ				
22.00.05	Политическая социология			46 350	43 610
22.00.06	Социология культуры				
22.00.08	Социология управления				

Таблица 9.10

Стоимость подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук в 2020-2021 учебном
году

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость подготовки, руб.
		2 год
22.00.08	Социология управления	87 550

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 2020-2021 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	106 500	105 810	108 760	102 860
	НДб	<i>СРТб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	-	117 620	120 920	
			<i>БСб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело			
Нижневартовск	НДб	<i>БСб, ЭДНб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	114 200	117 620	120 920	114 350
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	106 500	105 810	108 760	102 860
	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		117 620	120 920	114 350
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	106 500	105 810	108 760	102 860
	АТПб, АТПбп	<i>АТПб, АТПбп</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств				
	ТПб	<i>ТЛб, ОППб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов	-			-
Тобольск	АТПб, АТПбп	<i>АТПб, АТПбп</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	67 670	67 240	69 120	114 350
	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	-			76 950
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	67 670			
	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 2020-2021 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	до 3,99 баллов	от 4,0 баллов и выше				
АПГ-11	2,10	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	93 000	88 370	88 190	83 790	-	-				
АППГ-9	3,10	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств					90 650	86 120				
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	97 230	92 390	-	-	-	-				
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-11	2,10	09.02.04	Информационные системы										
МТСт	3г 6 мес	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы										
МТСт	2г 6 мес	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы										
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	93 000	88 370	88 190	83 790	90 650	86 120				
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	97 230	92 390	-	-	-	-				
ЭГНГ-11	2,10	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ										
ЗОГ-11	2,10	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	93 000	88 370	-	-	-	-				
СЭЗГ-11	2,10	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений										
ПНГГ-9	3,10	18.02.09	Переработка нефти и газа	85 790	81 470	81 310	77 230	83 580	79 390				
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	89 710	85 180	-	-	-	-				
МГСт-9	3,10	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения										
РПКГ-9	3,10	20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	85 790	81 470	81 310	77 230	83 580	79 390				
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										
												83 580	79 390

Таблица 9.14

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 2020-2021 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	51 500	48 330	49 680
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			

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 2020-2021 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 - до 3,6 баллов, Сургут - до 3,99 баллов	Ноябрьск - 3,61 балла и выше, Сургут - 4 балла и выше
Ноябрьск	АППт-9	15.02.07	3,10	Автоматизация технологических процессов и производств	161 710	129 360	153 290	122 680	127 310	101 810
	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	-				63 650	50 900
	НРт-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	169 020	135 230			127 310	101 810
	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	169 020	135 230				
	МПОт-9	15.02.01	3,10	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	154 290	123 490			-	
Сургут	НРт-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	128 230	102 580	116 330	93 030	104 460	83 580
	АТХт-9	23.02.03	3,10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	122 670	98 150				

Таблица 9.16

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 2020-2021 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.		
					2 курс	3 курс	4 курс
Ноябрьск	НРтз	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	51 500	48 330	49 680

Таблица 9.17

Стоимость обучения
для обучающихся на 2 курсе по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата очно-заочной формы обучения в 2020-2021 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	114 330

Таблица 9.18

Стоимость обучения
для обучающихся на 2 курсе 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	114 330

Таблица 9.19

Стоимость обучения
для обучающихся на 2 курсе по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры очно-заочной формы обучения в 2020-2021 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	97 850
ЭЭм	<i>АЭм, УБЭм, ИЭм</i>	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	87 550

Стоимость обучения

для обучающихся на 4-6 курсах по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета очной формы обучения в 2020-2021 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.				
				4 курс			5 курс	6 курс
				до 160 баллов	161-180 баллов	181 балл и выше		
НДб	<i>БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИГИН)	205 450	177 970	169 030		
СТРб, СТРбп	<i>ПГСб, ПГСбп, ТМб, АДб, АДбп, Вб, ГСХб, ПЭСб, ЭУНб, ПСКб, ПСКбп, ТГВб</i>	08.03.01	Строительство	191 480	159 650	151 710		
ТТб, ТТбп	<i>ПТб, ПТбп</i>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
ЭЭб	<i>ЭСб, ЭАб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
АТПб, АТПбп	<i>АТПб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств					
НДб	<i>СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)	205 450	177 970	169 030		
ИСТб	<i>ИСТб, ИСТНб</i>	09.03.02	Информационные системы и технологии					
ТПб, ТПбп	<i>ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов					
НТКб, НТКбп	<i>ПДМб, МОПб, МОПбп, ЛЧСбп</i>	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			143 670		
ЭТМб, ЭТМбп	<i>СТМб, СТМбп, АТХб, АТМбп, ОТАбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов					
НТС	<i>ПТС</i>	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства				135 600	
УТСб, УТСбп	<i>УТСб, УТСбп</i>	27.03.04	Управление в технических системах				-	
СУЗ	<i>СУЗ</i>	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений					128 030
СЭВ	<i>СЭВ</i>	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и технологическое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	191 480	159 650	135 740	128 030	
ТБб, ТБбп	<i>БТПб, БТПбп, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность					
ЗиКб, ЗиКбп	<i>ГКб, ЗКб, КНб, КНбп</i>	21.03.02	Землеустройство и кадастры					
МАШб, МАШбп	<i>СПб, СПбп, ТПМбп, МТОб, МТОбп, САПбп</i>	15.03.01	Машиностроение					
ТППб, ТППбп	<i>РДб, ЛЦПб</i>	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			130 930		
ПГЛ	<i>ГНГ, ПРИЗ</i>	21.05.02	Прикладная геология				113 840	
СМТбп	-	27.03.01	Стандартизация и метрология					
УКб, УКбп	<i>УКб, УК (ТЭК)б</i>	27.03.02	Управление качеством				-	
ИНб, ИНбп	<i>УПМб, УПМбп</i>	27.03.05	Инноватика					
ТТР	<i>ГФР, ГИС, ГИНС</i>	21.05.03	Технологии геологической разведки				113 840	
ПГД	<i>ИГДИ</i>	21.05.01	Прикладная геодезия					
ЭРПб, ЭРПбп	<i>ООСб, ООСбп, МХПб, МХПбп</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	191 480	159 650	127 690		
Биб, Бибп	<i>ЭБб, ИМб</i>	38.03.05	Бизнес-информатика					
ТВб, ТВбп	<i>ТЭТб, ТЭСб, ТВМб, УТПб</i>	38.03.07	Товароведение					
ТДб, ТДбп	<i>КМб, ЛСТб, КЛ(ТЭК)б, ЛСТбп</i>	38.03.06	Торговое дело (Коммерция и логистика в ТЭК)	172 940	144 110	115 280		
ПМИб, ПМИбп	<i>ПКТб</i>	01.03.02	Прикладная математика и информатика					
РСОб, РСОбп	<i>МРСОб, РСОб, НМб</i>	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	191 480	159 650	127 690		
ТДб, ТДбп	<i>УППб</i>	38.03.06	Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности)					
СВб, СВбп	<i>СКСб, СЖКб, СЖКбп, СНб, СНбп, СППб, КСб, ЭСПб</i>	43.03.01	Сервис	172 940	144 110	115 280		
ИВТб	<i>АСОиУб</i>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника			143 670		
ТМОбп	<i>ТМОб, РПМб, РПМбп</i>	15.03.02	Технологические машины и оборудование	191 480	159 650	130 930		

Продолжение таблицы 10.1

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

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб.			
				4 курс			5 курс
				до 110 баллов	111-140 баллов	141 балл и выше	
Аб, Абп	<i>АПб, АЛПб, АЛПбп, ЛПб, АГПб</i>	07.03.01	Архитектура	208 570	198 640	188 690	206 540
ДАСб, ДАСбп	<i>ПСб, ПИБ, ПИБп</i>	07.03.03	Дизайн архитектурной среды				

Стоимость обучения

для обучающихся 4-5 курса (по программам бакалавриата), 4-6 курса (по программам специалитета) на 2020-2021 учебный год (ВО, заочная форма обучения на базе среднего общего образования, г. Тюмень)

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.			
				4 курс	5курс	6 курс	
НДб	ЭДНб, ЭДГб, БСб, БСбн, ЭОПб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИГИН)	82 320	77 830		
НДб	СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб	21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТ)		68 960		
СТРб	АДб, ПГСб, ГСХб, ЭУНб, ТТВб, Вб	08.03.01	Строительство	69 920	66 130		
ИВТб	АСОиУб	09.03.01	Информатика и вычислительная техника				
МАШб, МАШбп	СПб, СПбн, МТОб, МТОбн, ПТМбн	15.03.01	Машиностроение				
ТМОб, ТМОбп	ТМОб, РПМб, РПМбн	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				
ХТб	ХТМб, ХТОб, ХТб	18.03.01	Химическая технология				
ЭРПб	МХПб	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологи				
ТППб	РДб	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания				
ПГЛ	ГНГ, ПРИЗ	21.05.02	Прикладная геология				66 130
ТТР	ГИС, ГФР	21.05.03	Технологии геологической разведки				-
НТС	ПТС	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства				66 130
НТКб, НТКбп	ПДМб, МОПб, МОПбн, ЛЧСбн	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы				
ЭТМб, ЭТМбп	АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				
ТППб, ТППбп	ТЛб, ТЛбн, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбн	23.03.01	Технология транспортных процессов				
УКб, УКбп	УКб, УК (ТЭК)б	27.03.02	Управление качеством				
УТСб, УТСбп	УТСб, УТСбн	27.03.04	Управление в технических системах				
БИб	Эбб	38.03.05	Бизнес-информатика				
СРб	СРПб, МССб, СРНб	39.03.02	Социальная работа				
ОРМб	УРМб	39.03.03	Организация работы с молодежью				
РСОб	РСОб, МРСОб, НМб	42.03.01	Реклама и связи с общественностью				
ГДб	ГДб, ГБСб	43.03.03	Гостиничное дело				
Эб	СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, БУб	38.03.01	Экономика	64 340			
Мб, Мбп	МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбн, ФМб, ФМбн, УМБб, УПРб	38.03.02	Менеджмент	-			
УПб	УПб, УПбн	38.03.03	Управление персоналом				
ТДб, ТДбп	КМб, КРТб, ЛСТб, КЛ(ТЭК)б, УППб, ЛТб	38.03.06	Торговое дело		60 810		
СВб, СВбп	СКСб, СЖКб, СЖКбн, СНб, СНбн, СППб, КСб, ЭСПб	43.03.01	Сервис	64 340			
ТТб, ТТбп	ПТб, ПТбн	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника				
ЗиКб	ГКб, ЗКб, КНб	21.03.02	Землеустройство и кадастры (ИСОУ)	69 920	66 130		
ТБб	БТПб, ИЗОСб	20.03.01	Техносферная безопасность (ИСОУ)				

Таблица 10.3

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	
				4 курс	5 курс	4 курс	5 курс
НДб	<i>ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб, ПХТб, СРПТб, ТПНб, МОНГб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	74 060		52 720	
ЭЭб, ЭЭбп	<i>ЭСб, Элб, ЭЭб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62 890	51 770	44 770	41 410
МАШб, МАШбп	<i>СПб, СПбп, МТОб, ТПМбп</i>	15.03.01	Машиностроение				
АТПб, АТПбп	<i>АТбб</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств				
ХТб, ХТбп	<i>ХТМб, ХТОб, ХТб</i>	18.03.01	Химическая технология				
ЭРПб	<i>ООСб, МХПб, МХПбп</i>	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии				
ТППб, ТППбп	<i>РДб</i>	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания				
ТБб, ТБбп	<i>БТПб, ИЗОСб</i>	20.03.01	Техносферная безопасность				
ТППб, ТППбп	<i>ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп, ТППбп</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов				
НТКб, НТКбп	<i>ПДМб, ПДМбп, МОПб, МОЧСб, НТКбп</i>	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы				
ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, АТМб, ОТАб</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				
УКб	<i>УКб, УК(ТЭК)б</i>	27.03.02	Управление качеством				
УТСб, УТСбп	<i>УТСб</i>	27.03.04	Управление в технических системах				
ТВб	<i>ТЭТб, ТЭСб, ТВМб, УТПб</i>	38.03.07	Товароведение				
ГДб, ГДбп	<i>ГДб, ГБСб</i>	43.03.03	Гостиничное дело				

Стоимость обучения

для обучающихся 4 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения в 2020-2021 учебном году
г. Тюмень

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		4 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)
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	179 310	161 380	143 440
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			
04.06.01	Химические науки			

Стоимость обучения

для обучающихся 4-5 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения в 2020-2021 учебном году

г. Тюмень

Аббревиатура	Специализация	Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения аспирантов, руб.	
				4 курс	5 курс
НЗа	<i>ЗКа, ЭКЛа</i>	05.06.01	Науки о Земле	45 800	-
ТТСа	<i>ТВГа, ОФа, СМИА, ПСДа, ВКСа, СМа</i>	08.06.01	Техника и технологии строительства		43 260
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		43 260
Хна	<i>Нха</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		-
ТБа	<i>ЭТБа</i>	20.06.01	Техносферная безопасность и природообустройство		43 260

**Стоимость обучения студентов 4 курсов на 2020-2021 учебный год
(ВО, очная форма обучения)**

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Профиль	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.		
					4 курс		
					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	191 480	159 650	143 670
	НДб	<i>СРТб, СОТб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	205 450	177 970	169 030
Нижневартовск	НДб	<i>БСб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	205 450	177 970	169 030
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	191 480	159 650	143 670
Ноябрьск	НДб	<i>ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	205 450	177 970	169 030
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	191 480	159 650	143 670
Тобольск	ХТб	<i>ХТОб</i>	18.03.01	Химическая технология	191 480	159 650	127 690
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			151 710

**Стоимость обучения
для обучающихся на 4-5 курсах по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего
образования - программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего общего образования)
в 2020-2021 учебном году**

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Профиль	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
					4 курс	5 курс
Сургут	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	110 040	104 070
	НДб	<i>СРТб, СОТб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	122 330	115 700
		<i>БСб, ЭДНб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело		
Нижневартовск	НДб	<i>БСб, ЭДНб, ЭОПб</i>	21.03.01	Нефтегазовое дело	122 330	115 700
	ЭТМб, ЭТМбп	<i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i>	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	110 040	104 070
	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	122 330	115 700
	ЭЭб	<i>ЭСб</i>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	110 040	104 070
	АТПб, АТПбп	<i>АТПб, АТПбп</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		-
	ТППб	<i>ТЛб, ОТПб</i>	23.03.01	Технология транспортных процессов		-
Тобольск	АТПб, АТПбп	<i>АТПб, АТПбп</i>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	69 920	115 700
	ХТб	<i>ХТОб, ХТМб</i>	18.03.01	Химическая технология		77 830
	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 4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2020-2021 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения, лет	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
				4 курс	
				до 3,99 баллов	от 4,0 баллов и выше
АТПт-9	3,10	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	91 720	87 130
МПОт-9	3,10	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		
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		
НРт-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		
ЭГНт-9	3,10	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
СЭЗт-9	3,10	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	84 560	80 310
МГСт-9	3,10	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		
АТХт-9	3,10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
УКт-9	3,10	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством		
ТМт-9	3,10	15.02.08	Технология машиностроения		
СПт-9	3,10	22.02.06	Сварочное производство		

Таблица 10.9

Стоимость обучения
для обучающихся на 4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в 2020-2021 учебном году
г. Тюмень

Аббревиатура	Срок обучения, лет	Код	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.
				4 курс
НРт-11з	3,10	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	50 270
ЭГНт-11з	3,10	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	
СЭЗт-11з	3,1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	

Стоимость обучения
для обучающихся на 4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2020-2021 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Направления и специальности	Стоимость обучения, руб.	
					4 курс	
					Ноябрьск - до 3,6 баллов, Сургут - до 3,99 баллов	Ноябрьск -3,61 балла и выше, Сургут - 4 балла и выше
Ноябрьск	АППт-9	15.02.07	3,10	Автоматизация технологических процессов и производств	128 810	103 000
	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	64 400	51 500
	НРт-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	128 810	103 000
	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		
Сургут	НРт-9	21.02.01	3,10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	105 680	84 560
	АТХт-9	23.02.03	3,1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		

Таблица 10.11

Стоимость обучения
для обучающихся на 4 курсах по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в 2020-2021 учебном году

ФИЛИАЛЫ

Филиал	Аббревиатура	Код	Срок обучения, лет	Наименование специальности	Стоимость обучения, руб.
					4 курс
Ноябрьск	НРтз	21.02.01	3,1	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	50 270

**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
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	5,5	1 213 850
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
15.03.06	Мехатроника и робототехника	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
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
27.03.03	Системный анализ и управление	4	720 000

Шифр	Наименование направления подготовки (специальности)	Срок обучения, лет	Стоимость за весь период обучения, руб.
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
43.03.01	Сервис	4	720 000
43.03.03	Гостиничное дело	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

Продолжение таблицы 11.1

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	-	-
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	-	-
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	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	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	5	344 500	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	5	344 500	279 000	198 500
27.03.05	Инноватика	5	344 500	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	5	344 500	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	5	344 500	279 000	198 500
43.03.03	Гостиничное дело	5	344 500	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	5	317 000	-	-
38.03.06	Торговое дело	5	317 000	256 500	182 500
43.03.01	Сервис	5	317 000	256 500	182 500

Таблица 11.3

**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
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (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
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
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	2	328 600
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	2	328 600
38.04.06	Торговое дело	2	299 600
39.04.02	Социальная работа	2	299 600
43.04.03	Гостиничное дело	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
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	2,5	164 250	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2,5	164 250	133 000	94 750
15.04.02	Технологические машины и оборудование	2,5	164 250	-	-
18.04.01	Химическая технология	2,5	164 250		
21.04.02	Землеустройство и кадастры	2,5	164 250	133 000	94 750
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	133 000	94 750
27.04.04	Управление в технических системах	2,5	164 250	133 000	94 750
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	-	-

Таблица 11.5

**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
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	4	766 400
38.06.01	Экономика	3	554 400
39.06.01	Социологические науки	3	554 400

Таблица 11.6

**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
13.06.01	Электро- и теплотехника	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
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 11.7

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.
Сургут	21.03.01	Нефтегазовое дело	4	985 600
Нижневартовск	21.03.01	Нефтегазовое дело	4	985 600
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.
Сургут	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
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	5	328 500

Таблица 11.9

**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 11.10

**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**

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

Таблица 11.11

**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

Таблица 11.12

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
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
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	4	361 200
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	3	270 900
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

Таблица 11.13

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 11.14

**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. 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