

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

13.06.2019

№ 364

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

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения для поступающих граждан РФ и иностранных граждан на 1 курс 2019/2020 учебного года по основным образовательным программам высшего образования (программ бакалавриата, магистратуры, научно-педагогических кадров в аспирантуре, докторантуры) и среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) очной, заочной и очно-заочной форм обучения в базовом вузе и филиалах (Приложение 1).

2. Утвердить стоимость обучения для обучающихся 2-го и последующих курсов обучения на 2019-2020 учебный год по специальностям и направлениям подготовки по образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), и среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) очной и заочной форм обучения в базовом вузе и филиалах с учетом уровня инфляции (4,3 %), предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2019 год и плановый период 2020-2021 гг. к стоимости обучения в 2018-2019 учебном году, утвержденной до 04.07.2018г. (Приложение 2).

3. Утвердить стоимость обучения для обучающихся 2-го и последующих курсов обучения на 2019-2020 учебный год по специальностям и направлениям подготовки по образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), и среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) очной и заочной форм обучения в базовом вузе и филиалах с учетом уровня инфляции (4,3 %), предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2019 год и плановый период 2020-2021 гг. к стоимости обучения в 2018-2019 учебном году, утвержденной с 04.07.2018г. (Приложение 3).

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

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

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

6. Начальнику планово-финансового управления (Акуловой А.А.) довести приказ до руководителей структурных подразделений, ответственных за заключение договоров об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования на 2019-2020 учебный год и дополнительных соглашений к нему.

Срок исполнения: в течение трех рабочих дней.

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

И.о. ректора



В.В. Ефремова

Стоимость обучения

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

в 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки (специальности) | Стоимость обучения при сумме баллов ЕГЭ, руб. | | |
|----------------|--|-----------------|--|---|------------------|-----------------|
| | | | | до 160 баллов | 161 - 180 баллов | 181 балл и выше |
| НДб | <i>БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СРТб, ЭОТб, ПТХб, СРПТб, ПСТб, ТТНб, МОНГб, СОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 220 700 | 191 200 | 181 600 |
| ЗиКбп, ЗиКб | <i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i> | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 212 500 | 177 200 | 141 700 |
| ТТР | <i>ГИС, ГФР, ГИНС</i> | 21.05.03 | Технология геологической разведки | | | |
| СТРб, СТРбп | <i>ПГСб, ТМб, Адб, ВиВб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ТГВб, ИСДб</i> | 08.03.01 | Строительство | 205 700 | 171 500 | 137 200 |
| УТСб, УТСбп | <i>УТСб</i> | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | |
| АТПбп, АТПб | <i>АТПб</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | 154 300 |
| ТБбп, ТБб | <i>БТПб, ИЗОСб</i> | 20.03.01 | Техносферная безопасность | 197 100 | 164 300 | 131 400 |
| ТПб, ТПбп | <i>ОПТб, ОБДб, ТЛб, ЛЦПб</i> | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | |
| НТКб, НТКбп | <i>МОПб, ПДМб, МОЧСб</i> | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | |
| ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| НТС | <i>ПТС</i> | 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | | | |
| ЭЭб, ЭЭбп | <i>ЭСб, ЭАб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 188 500 | 157 200 | 141 500 |
| СУЗ | <i>СУЗ</i> | 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | | | 125 700 |
| СЭВ | <i>СЭВ</i> | 08.05.02 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | | | |
| ГЛбп, ГЛб | <i>ГИГб</i> | 05.03.01 | Геология | 180 000 | 150 000 | 120 000 |
| ИВТбп, ИВТб | <i>АСОиУб</i> | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | | |
| ИСТб | <i>ИСТб, ИСТНб</i> | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | | | |
| ПСбп, ПСб | <i>ПМКб</i> | 12.03.01 | Приборостроение | | | |
| БСТбп, БСТб | <i>БСТб, БАСб</i> | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | | | |
| ТТб, ТТбп | <i>ПТб</i> | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | | |
| МАШб, МАШбп | <i>МТОб, СПб, САПб, ТПМб</i> | 15.03.01 | Машиностроение | | | |
| КТМбп, КТМб | <i>РБМб</i> | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | | |
| ХТб, ХТбп | <i>ХТОб, ХТМб, ХТб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | | | |
| ЭРПб, ЭРПбп | <i>МХПб, ООСб</i> | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
| ТППбп, ТППб | <i>РДб</i> | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | | |
| ПГД | <i>ИГДИ</i> | 21.05.01 | Прикладная геодезия | | | |
| ПГЛ | <i>ГНГ, ПРИЗ</i> | 21.05.02 | Прикладная геология | | | |
| МТб, МТбп | <i>МТМб, МТМ (ТЭК)б</i> | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | | | |
| СМТб, СМТбп | <i>СМТб</i> | 27.03.01 | Стандартизация и метрология | | | |
| УКб, УКбп | <i>УКб, УК(ТЭК)б</i> | 27.03.02 | Управление качеством | | | |
| САУб, САУбп | <i>САУСб, САУ (ТЭК)б</i> | 27.03.03 | Системный анализ и управление | | | |
| ИНб, ИНбп | <i>УПМб, УИН(ТЭК)б</i> | 27.03.05 | Инноватика | | | |
| ЛАРб, ЛАРбп | <i>ЛАРб</i> | 35.03.10 | Ландшафтная архитектура | | | |
| ИСГб, ИСГбп | <i>РИСб</i> | 45.03.04 | Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере | | | |

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

Продолжение таблицы 1.1

Стоимость обучения

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

("Архитектура", "Дизайн архитектурной среды")

г. Тюмень

| Аббревиатура | Профиль | Шифр | Наименование направления подготовки (специальности) | Стоимость обучения (руб.) при сумме баллов ЕГЭ | | |
|--------------|-----------------------|-----------------|---|--|------------------|-----------------|
| | | | | до 110 баллов | 111 - 140 баллов | 141 балл и выше |
| Аб, Абп | <i>АПб, АЛПб, ЛПб</i> | 07.03.01 | Архитектура | 196 000 | 186 700 | 168 900 |
| ДАСб, ДАСбп | <i>ПСб, ПИб</i> | 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | | | |

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета заочной формы (на базе среднего общего образования) в 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления (специальности) подготовки | Стоимость обучения, руб. | | |
|--------------|--|-----------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | Заочная форма | Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения | |
| | | | | | на общих условиях | в рамках соглашений о сотрудничестве |
| НДб | <i>БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СРТб, ЭОТб, ПТХб, СРПТб, ПСТб, ТТНб, МОНГб, СОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 81 100 | 65 700 | 46 800 |
| СТРб, СТРбп | <i>ПГСб, ТМб, АДб, ВыВб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ТГВб, ИСДб</i> | 08.03.01 | Строительство | 68 900 | - | - |
| ИВТб, ИВТбп | <i>АСОиУб</i> | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | | |
| ЭЭб, ЭЭбп | <i>ЭСб, ЭАб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | |
| МАШб, МАШбп | <i>МТОб, СПб, САПб, ТПМб</i> | 15.03.01 | Машиностроение | | | |
| АТПбп, АТПб | <i>АТПб</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | |
| ХТб, ХТбп | <i>ХТОб, ХТМб, ХТб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | | | |
| ТППбп, ТППб | <i>РДб</i> | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | | |
| ТБбп, ТБб | <i>БТПб, ИЗСОб</i> | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | |
| ЗиКбп, ЗиКб | <i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i> | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | | | |
| ПГЛ | <i>ГНГ, ПРИЗ</i> | 21.05.02 | Прикладная геология | | | |
| ТППб, ТППбп | <i>ОПТб, ОБДб, ТЛб, ЛЦПб</i> | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | |
| НТКб, НТКбп | <i>МОПб, ПДМб, МОЧСб</i> | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | |
| ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| УКб, УКбп | <i>УКб, УК(ТЭК)б</i> | 27.03.02 | Управление качеством | | | |
| УТСб, УТСбп | <i>УТСб</i> | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | |
| Биб, Бибп | <i>ЭБб, ИМб</i> | 38.03.05 | Бизнес-информатика | | | |
| РСОбп, РСОб | <i>РСОб, МРСОб, НМб</i> | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | | | |
| ГДб, ГДбп | <i>ГДб, ГБСб</i> | 43.03.03 | Гостиничное дело | | | |
| ТТб, ТТбп | <i>ПТб</i> | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 63 400 | - | - |
| ТДб, ТДбп | <i>КМб, КРТб, ЛСТб, КЛ(ТЭК)б, УППб, ЛТб</i> | 38.03.06 | Торговое дело | | | |
| СВб, СВбп | <i>СКСб, СНб, СЖКб, СППб, КСб</i> | 43.03.01 | Сервис | | 51 300 | 36 500 |

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 профессионального или высшего образования при переводе на обучение в ускоренные сроки)

в 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления (специальности) подготовки | Стоимость обучения, руб. | | |
|--------------|--|-----------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | Заочная форма | Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения | |
| | | | | | на общих условиях | в рамках соглашений о сотрудничестве |
| НДб | <i>БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СРТб, ЭОТб, ПТХб, СРПТб, ПСТб, ТТНб, МОНГб, СОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 99 500 | 80 600 | 57 300 |
| ИВТб, ИВТбп | <i>АСОиУб</i> | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 88 300 | - | - |
| ТТб, ТТбп | <i>ПТб</i> | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | | |
| ЭЭб, ЭЭбп | <i>ЭСб, ЭАб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | |
| АТПбп, АТПб | <i>АТПб</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | |
| ТТПб, ТТПбп | <i>ОПТб, ОБДб, ТЛб, ЛЦПб</i> | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | |
| ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| УТСб, УТСбп | <i>УТСб</i> | 27.03.04 | Управление в технических системах | | 50 900 | |
| МАШб, МАШбп | <i>МТОб, СПб, САПб, ТПМб</i> | 15.03.01 | Машиностроение | 80 200 | 65 000 | |
| 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 | | | |
| ЗиКбп, ЗиКб | <i>УНб, ЗКб, ГКб, КНб</i> | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | | | |
| ПГЛ | <i>ГНГ, ПРИЗ</i> | 21.05.02 | Прикладная геология | | | |
| НТКб, НТКбп | <i>МОПб, ПДМб, МОЧСб</i> | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | 65 000 | 50 900 |
| УКб, УКбп | <i>УКб, УК(ТЭК)б</i> | 27.03.02 | Управление качеством | | | |
| ТДб, ТДбп | <i>КМб, КРТб, ЛСТб, КЛ(ТЭК)б, УППб, ЛТб</i> | 38.03.06 | Торговое дело | 77 400 | - | - |
| Биб, Бибп | <i>ЭБб, ИМб</i> | 38.03.05 | Бизнес-информатика | | | |
| РСОбп, РСОб | <i>РСОб, МРСОб, НМб</i> | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | | | |
| СВб, СВбп | <i>СКСб, СНб, СЖКб, СППб, КСб</i> | 43.03.01 | Сервис | | | |
| ГДб, ГДбп | <i>ГДб, ГБСб</i> | 43.03.03 | Гостиничное дело | | | |
| СТРб | <i>ПГСб, ТМб, АДб, ВиВб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ТТВб, ИСДб</i> | 08.03.01 | Строительство | 69 900 | - | - |

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

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения при сумме вступительных баллов, руб. | |
|--------------|---|----------|---|---|----------------|
| | | | | до 50 баллов | 51 балл и выше |
| НДм | МБм, ГНм | 21.04.01 | Нефтегазовое дело (программы на английском языке) | 220 000 | 209 000 |
| ИСТм | ЦТРм | 09.04.02 | Информационные системы и технологии (программа на английском языке) | 210 000 | 199 500 |
| ТПм | ЛЦПм | 23.04.01 | Технология транспортных процессов (программа на английском языке) | | |
| НДм | ТВПм, БГСм, МБм, КРСм, ДТСм, НГГм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭПНм, ЭНДм, ГНм, АБПм, ТССм, ВСм, УППм | 21.04.01 | Нефтегазовое дело | 188 900 | 179 500 |
| ЗКм | ГКм, Унм, КЗКм, ОРТм | 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | | 151 100 |
| ГЛм | ГКРм, ГГМм, РАСм | 05.04.01 | Геология | 164 300 | 147 900 |
| См | ВиВм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ТПСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ПЦСм, Дм, ИСМм, ПКМм, ЭПМм, ТСЗм, ВГПм, РОСм | 08.04.01 | Строительство | | |
| ИВТм | КМм, ИСОиУм | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | | |
| ИСТм | ГСм, СМАРТм, ЦТм | 09.04.02 | Информационные системы и технологии | | |
| ТТбм | ПТм, ЭПТм | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | |
| ЭЭм | АЭм, УБЭм, ИЭм | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | | |
| МАШбм | БПМм, ПТИм | 15.04.01 | Машиностроение | | |
| АТПм | АТПм | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | |
| ХТм | ХТТм, ОНПм, ИНПм | 18.04.01 | Химическая технология | | |
| ТППм | ИТПм, ПБм | 19.04.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | |
| ТБм | ЗВТм, БТПм | 20.04.01 | Техносферная безопасность | | |
| МТм | МТМ(ТЭК)м, СПМм | 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | | |
| ЭТМм | ТЭАм | 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | |
| Укм | СВПм | 27.04.02 | Управление качеством | | |
| ТМОм | УКПм, ИПОм, МСУм | 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | | |
| ТПм | ТОГм, ЛАм, АБТм | 23.04.01 | Технология транспортных процессов | | |
| НТКм | МСДм, ПДМм | 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | |
| УТСм | САУПм, УТСм, УТСАм | 27.04.04 | Управление в технических системах | | |
| РСОм | РМБм, РСОм | 42.04.01 | Реклама и связи с общественностью | | |
| БИм | ИТМм, НОДм, Эбм | 38.04.05 | Бизнес-информатика | | |
| ГАм | ЭГАм | 38.04.09 | Государственный аудит | | |

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

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

Таблица 1.6

Стоимость обучения

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

г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения, руб. |
|--------------|--|-----------------|---|--------------------------|
| ГРПИа | <i>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 | |
| ЭТа | <i>ПТа, ЭКа</i> | 13.06.01 | Электро- и теплотехника | |
| ТМа | <i>МвМа</i> | 22.06.01 | Технологии материалов | |
| Эа | <i>ЭНХСа, ЭУПа, Рэа, ЭУМа</i> | 38.06.01 | Экономика | 184 800 |
| СНа | <i>СУа, ПСа, ЭСДа, СКа</i> | 39.06.01 | Социологические науки | |

Таблица 1.7

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения в 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения, руб. |
|--------------|--|-----------------|---|--------------------------|
| НЗа | <i>ГНГа, ЗКа, ГНГа, ГФа, ГЭа, ЭКЛа, ГМГа, ГПИа</i> | 05.06.01 | Науки о земле | 50 000 |
| Аа | <i>АЗСа</i> | 07.06.01 | Архитектура | |
| ТТСа | <i>ОФа, ТВГа, ВКСа, СМИА, ПСДа, СМа</i> | 08.06.01 | Техника и технологии строительства | |
| ТБа | <i>ЭТБа</i> | 20.06.01 | Техносферная безопасность | |
| ГРПИа | <i>ТБСа, РНГа, СЭНа</i> | 21.06.01 | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | |
| ТМа | <i>МвМа</i> | 22.06.01 | Технологии материалов | |
| ТНТа | <i>ЭАТа</i> | 23.06.01 | Техника и технология наземного транспорта | |
| Эа | <i>ЭНХСа, ЭУПа, Рэа, ЭУМа</i> | 38.06.01 | Экономика | |
| СНа | <i>СУа, ПСа, ЭСДа, СКа</i> | 39.06.01 | Социологические науки | |
| ОПНа | <i>ТПОа</i> | 44.06.01 | Образование и педагогические науки | |
| ФЭРа | <i>ОПа, Фаа</i> | 47.06.01 | Философия, этика и религиоведение | |

Таблица 1.8

Стоимость обучения

для поступающих на 1 курс по специальностям на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2019-2020 учебный год

| Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения, руб. |
|----------|--|--------------------------|
| 05.23.02 | Основания и фундаменты, подземные сооружения | 50 000 |
| 05.23.03 | Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение | |
| 25.00.07 | Гидрогеология | |
| 25.00.10 | Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых | |
| 25.00.12 | Геология, поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений | |
| 25.00.15 | Технология бурения и освоения скважин | |
| 25.00.17 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | |
| 25.00.19 | Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ | |
| 22.00.05 | Политическая социология | |
| 22.00.06 | Социология культуры | |
| 22.00.08 | Социология управления | |

Таблица 1.9

Стоимость обучения

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

| Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения, руб. |
|----------|--|--------------------------|
| 05.23.02 | Основания и фундаменты, подземные сооружения | 95 000 |
| 05.23.03 | Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение | |
| 25.00.07 | Гидрогеология | |
| 25.00.10 | Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых | |
| 25.00.12 | Геология, поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений | |
| 25.00.15 | Технология бурения и освоения скважин | |
| 25.00.17 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | |
| 25.00.19 | Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ | |
| 22.00.05 | Политическая социология | |
| 22.00.06 | Социология культуры | |
| 22.00.08 | Социология управления | |

Стоимость обучения

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

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения при сумме баллов ЕГЭ, руб. | | |
|---------------|--------------|------------------------------------|-----------------|---|---|------------------|-----------------|
| | | | | | до 160 баллов | 161 - 180 баллов | 181 балл и выше |
| Ноябрьск | ЭТМбп | <i>АТХб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 289 400 | 251 800 | 201 400 |
| Сургут | НДб | <i>ЭДНб, СРТб, СОТб, БСб, ЭОПб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 246 400 | 214 400 | 203 700 |
| | ЭТМбп | <i>АТХб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 212 100 | 184 500 | 147 600 |
| Нижневартовск | НДб | <i>ЭДНб, СРТб, СОТб, БСб, ЭОПб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 246 400 | 214 400 | 203 700 |
| | ЭТМбп | <i>АТХб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 212 100 | 184 500 | 147 600 |
| 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 | | | |

Таблица 1.11

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего общего образования) в 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

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

Таблица 1.12

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего профессионального или высшего образования при переводе на
обучение в ускоренные сроки) в 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения, руб. |
|---------------|----------------|---------------------------|----------|---|--------------------------|
| Ноябрьск | ЭЭб | ЭСб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 107 800 |
| | АТПб | АТПб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | |
| Сургут | ЭТМб, ЭТМбп | АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |
| Нижневартовск | ЭТМб, ЭТМбп | АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |
| Тобольск | ЭЭб | ЭСб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 88 300 |
| | АТПб | АТПб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | |
| | ЭТМб, ЭТМбп | АТХб, СТМб, АТМб, ОТАб | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 80 200 |
| | ХТб, ХТбп | ХТОб, ХТМб, ХТб | 18.03.01 | Химическая технология | |

Таблица 1.13

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

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

Таблица 1.14

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

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

Таблица 1.15

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

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

Таблица 1.16

для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

| Аббревиатура | Срок обучения | Шифр | Наименование специальности | Стоимость обучения в соответствии со средним баллом аттестата, руб. | |
|--------------|---------------|----------|---|---|----------------|
| | | | | до 3,99 баллов | 4 балла и выше |
| КСг | 3г 10 мес | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 94 400 | 89 700 |
| ПКСт | 3г 10 мес | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | | |
| ПКСт | 2г 10 мес | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | | |
| ИСг | 3г 10 мес | 09.02.04 | Информационные системы (по отраслям) | | |
| ИСг | 2г 10 мес | 09.02.04 | Информационные системы (по отраслям) | | |
| МТСг | 3г 6 мес | 11.02.09 | Многоканальные телекоммуникационные системы | | |
| МТСг | 2г 6 мес | 11.02.09 | Многоканальные телекоммуникационные системы | | |
| НРг | 3г 10 мес | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | | |
| НРг | 2г 10 мес | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | | |
| БСт | 3г 10 мес | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин | | |
| БСт | 2г 10 мес | 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин | | |
| ЭНг | 3г 10 мес | 21.02.03 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | | |
| ЭНг | 2г 10 мес | 21.02.03 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | | |
| ЗОг | 2г 10 мес | 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | 90 300 | 85 800 |
| СЭЗг | 3г 10 мес | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | | |
| СЭЗг | 2г 10 мес | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | | |
| ТЭОг | 2г 10 мес | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | | |
| МПОг | 3г 10 мес | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования | | |
| АТПг | 3г 10 мес | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | | |
| АТПг | 2г 10 мес | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | | |
| ПНГг | 3г 10 мес | 18.02.09 | Переработка нефти и газа | | |
| 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 | | |
| ТМг | 3г 10 мес | 15.02.08 | Технология машиностроения | 87 100 | 82 700 |
| РПКг | 3г 10 мес | 20.02.01 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | | |
| СПг | 3г 10 мес | 22.02.06 | Сварочное производство | | |
| СПг | 2г 10 мес | 22.02.06 | Сварочное производство | | |
| АТХг | 3г 10 мес | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | |
| АТХг | 2г 10 мес | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | |
| ЭТЭг | 3г 10 мес | 23.02.05 | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) | | |
| МТРг | 3г 10 мес | 27.02.01 | Метрология | | |
| УКг | 3г 10 мес | 27.02.02 | Техническое регулирование и управление качеством | | |
| | | | | | |

Таблица 1.17

для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

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

Таблица 1.18

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Ноябрьск

| Аббревиатура | Срок обучения | Шифр | Наименование специальности | Стоимость обучения в соответствии со средним баллом аттестата, руб. | |
|--------------|---------------|----------|--|---|-------------------|
| | | | | до 3,6 баллов | 3,61 балла и выше |
| НРг | 3г 10 мес | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 164 100 | 131 300 |
| НРг | 2г 10 мес | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | | |
| ТЭОг | 3г 10 мес | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 157 000 | 125 600 |
| АТПг | 3г 10 мес | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | | |
| МПОг | 3г 10 мес | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования | 149 800 | 119 900 |

Таблица 1.19

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Сургут

| Аббревиатура | Срок обучения | Шифр | Наименование специальности | Стоимость обучения в соответствии со средним баллом аттестата, руб. | |
|--------------|---------------|----------|---|---|----------------|
| | | | | до 3,99 баллов | 4 балла и выше |
| НРг | 3г 10 мес | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 124 500 | 99 600 |
| АТХг | 3г 10 мес | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 119 100 | 95 300 |

Таблица 1.20

Стоимость обучения
для поступающих на 1 курс по специальностям по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Ноябрьск

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

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-6 курсах по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета очной формы обучения в 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки (специальности) | Стоимость обучения, руб. | | | | | | 4 курс | 5 курс | 6 курс | | | | | |
|--------------|--|----------|--|--------------------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------|---------|---------|--|--|---------|---------|---------|
| | | | | 2 курс | | | 3 курс | | | | | | | | | | |
| | | | | до 160 баллов | 161-180 баллов | 181 балл и выше | до 160 баллов | 161-180 баллов | 181 балл и выше | | | | | | | | |
| НДб | БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИГИН) | - | | | 199 470 | 172 790 | 164 110 | 172 830 | | | | | | | |
| НДб | БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СОТб, СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ВИШ) | 191 800 | 166 140 | 157 800 | - | | | - | | | | | | | |
| СТРб, СТРбп | ПГСб, ПГСбп, ТМб, АДб, АДбп, Вб, ГСХб, ПЭСб, ЭУНб, ПСКб, ПСКбп, ТТВб | 08.03.01 | Строительство | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 185 910 | 155 000 | 147 300 | 145 310 | | | | | | | |
| ТТб, ТТбп | ПТб, ПТбп | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭЭб | ЭСб, ЭАб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | | | | | | | | | | | | |
| АТПб, АТПбп | АТПб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | 134 120 | | | | 137 130 | | | | | | | |
| НДб | СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб, СОТб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИТ) | - | | | 199 470 | 172 790 | 164 110 | | | | | | | | |
| ИСТб | ИСТб | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 185 910 | 155 000 | 131 790 | 124 310 | 124 310 | 118 770 | | | | | |
| ТПб, ТПбп | ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛШЛбп | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | | | | | | | | | | | | |
| НТКб, НТКбп | ПДМб, МОПб, МОПбп | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | | | | | | | | | | 139 490 | 131 650 | |
| ЭТМб, ЭТМбп | СТМб, СТМбп, АТХб, АТМбп | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | | | | | | | | | | | | |
| НТС | ПТС | 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | | | | | | | | | | | | | | 131 650 |
| УТСб, УТСбп | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | | | | | | | | | | | | - |
| СУЗ | СУЗ | 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | | | | | | | | | | | | | | |
| СЭВ | СЭВ | 08.05.02 | Строительство, эксплуатация, восстановление и технологическое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | | | | | | | | | | | | | | |
| ТБб, ТБбп | БТПб, БТПбп, ИЗОСб | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗиКб, ЗиКбп | ГКб, ЗКб, КНб, КНбп | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | | | | | | | | | | | | | | |
| МАШб, МАШбп | СПб, СПбп, СПМбп, МТОб, МТОбп, САПбп | 15.03.01 | Машиностроение | | | | | | | | | | | | 127 120 | 110 530 | |
| ТППб, ТППбп | РДб, ЛЦПб | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | | | | | | | | | | | | | |
| ПГЛ | ГНГ, ПРИЗ | 21.05.02 | Прикладная геология | | | | | | | | | | | | | | 110 530 |
| СМТбп | - | 27.03.01 | Стандартизация и метрология | | | | | | | | | | | | | | |
| УКб, УКбп | Укб, Укбп | 27.03.02 | Управление качеством | | | | | | | | | | | | | | |
| САУб | САУСб, САУ (ТЭУ)б | 27.03.03 | Системный анализ и управление | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНб, ИНбп | УПМб, УПМбп | 27.03.05 | Инноватика | | | | 185 910 | 155 000 | 127 120 | | | | | | | | |
| ПР | ГФР, ГИС | 21.05.03 | Технологии геологической разведки | | | | | | | | 110 530 | | | | | | |
| ПГД | ИГДИ | 21.05.01 | Прикладная геодезия | | | | | | | | | | | | | | |
| БСТб, БСТбп | - | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | | | | | | | | | | | | | | |
| ХТб | ХТМб, ХТОб, ХТб | 18.03.01 | Химическая технология | - | | | | | | 92 050 | | | | | | | |
| ЭРПб, ЭРПбп | ООСб, МХПб, МХПбп | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 185 910 | 155 000 | 123 980 | | | | | | | | |
| КФб | ОУКб | 37.03.02 | Конфликтология | 161 450 | 135 270 | 108 260 | - | | | - | | | | | | | |
| БИб | ЭБб | 38.03.05 | Бизнес-информатика | | | | | | | | | | | | | | |
| ТВб | ТЭТб | 38.03.07 | Товароведение | | | | | | | | | | | | | | |
| ТДб, ТДбп | КМб, ЛСТб, УППбп, КЛ(ТЭК)б, ЛСТбп | 38.03.06 | Торговое дело | 161 450 | 135 270 | 108 260 | 167 910 | 139 920 | 111 930 | 92 050 | | | | | | | |
| ПМИб | - | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | | | | | | | | | | | | | | |
| МКНб | МКМб | 02.03.01 | Математика и компьютерные науки | | | | | | | | | | | | | | |
| РСОб | МРСОб | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | | 149 040 | 119 210 | 185 910 | 155 000 | 123 980 | | | | | | | | |
| СВб, СВбп | СКСб, СЖКб, СЖКбп, СНб, СНбп | 43.03.01 | Сервис | - | | | 167 910 | 139 920 | 111 930 | 92 050 | | | | | | | |
| ПСб, ПСбп | ПМКб | 12.03.01 | Приборостроение | | | | - | | | 131 650 | | | | | | | |
| ИВТб | АСОиУб | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 185 910 | 155 000 | 139 490 | | | | | | | | |
| КТМб, КТМбп | РБМб | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЛб, ГЛбп | ГИГб, ГИГбп | 05.03.01 | Геология | | | | | | | | | | | | | | |
| ТМОбп | РПМб, РПМбп | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | | | | 185 910 | 155 000 | 127 120 | 110 530 | | | | | | | |
| МТб, МТбп | МТМб | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 178 770 | 149 040 | 119 210 | | | | | | | | | | | |

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

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | |
|--------------|---|----------|--|--------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | 6 курс |
| НДб | ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИГИН) | 76 860 | 79 930 | 75 570 | 66 960 | |
| НДб | СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИТ) | | | 66 960 | | |
| СТРб | АДб, ЛГСб, ГСХб, ЭУНб, ТГВб, Вб | 08.03.01 | Строительство | 65 290 | | | 59 040 | |
| ИВТб | АСОцУб | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | | | | |
| МАШб, МАШбп | СПб, МТОб, МТОбп, ТПМбп, СПбп | 15.03.01 | Машиностроение | | | | - | |
| ТМОб, ТМОбп | РПМб | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | - | | | | |
| ЭЭб | ЭСб, ЭАб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | | | |
| АТПб | АТПб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 65 290 | | | 64 210 | |
| ХТб | ХТМб, ХТОб | 18.03.01 | Химическая технология | | | | | |
| ЭРПб | МХПб | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии | - | | | | |
| ТППб | РДб | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | 65 290 | 67 890 | 64 210 | | |
| ПГЛ | ГНГ, ПРИЗ | 21.05.02 | Прикладная геология | | | | | |
| ТТР | ГИС, ГФР | 21.05.03 | Технологии геологической разведки | - | | | - | - |
| НТС | ПТС | 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | | | | | 64 210 |
| НТКб, НТКбп | ПДМб, МОПб, ПДМбп | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | | | |
| ЭТМб, ЭТМбп | АТХб, АТХбп, СТМб, АТМбп | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 65 290 | | | 64 210 | |
| ТППб, ТППбп | ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | | | |
| УКб, УКбп | УК(ТЭК)бп | 27.03.02 | Управление качеством | | | | | |
| УТСб | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | | | |
| БИБ | ЭБб | 38.03.05 | Бизнес-информатика | | | | | |
| СРб | СРПб, МССб | 39.03.02 | Социальная работа | | | | | |
| ОРМб | - | 39.03.03 | Организация работы с молодежью | - | 67 890 | 64 210 | | |
| РСОб | МРСОб | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 65 290 | | | | |
| ГДб | - | 43.03.03 | Гостиничное дело | | | | - | |
| Эб | СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб | 38.03.01 | Экономика (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ) | | 62 470 | 59 040 | | |
| Эб | СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб | 38.03.01 | Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ) | | | | 64 210 | |
| Эб | СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб | 38.03.01 | Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ) | | | | 59 040 | |
| Мб, Мбп | МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб | 38.03.02 | Менеджмент (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ) | | | 59 040 | - | - |
| Мб, Мбп | МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб | 38.03.02 | Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ) | | | | 64 210 | |
| Мб, Мбп | МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб | 38.03.02 | Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ) | - | | | 59 040 | |
| УПб | УПб, УПбп | 38.03.03 | Управление персоналом (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ) | | | 59 040 | - | |
| УПб | УПб, УПбп | 38.03.03 | Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ) | | | | 64 210 | |
| УПб | УПб, УПбп | 38.03.03 | Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ) | | | | 59 040 | |
| ГМУб | ГМУб, МУб, ГМСб, МКТб | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ) | | | | 64 210 | |
| ГМУб | ГМУб, МУб, ГМСб, МКТб | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ) | | | | 59 040 | |

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

Таблица 2.3

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

| Аббревиатура | Специализация | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | | |
|--------------|--|----------|--|--------------------------|--------|----------|---|--------|----------|
| | | | | На общих условиях | | | В рамках соглашения о сотрудничестве | | |
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4-5 курс | 2 курс | 3 курс | 4-5 курс |
| НДб | ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 62 260 | 71 910 | - | 44 320 | 51 190 | - |
| ЭЭб | ЭСб, ЭАб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | - | - | - | - | - | - |
| МАШб | СПб, МТОб | 15.03.01 | Машиностроение | 52 880 | - | - | 37 650 | - | - |
| АТПб | АТБб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | - | - | - | - | - | - |
| ХТб | ХТМб, ХТОб | 18.03.01 | Химическая технология | - | - | - | - | - | - |
| ЭРПб | МХПб | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | - | - | - | - | - | - |
| ТППб | РДб | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | - | 61 060 | - | - | - | 43 470 |
| ТБб | БТПб, ИЗОСб | 20.03.01 | Техносферная безопасность | - | - | 50 270 | - | - | - |
| ТППб | ТЛб, ОПТб, ОБДб | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 52 880 | - | - | 37 650 | - | 40 210 |
| НТКб | ПДМб, МОПб | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | - | - | - | - | - | - |
| ЭТМб | АТХб, СТМб | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | - | - | - | - | - | - |
| УКб | - | 27.03.02 | Управление качеством | - | - | - | - | - | - |
| УТСб | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | - | - | - | - | - | - |
| Эб | СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб | 38.03.01 | Экономика | - | - | - | - | - | - |
| УПб | УПб | 38.03.03 | Управление персоналом | - | - | - | - | - | - |
| ГМУб | ГМУб | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | - | - | - | - | - | - |
| ТДб | КМб | 38.03.06 | Торговое дело | - | - | - | - | - | - |
| ТВб | ТЭТб | 38.03.07 | Товароведение | - | - | - | - | - | - |
| ГДб | - | 43.03.03 | Гостиничное дело | 52 880 | 61 060 | - | 37 650 | 43 470 | - |

Таблица 2.4

Стоимость обучения

для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета заочной формы (на базе среднего профессионального или высшего образования при переводе на обучение в ускоренные сроки) в 2019-2020 учебном году
г.Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----------|---|--------------------------|---------|-----------------------|--------|--------|--------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс (7 семестр) | | | |
| НДб | ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИГИН) | 98 870 | 102 820 | 48 590 | | | |
| НДб | СРТб, ЭОТб, ПСТб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИТ) | | | 43 090 | | | |
| ЭЭб | ЭСб, ЭАб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 87 710 | 91 220 | 34 140 | | | |
| ТТб | ПТб | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | | 43 090 | | | |
| ЭТМб, ЭТМбп | АТХбп | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | - | | | |
| ИВТб | АСОиУб | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 87 710 | 91 220 | 43 090 | | | |
| УТСб | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | | | | |
| АТПб | АТБб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | - | - | - | | | |
| ЭРПб | МХПб | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | - | - | - | | | |
| ТППб, ТППбп | ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 87 710 | - | - | | | |
| БИб | ЭБб | 38.03.05 | Бизнес-информатика | 76 860 | - | - | | | |
| ГДб | КМб | 38.03.06 | Торговое дело | | | | | | |
| РСОб | МРСОб | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | | | | | | |
| СВб | СКСб, СЖКб, СППб | 43.03.01 | Сервис | - | - | - | | | |
| ГДб | - | 43.03.03 | Гостиничное дело | - | - | - | | | |
| ЗКб | Унб, ГК, ЗК, КН | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 79 680 | 82 860 | 39 190 | | | |
| ТБб | БТПб | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | | | | |
| ПГЛ | ГНГ, ПРИЗ | 21.05.02 | Прикладная геология | | | | | | |
| МАШб | СПб, МТОб | 15.03.01 | Машиностроение | | | | | | |
| НТКб | ПДМб, МОПб | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | | | | |
| УКб | - | 27.03.02 | Управление качеством | | | | | | |
| ХТб | ХТМб, ХТОб | 18.03.01 | Химическая технология | | | | | | |
| ТППб | РДб | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | | | | | |
| СТРб | АД, ПГС, ГСХ, ЭУН, ПТВ, ВуВ, ПГСб | 08.03.01 | Строительство | | | | 69 460 | 72 230 | 34 140 |

Таблица 2.5

Стоимость обучения

для обучающихся ИДДО по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета заочной формы (на базе среднего профессионального или высшего образования при переводе на обучение в ускоренные сроки) в 2018-2019 учебном году (с использованием дистанционных технологий)

| Аббревиатура | Специализация | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения на общих условиях, руб. | | | Стоимость обучения в рамках соглашения о сотрудничестве, руб. | | |
|--------------|--|-----------------|---|--|--------|--------------------|---|--------|--------------------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс (7 семестр) | 2 курс | 3 курс | 4 курс (7 семестр) |
| НДб | <i>ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 80 100 | 92 520 | | 56 940 | 65 770 | |
| ЭЭб | <i>ЭСб, ЭАб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 71 020 | 82 100 | 31 660 | 50 580 | 58 390 | 25 320 |
| АТПб | <i>АТБб</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | | | | |
| ЭРПб | <i>МХПб</i> | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | - | | | | | |
| ТППб | <i>ТЛб, ОПТб, ОБДб</i> | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 71 020 | | | | | |
| ЭТМб | <i>АТХб, СТМб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | | | | |
| УТСб | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | | | | |
| УКб | - | 27.03.02 | Управление качеством | | | | | | |
| ХТб | <i>ХТМб, ХТОб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | 64 560 | 74 620 | 28 810 | | | |
| ТППб | <i>РДб</i> | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | | | | | |
| ТБб | <i>БТПб, ИЗОСб</i> | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | | | | |
| НТКб | <i>ПДМб, МОПб</i> | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | | | | |
| МАШб, МАШбп | <i>СПб, СПбп, МТОб, МТОбп</i> | 15.03.01 | Машиностроение | | | | | | |
| ГДб | - | 43.03.03 | Гостиничное дело | 62 260 | 71 910 | | | | |
| ТВб | <i>ТЭТб</i> | 38.03.07 | Товароведение | - | | 31 660 | - | | |

Стоимость обучения
для обучающихся на 2 курсе по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ магистратуры очной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

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

Таблица 2.7

Стоимость обучения

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

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | |
|--------------|--|----------|---|--------------------------|--------|
| | | | | 2 курс | 3 курс |
| РММ | ТВПм, БГСм, МБм, КРСм, ДТСм, НТГм, РМм, РГСм, МРм, ТТУм, РТХм, ТТХм, ЭТХм, НБОм, УСТм, МНДм, ЭПНм, ЭНДм, ГНм, АБПм, ТССм, ВСм, УШм | 21.04.01 | Нефтегазовое дело | 76 860 | 39 960 |
| См | ВиВм, ИСм, ПСЭм, ПГСм, СТВм, ППСм, ТПЗм, ТСКм, УДХм, ФПСм, РЭМм, АСм, УСОм, ППСм, Дм, ИСМм, ПКНм, ЭППм | 08.04.01 | Строительство | 65 290 | 33 940 |
| ЗКм | УНм, ГКм | 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | | |
| ИВТм | КМм | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | | |
| ХТм, ХТмп | ХТТм, ХТТмп, ОНПм | 18.04.01 | Химическая технология | | |
| ТППм | ИППм | 19.04.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | |
| САУм | УСм | 27.04.03 | Системный анализ и управление | | |
| ТТм | ПТм | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | |
| ЭЭм | УБЭм | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | | |
| ТБм | БТПм, ЗВТм | 20.04.01 | Техносферная безопасность | | |
| ТППм, ТППмп | ТОГм, АВТмп, ЛАмп | 23.04.01 | Технология транспортных процессов | | |
| ЭТМм, ЭТМмп | ТЭМ | 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | |
| БИМ | ИТМм | 38.04.05 | Бизнес-информатика | | |
| ТДм | ЛНм | 38.04.06 | Торговое дело | | |
| ГАм | ЭГАм | 38.04.09 | Государственный аудит | | |
| СРм | СКАм | 39.04.02 | Социальная работа | | |
| ГДм | МГДм | 43.04.03 | Гостиничное дело | - | |

Таблица 2.8

Стоимость обучения

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

| Стоимость обучения студентов по направлениям (специальностям) | Стоимость обучения, руб. | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | На общих условиях | В рамках соглашения о сотрудничестве | На общих условиях | В рамках соглашения о сотрудничестве |
| | 2 курс | | 3 курс | |
| - нефтегазовое дело (НДм) | 62 260 | 44 320 | 35 950 | 25 590 |
| - другие направления (специальности) | 52 880 | 37 650 | 30 530 | 21 730 |

Стоимость обучения

для обучающихся 2-4 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

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

Таблица 2.10

Стоимость обучения
для обучающихся 2-4 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего
образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения в 2019-
2020 учебном году
г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения аспирантов, руб. | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------|---|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | |
| НЗа | ЗКа, ЭКЛа | 05.06.01 | Науки о Земле | 42 760 | 44 470 | 42 000 | - | |
| ТТСа | ТВГа, ОФа, СМИА, ПСДа, ВКСа, СМа | 08.06.01 | Техника и технологии строительства | | | | 42 000 | 42 000 |
| 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 | | | | 42 000 | - |
| ЭТа | ПТа | 13.06.01 | Электро- и теплотехника | | | | - | - |
| Хна | Хна | 04.06.01 | Химические науки | | | | - | - |
| ОПНа | ППОа | 44.06.01 | Образование и педагогические науки | | | | - | - |
| ТНТа | ЭАТа | 23.06.01 | Техника и технологии наземного транспорта | | | | - | - |
| ГРПИа | Опа, СЭНа | 21.06.01 | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | | | | - | - |
| ТБа | ЭТБа | 20.06.01 | Техносферная безопасность и природообустройство | | | | 42 000 | 42 000 |

Таблица 2.11

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

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

Таблица 2.12

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

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

**Стоимость обучения студентов 2-4 курсов на 2019-2020 учебный год
(ВО, очная форма обучения)**

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Аббревиатура | Профиль | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|--------------------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------|
| | | | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс |
| | | | | | до 160 баллов | 161-180 баллов | 181 балл и выше | до 160 баллов | 161-180 баллов | 181 балл и выше | |
| Сургут | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 185 910 | 155 000 | 139 490 | 141 820 |
| | ТБб, ТБбп | <i>БТПб, БТПбп, ИЗОСб</i> | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | | - | | | - |
| | НДб | <i>СРТб, СОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 191 800 | 166 140 | 157 800 | 199 470 | 172 790 | 164 110 | 141 820 |
| | <i>ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 199 470 | | | | 172 790 | 164 110 | 172 830 | |
| Нижневартовск | НДб | <i>БСб, ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | - | | | 199 470 | 172 790 | 164 110 | 172 830 |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | | 185 910 | 155 000 | 139 490 | 141 820 |
| Ноябрьск | НДб | <i>ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | - | | | 199 470 | 172 790 | 164 110 | 172 830 |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | | 185 910 | 155 000 | 139 490 | 141 820 |
| Тобольск | ХТб | <i>ХТОб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 185 910 | 155 000 | 123 980 | - |
| | ЭРПб, ЭРПбп | <i>МХПб, МХПбп</i> | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии | - | | | - | | | 92 050 |
| | ЭТМб | <i>СТМб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | | | | | 131 650 |
| | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 185 910 | 155 000 | 147 300 | 137 130 |

Стоимость обучения

для обучающихся на 2-5 курсах по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего общего образования) в 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Аббревиатура | Профиль | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | |
|---------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс |
| Сургут | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 102 730 | 106 840 | 101 040 | |
| | НДб | <i>СРТб, СОТб БСб, ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 114 200 | 118 770 | 112 330 | 101 040 |
| Нижневартовск | НДб | <i>БСб, ЭДНб, ЭОПб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 114 200 | 118 770 | 112 330 | 101 040 |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 102 730 | 106 840 | 101 040 | |
| | ХТб | <i>ХТОб, ХТМб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | | | - | |
| | УТСб, УТСбп | <i>УТСб, УТСбп</i> | 27.03.04 | Управление в технических системах | - | | | |
| Ноябрьск | НДб | <i>ЭДГб, ЭДНб, ЭОПб, ЭОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 114 200 | 118 770 | 112 330 | 81 380 |
| | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 102 730 | 106 840 | 101 040 | - |
| | АТПб, АТПбп | <i>АТПб, АТПбп</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | - | |
| | 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 | 65 290 | 67 890 | 112 330 | 55 450 |
| | ХТб | <i>ХТОб, ХТМб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | | | - | |
| | ЭРПб, ЭРПбп | <i>МХПб, МХПбп</i> | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | 75 570 | |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | - | |
| | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | - | |

Таблица 2.15

Стоимость обучения

обучающихся на 2-4 курса по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего профессионального или высшего образования при условии перевода обучающихся на обучение по образовательным программам в ускоренные сроки) в 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Аббревиатура | Профиль | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | |
|---------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс (7 семестр) |
| Сургут | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 107 110 | 111 390 | 52 640 |
| | НДб | <i>СРТб, СОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 142 780 | 148 490 | 70 200 |
| | | <i>БСб, ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | | | |
| Нижневартовск | ХТб | <i>ХТОб, ХТМб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | 107 110 | 111 390 | 52 640 |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| | УТСб, УТСбп | <i>УТСб, УТСбп</i> | 27.03.04 | Управление в технических системах | 142 780 | 148 490 | 70 200 |
| | НДб | <i>ЭОПб, БСб, ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | | | |
| Ноябрьск | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 107 110 | 111 390 | 52 640 |
| | АТПб, АТПбп | <i>АТПб, АТПбп</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | |
| | ТПб | <i>ТЛб, ОТПб</i> | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 142 780 | 148 490 | 70 200 |
| | НДб | <i>ЭОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | | | |
| | | <i>ЭДНб, ЭОПб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | | | |
| Тобольск | ХТб | <i>ХТОб, ХТМб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | 79 680 | 82 860 | 39 190 |
| | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 87 710 | 91 220 | 43 090 |
| | АТПб, АТПбп | <i>АТПб, АТПбп</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | 70 200 |
| | ЭРПб, ЭРПбп | <i>МХПб, МХПбп</i> | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии | 87 710 | 91 220 | - |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |

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

| Аббревиатура | Срок обучения, лет | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | |
|--------------|--------------------|----------|--|--------------------------|----------------------|----------------|----------------------|--------|
| | | | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс |
| | | | | до 3,99 баллов | от 4,0 баллов и выше | до 3,99 баллов | от 4,0 баллов и выше | |
| АТПт-11 | 2,10 | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | 85 630 | 81 350 | 89 050 | 84 600 | 84 190 |
| АТПт-9 | 3,10 | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | | | |
| МПОт-9 | 3,10 | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования | | | | | |
| ТЭОт-11 | 2,10 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | | | | | |
| ПКСт-11 | 2,10 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | | | | | |
| КСт-9 | 3,10 | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | | | | | |
| ПКСт-9 | 3,10 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | | | | | |
| ИСт-9 | 3,10 | 09.02.04 | Информационные системы | | | | | |
| 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 | | | | | |
| НРт-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 | | | | | |
| ЭГНт-11 | 2,10 | 21.02.03 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | | | | | |
| ЗОт-9 | 2,10 | 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | - | - | - | - | - |
| СЭЗт-11 | 2,10 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | - | - | - | - | - |
| ПНГт-9 | 3,10 | 18.02.09 | Переработка нефти и газа | - | - | - | - | 74 250 |
| АТХт-11 | 2,10 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 78 950 | 74 990 | 82 100 | 77 980 | 74 250 |
| ГНГт-11 | 2,10 | 21.02.10 | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений | | | | | |
| МГСт-9 | 3,10 | 08.02.08 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | | | | | |
| РПКт-9 | 3,10 | 20.02.01 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | | | | | |
| АТХт-9 | 3,10 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | | | | |
| ЭТЭт-9 | 3,10 | 23.02.05 | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики | | | | | |
| МТРт | 3,10 | 27.02.01 | Метрология | | | | | |
| УКт-9 | 3,10 | 27.02.02 | Техническое регулирование и управление качеством | | | | | |
| ТМт-9 | 3,10 | 15.02.08 | Технология машиностроения | | | | | |
| СПт-11 | 2,10 | 22.02.06 | Сварочное производство | | | | | |
| СПт-9 | 3,10 | 22.02.06 | Сварочное производство | 82 100 | 77 980 | - | - | - |

Таблица 2.17

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 т.ч. при переводе на обучение в ускоренные сроки)
в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

| Аббревиатура | Срок обучения, лет | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | |
|--------------|--------------------|----------|---|--------------------------|--------|--------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс |
| НРт-11з | 3,10 | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 46 930 | 48 810 | 50 760 |
| ЭГНт-11з | 3,10 | 21.02.03 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | | | |
| СЭЗт-11з | 3,10 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | | | |

Таблица 2.18

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

ФИЛИАЛЫ

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

Таблица 2.19

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

ФИЛИАЛЫ

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

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-6 курсах по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета очной формы обучения в 2019-2020 учебном году

г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки (специальности) | Стоимость обучения, руб. | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--|--------------------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | 5 курс | 6 курс |
| | | | | до 160 баллов | 161-180 баллов | 181 балл и выше | до 160 баллов | 161-180 баллов | 181 балл и выше | | | |
| НДб | БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИГИН) | - | | | 197 160 | 170 800 | 162 210 | 170 840 | | |
| НДб | БСб, ЭОПб, ЭДГб, ЭДНб, СОТб, СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ВИШ) | 191 800 | 166 140 | 157 800 | - | | | - | | |
| СТРб, СТРбп | ПГСб, ПГСбп, ТМб, АЛб, АДБп, Вб, ГСХб, ПЗСб, ЭУНб, ПСКб, ПСКбп, ТГВб | 08.03.01 | Строительство | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 183 760 | 153 210 | 145 600 | 143 640 | | |
| ТТб, ТТбп | ПТб, ПТбп | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | | | | | | | | |
| Эбб | ЭСб, ЭАб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | | | | | | | |
| АТПб, АТПбп | АТПб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | 134 120 | | | | 135 550 | | |
| НДб | СРТб, ЭОТб, ПСТб, ПТХб, СОТб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИТ) | - | | | 197 160 | 170 800 | 162 210 | | | |
| ИСТб | ИСТб | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | | | | | | | | | |
| ТТПб, ТТПбп | ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛЦПбп | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | | | | | | | |
| НТКб, НТКбп | ПДМб, МОПб, МОПбп | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | | | | | 137 880 | 130 130 | |
| ЭТМб, ЭТМбп | СТМб, СТМбп, АТХб, АТМбп | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | | | | | | | |
| НТС | ПТС | 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | | | | | | | | 130 130 | |
| УТСб, УТСбп | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | | | | | | | |
| СУЗ | СУЗ | 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений | | | | | | | | | |
| СЭВ | СЭВ | 08.05.02 | Строительство, эксплуатация, восстановление и технологическое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | | | | 183 760 | 153 210 | 130 270 | 122 870 | 122 870 | 117 400 |
| ТБб, ТБбп | БТПб, БТПбп, ИЗОСб | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | | | | | | | |
| ЗиКб, ЗиКбп | ГКб, ЗКб, КНб, КНбп | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 178 770 | 149 040 | 119 210 | | | | | | |
| МАШб, МАШбп | СПб, СПбп, СПбп, ТПМбп, МТОб, МТОбп, САПбп | 15.03.01 | Машиностроение | | | | | | | 125 660 | 109 260 | |
| ТППб, ТППбп | РДб, ЛЦПб | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | | | | | | | | |
| ПГЛ | ГНГ, ПРИЗ | 21.05.02 | Прикладная геология | | | | | | | | 109 260 | - |
| СМТбп | - | 27.03.01 | Стандартизация и метрология | | | | | | | | | |
| УКб, УКбп | Укб, Укбп | 27.03.02 | Управление качеством | | | | | | | | | |
| САУб | САУСб, САУ (ТЭК)б | 27.03.03 | Системный анализ и управление | | | | | | | | | |
| ИНб, ИНбп | УПМб, УПМбп | 27.03.05 | Инноватика | | | | 183 760 | 153 210 | 125 660 | | | |
| ТГР | ГФР, ГИС | 21.05.03 | Технологии геологической разведки | | | | | | | | 109 260 | |
| ПГД | ИГДИ | 21.05.01 | Прикладная геодезия | | | | | | | | 109 260 | - |
| БСТб, БСТбп | - | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | | | | | | | | | |
| ХТб | ХТМб, ХТОб, ХТб | 18.03.01 | Химическая технология | | | | | | | | 90 990 | |
| ЭРПб, ЭРПбп | ООСб, МХПб, МХПбп | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 183 760 | 153 210 | 122 550 | | | |
| КФб | ОУКб | 37.03.02 | Конфликтология | 161 450 | 135 270 | 108 260 | | | | | | |
| БИб | ЭБб | 38.03.05 | Бизнес-информатика | | | | | | | | | |
| ТВб | ТЭТб | 38.03.07 | Товароведение | | | | | | | | | |
| ТДб, ТДбп | КМб, ЛСТб, УППбп, КЛ(ТЭК)б, ЛСТбп | 38.03.06 | Торговое дело | 161 450 | 135 270 | 108 260 | 165 970 | 138 310 | 110 640 | 90 990 | | |
| ПМИб | - | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | | | | | | | | | |
| МКНб | МКМб | 02.03.01 | Математика и компьютерные науки | | | | | | | | | |
| РСОб | МРСОб | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | | 149 040 | 119 210 | 183 760 | 153 210 | 122 550 | | | |
| СВб, СВбп | СКСб, СЖКб, СЖКбп, СНб, СНбп | 43.03.01 | Сервис | | | | 165 970 | 138 310 | 110 640 | 90 990 | | |
| ПСб, ПСбп | ПМКб | 12.03.01 | Приборостроение | | | | | | | | 130 130 | |
| ИВТб | АСОиУб | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | | | 183 760 | 153 210 | 137 880 | | | |
| КТМб, КТМбп | РБМб | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 178 770 | 149 040 | 119 210 | | | | | | |
| ГЛб, ГЛбп | ГИГб, ГИГбп | 05.03.01 | Геология | | | | | | | | | |
| ТМОбп | РПМб, РПМбп | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | | | | 183 760 | 153 210 | 125 660 | 109 260 | | |
| МТб, МТбп | МТМб | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 178 770 | 149 040 | 119 210 | | | | | | |

Таблица 3.2

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

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | |
|--------------|---|----------|--|--------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | 6 курс |
| НДб | ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИГИН) | 76 860 | 79 010 | 74 710 | 66 180 | |
| НДб | СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИТ) | | | 66 180 | | |
| СТРб | АДб, ЛГСб, ГСХб, ЭУНб, ТГВб, Вб | 08.03.01 | Строительство | 65 290 | | | 58 360 | |
| ИВТб | АСОцУб | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | | | | |
| МАШб, МАШбп | СПб, МТОб, МТОбп, ТПМбп, СПбп | 15.03.01 | Машиностроение | | | | - | |
| ТМОб, ТМОбп | РПМб | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | - | | | | |
| ЭЭб | ЭСб, ЭАб | 13.03.02 | Электротехника и электротехника | | | | | |
| АТПб | АТПб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 65 290 | | | 63 470 | |
| ХТб | ХТМб, ХТОб | 18.03.01 | Химическая технология | | | | | |
| ЭРПб | МХПб | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии | - | | | | |
| ТППб | РДб | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | 65 290 | 67 110 | 63 470 | | |
| ПГЛ | ГНГ, ПРИЗ | 21.05.02 | Прикладная геология | | | | | 63 470 |
| ТТР | ГИС, ГФР | 21.05.03 | Технологии геологической разведки | - | | | - | - |
| НТС | ПТС | 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | | | | | 63 470 |
| НТКб, НТКбп | ПДМб, МОПб, ЦДМбп | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | | | |
| ЭТМб, ЭТМбп | АТХб, АТХбп, СТМб, АТМбп | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 65 290 | | | 63 470 | |
| ТППб, ТППбп | ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб, ЛИПбп | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | | | |
| УКб, УКбп | УК(ТЭК)бп | 27.03.02 | Управление качеством | | | | | |
| УТСб | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | | | |
| БИБ | ЭБб | 38.03.05 | Бизнес-информатика | | | | | |
| СРб | СРПб, МССб | 39.03.02 | Социальная работа | | | | | |
| ОРМб | - | 39.03.03 | Организация работы с молодежью | - | 67 110 | 63 470 | | |
| РСОб | МРСОб | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 65 290 | | | | |
| ГДб | - | 43.03.03 | Гостиничное дело | | | | | |
| Эб | СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб | 38.03.01 | Экономика (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ) | | 61 750 | 58 360 | | |
| Эб | СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб | 38.03.01 | Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ) | | | | 63 470 | |
| Эб | СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб | 38.03.01 | Экономика (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ) | | | | 58 360 | |
| Мб, Мбп | МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб | 38.03.02 | Менеджмент (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ) | | | 58 360 | - | |
| Мб, Мбп | МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб | 38.03.02 | Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ) | | | | 63 470 | |
| Мб, Мбп | МКб, МДМб, ПМНб, ПМНбп, ФМб, ФМбп, УМБб, УПРб | 38.03.02 | Менеджмент (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ) | | | | 58 360 | |
| УПб | УПб, УПбп | 38.03.03 | Управление персоналом (для поступивших в 2016-2017 уч.г. в ИМИБ и ИНЖЭКИ) | | | 58 360 | - | |
| УПб | УПб, УПбп | 38.03.03 | Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ) | | | | 63 470 | |
| УПб | УПб, УПбп | 38.03.03 | Управление персоналом (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ) | | | | 58 360 | |
| ГМУб | ГМУб, МУб, ГМСб, МКТб | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИМИБ) | | | | 63 470 | |
| ГМУб | ГМУб, МУб, ГМСб, МКТб | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление (для поступивших в 2014-2015, 2015-2016 уч.г. в ИНЖЭКИ) | | | | 58 360 | |

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

Таблица 3.3

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

| Аббревиатура | Специализация | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | | | |
|--------------|--|----------|--|--------------------------|--------|----------|---|--------|----------|--------|
| | | | | На общих условиях | | | В рамках соглашения о сотрудничестве | | | |
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4-5 курс | 2 курс | 3 курс | 4-5 курс | |
| НДб | ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 62 260 | 71 080 | 49 680 | 44 320 | 50 600 | 39 740 | |
| ЭЭб | ЭСб, ЭАб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 52 880 | 60 350 | | - | 37 650 | | - |
| МАШб | СПб, МТОб | 15.03.01 | Машиностроение | | | | | | | |
| АТПб | АТБб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | | | | | |
| ХТб | ХТМб, ХТОб | 18.03.01 | Химическая технология | | | | | | | |
| ЭРПб | МХПб | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | - | - | | - | - | | |
| ТППб | РДб | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | 52 880 | 60 350 | | 49 680 | 37 650 | | 42 970 |
| ТБб | БТПб, ИЗОСб | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | | | | | |
| ТППб | ТЛб, ОПТб, ОБДб | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | | | | | |
| НТКб | ПДМб, МОПб | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | | | | | |
| ЭТМб | АТХб, СТМб | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | | | | | |
| УКб | - | 27.03.02 | Управление качеством | - | - | | - | - | | - |
| УТСб | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | | | | | |
| Эб | СТб, ЭТб, ТПб, ЭПОб, Буб | 38.03.01 | Экономика | - | - | - | - | - | | |
| УПб | УПб | 38.03.03 | Управление персоналом | | | | | | | |
| ГМУб | ГМУб | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | | | | | | | |
| ТДб | КМб | 38.03.06 | Торговое дело | | | | | | | |
| ТВб | ТЭТб | 38.03.07 | Товароведение | | | | | | | |
| ГДб | - | 43.03.03 | Гостиничное дело | 52 880 | 60 350 | - | 37 650 | 42 970 | | |

Таблица 3.4

Стоимость обучения
для обучающихся на 2-4 курсах по специальностям и направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета заочной формы (на базе среднего профессионального или высшего образования при переводе на обучение в ускоренные сроки) в 2019-2020 учебном году
г.Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | |
|--------------|-----------------------------------|----------|---|--------------------------|---------|-----------------------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс (7 семестр) |
| НДб | ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИГИН) | 98 870 | 101 640 | 48 030 |
| НДб | СРТб, ЭОТб, ЛСТб | 21.03.01 | Нефтегазовое дело (ИТ) | | | 42 600 |
| ЭЭб | ЭСб, ЭАб | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 87 710 | 90 160 | 42 600 |
| ТТб | ПТб | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | | |
| ЭТМб, ЭТМбп | АТХбп | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| ИВТб | АСОиУб | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | - | - | - |
| УТСб | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | |
| АТПб | АТБб | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | |
| ЭРПб | МХПб | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
| ТППб, ТППбп | ТЛб, ТЛбп, ОПТб, ОБДб | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 87 710 | | |
| БИб | ЭБб | 38.03.05 | Бизнес-информатика | 76 860 | - | - |
| ГДб | КМб | 38.03.06 | Торговое дело | | | |
| РСОб | МРСОб | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | | | |
| СВб | СКСб, СЖКб, СППб | 43.03.01 | Сервис | | | |
| ГДб | - | 43.03.03 | Гостиничное дело | | | |
| ЗКб | Унб, ГК, ЗК, КН | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 79 680 | 81 900 | 38 730 |
| ТБб | БТПб | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | |
| ПГЛ | ГНГ, ПРИЗ | 21.05.02 | Прикладная геология | | | |
| МАШб | СПб, МТОб | 15.03.01 | Машиностроение | | | |
| НТКб | ПДМб, МОПб | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | |
| УКб | - | 27.03.02 | Управление качеством | | | |
| ХТб | ХТМб, ХТОб | 18.03.01 | Химическая технология | | | |
| ТППб | РДб | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | | |
| СТРб | АД, ПГС, ГСХ, ЭУН, ПТВ, ВиВ, ПГСб | 08.03.01 | Строительство | 69 460 | 71 400 | 33 750 |

Таблица 3.5

Стоимость обучения

для обучающихся ИДДО по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и программ специалитета заочной формы (на базе среднего профессионального или высшего образования при переводе на обучение в ускоренные сроки) в 2018-2019 учебном году (с использованием дистанционных технологий)

| Аббревиатура | Специализация | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения на общих условиях, руб. | | | Стоимость обучения в рамках соглашения о сотрудничестве, руб. | | |
|--------------|--|-----------------|---|--|--------|--------------------|---|--------|--------------------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс (7 семестр) | 2 курс | 3 курс | 4 курс (7 семестр) |
| НДб | <i>ЭДНб, ЭДГб, БСб, ЭОПб, СРТб, ЭОТб, СОТб, ПСТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 80 100 | 91 450 | | 56 940 | 65 010 | 25 030 |
| ЭЭб | <i>ЭСб, ЭАб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 71 020 | 81 150 | 31 290 | 50 580 | 57 710 | |
| АТПб | <i>АТБб</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | | | | |
| ЭРПб | <i>МХПб</i> | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | | | | |
| ТППб | <i>ТЛб, ОПТб, ОБДб</i> | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | | | | |
| ЭТМб | <i>АТХб, СТМб</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | | | | |
| УТСб | - | 27.03.04 | Управление в технических системах | | | | | | |
| УКб | - | 27.03.02 | Управление качеством | 64 560 | 73 760 | 28 480 | - | | |
| ХТб | <i>ХТМб, ХТОб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | | | | | | |
| ТПНб | <i>РДб</i> | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | | | | | | |
| ТБб | <i>БТПб, ИЗОСб</i> | 20.03.01 | Техносферная безопасность | | | | | | |
| НТКб | <i>ЦДМб, МОПб</i> | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | | | | |
| МАШб, МАШбп | <i>СПб, СПбп, МТОб, МТОбп</i> | 15.03.01 | Машиностроение | | | | | | |
| ГДб | - | 43.03.03 | Гостиничное дело | 62 260 | 71 080 | | | | |
| ТВб | <i>ТЭТб</i> | 38.03.07 | Товароведение | - | | 31 290 | - | | |

Стоимость обучения
для обучающихся на 2 курсе по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования -
программ магистратуры очной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

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

Таблица 3.7

Стоимость обучения

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

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

Таблица 3.8

Стоимость обучения

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

| Стоимость обучения студентов по направлениям (специальностям) | Стоимость обучения, руб. | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | На общих условиях | В рамках соглашения о сотрудничестве | На общих условиях | В рамках соглашения о сотрудничестве |
| | | | | |
| - нефтегазовое дело (НДм) | 62 260 | 44 320 | 35 540 | 25 300 |
| - другие направления (специальности) | 52 880 | 37 650 | 30 170 | 21 480 |

Стоимость обучения

для обучающихся 2-4 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

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

Таблица 3.10

Стоимость обучения
для обучающихся 2-4 курсов по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заочной формы обучения в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

| Аббревиатура | Специализация | Шифр | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения аспирантов, руб. | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------|---|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | |
| НЗа | ЗКа, ЭКЛа | 05.06.01 | Науки о Земле | 42 760 | 43 950 | 41 520 | - | |
| ТТСа | ТВГа, ОФа, СМИА, ПСДа, ВКСа, СМа | 08.06.01 | Техника и технологии строительства | | | | 41 520 | 41 520 |
| 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 | | | | 41 520 | - |
| ЭТа | ПТа | 13.06.01 | Электро- и теплотехника | | | | - | - |
| Хна | НХа | 04.06.01 | Химические науки | | | | - | - |
| ОПНа | ПЮа | 44.06.01 | Образование и педагогические науки | | | | - | - |
| ТНТа | ЭАТа | 23.06.01 | Техника и технологии наземного транспорта | | | | 41 520 | 41 520 |
| ГРПИа | Она, СЭНа | 21.06.01 | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | | | | - | - |
| ТБа | ЭТБа | 20.06.01 | Техносферная безопасность и природообустройство | - | - | | | |
| | | | | 41 520 | 41 520 | | | |

Таблица 3.11

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

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

Таблица 3.12

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

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

**Стоимость обучения студентов 2-4 курсов на 2019-2020 учебный год
(ВО, очная форма обучения)**

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Аббревиатура | Профиль | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-------------------|--|--------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс |
| | | | | | до 160 баллов | 161-180 баллов | 181 балл и выше | до 160 баллов | 161-180 баллов | 181 балл и выше | |
| Сургут | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 183 760 | 153 210 | 137 880 | 140 180 |
| | ТБб, ТБбп | <i>БТПб, БТПбп, ИЗОСб</i> | 20.03.01 | Техносферная безопасность | 178 770 | 149 040 | 119 210 | - | | | - |
| | НДб | | <i>СРТб, СОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 191 800 | 166 140 | 157 800 | 197 160 | 170 800 | 162 210 |
| <i>ЭДНб</i> | | | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 170 840 | | | | | | |
| Нижевартовск | НДб | <i>БСб, ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | - | | | 197 160 | 170 800 | 162 210 | 170 840 |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | - | | | 183 760 | 153 210 | 137 880 | 140 180 |
| Ноябрьск | НДб | <i>ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | - | | | 197 160 | 170 800 | 162 210 | 170 840 |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | - | | | 183 760 | 153 210 | 137 880 | 140 180 |
| Тобольск | ХТб | <i>ХТОб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 183 760 | 153 210 | 122 550 | - |
| | ЭРПб, ЭРПбп | <i>МХПб, МХПбп</i> | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии | - | | | - | | | 90 990 |
| | | | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | - | | | - | | | 130 130 |
| | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 178 770 | 149 040 | 119 210 | 183 760 | 153 210 | 145 600 | 135 550 |

Стоимость обучения

для обучающихся на 2-5 курсах по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего общего образования) в 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Аббревиатура | Профиль | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | |
|---------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------|---------|---------|--------|
| | | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс |
| Сургут | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 102 730 | 105 600 | 99 870 | |
| | НДб | <i>СРТб, СОТб БСб, ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 114 200 | 117 400 | 111 020 | |
| Нижневартовск | НДб | <i>БСб, ЭДНб, ЭОПб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 114 200 | 117 400 | 111 020 | 99 870 |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 102 730 | 105 600 | 99 870 | 99 870 |
| | ХТб | <i>ХТОб, ХТМб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | | | - | |
| | УТСб, УТСбп | <i>УТСб, УТСбп</i> | 27.03.04 | Управление в технических системах | - | - | - | - |
| Ноябрьск | НДб | <i>ЭДГб, ЭДНб, ЭОПб, ЭОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 114 200 | 117 400 | 111 020 | 80 440 |
| | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 102 730 | 105 600 | 99 870 | - |
| | АТПб, АТПбп | <i>АТПб, АТПбп</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | - | - |
| | 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 | 65 290 | 67 110 | 111 020 | 54 820 |
| | ХТб | <i>ХТОб, ХТМб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | | | - | |
| | ЭРПб, ЭРПбп | <i>МХПб, МХПбп</i> | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим.технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | 74 710 | |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | - | |
| | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | - | |

Таблица 3.15

Стоимость обучения

обучающихся на 2-4 курса по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата заочной формы (на базе среднего профессионального или высшего образования при условии перевода обучающихся на обучение по образовательным программам в ускоренные сроки) в 2019-2020 учебном году

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Аббревиатура | Профиль | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | |
|---------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс (7 семестр) |
| Сургут | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 107 110 | 110 100 | 52 030 |
| | НДб | <i>СРТб, СОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 142 780 | 146 780 | 69 400 |
| | | <i>БСб, ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | | | |
| Нижневартовск | ХТб | <i>ХТОб, ХТМб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | 107 110 | 110 100 | 52 030 |
| | ЭТМб, ЭТМбп | <i>АТХб, АТХбп, СТМб, СТМбп</i> | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| | УТСб, УТСбп | <i>УТСб, УТСбп</i> | 27.03.04 | Управление в технических системах | 142 780 | 146 780 | 69 400 |
| | НДб | <i>ЭОПб, БСб, ЭДНб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | | | |
| Ноябрьск | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 107 110 | 110 100 | 52 030 |
| | АТПб, АТПбп | <i>АТПб, АТПбп</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | |
| | ТПб | <i>ТЛб, ОТПб</i> | 23.03.01 | Технология транспортных процессов | | | |
| | НДб | <i>ЭОТб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 142 780 | 146 780 | 69 400 |
| | | <i>ЭДНб, ЭОПб</i> | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | | | |
| Тобольск | ХТб | <i>ХТОб</i> | 18.03.01 | Химическая технология | 79 680 | 81 900 | 38 730 |
| | ЭЭб | <i>ЭСб</i> | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | |
| | АТПб, АТПбп | <i>АТПб, АТПбп</i> | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 87 710 | 90 160 | 69 400 |
| | 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 | | | |
| | | | | | | | |

Таблица 3.16

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

| Аббревиатура | Срок обучения, лет | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | | | |
|--------------|--------------------|----------|--|--------------------------|----------------------|----------------|----------------------|--------|
| | | | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс |
| | | | | до 3,99 баллов | от 4,0 баллов и выше | до 3,99 баллов | от 4,0 баллов и выше | |
| АТПт-11 | 2,10 | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | 85 630 | 81 350 | 88 010 | 83 620 | 83 220 |
| АТПт-9 | 3,10 | 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств | | | | | |
| МПОт-9 | 3,10 | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования | | | | | |
| ТЭОт-11 | 2,10 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | | | | | |
| ПКСт-11 | 2,10 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | | | | | |
| КСт-9 | 3,10 | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | | | | | |
| ПКСт-9 | 3,10 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | | | | | |
| ИСт-9 | 3,10 | 09.02.04 | Информационные системы | | | | | |
| 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 | | | | | |
| НРт-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 | | | | | |
| ЭГНт-11 | 2,10 | 21.02.03 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | | | | | |
| ЗОт-9 | 2,10 | 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | - | - | - | - | - |
| СЭЗт-11 | 2,10 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | - | - | - | - | - |
| ПНГт-9 | 3,10 | 18.02.09 | Переработка нефти и газа | - | - | - | - | 73 390 |
| АТХт-11 | 2,10 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 78 950 | 74 990 | 81 150 | 77 080 | 73 390 |
| ГНГт-11 | 2,10 | 21.02.10 | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений | | | | | |
| МГСт-9 | 3,10 | 08.02.08 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | | | | | |
| РПКт-9 | 3,10 | 20.02.01 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | | | | | |
| АТХт-9 | 3,10 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | | | | |
| ЭТЭт-9 | 3,10 | 23.02.05 | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики | | | | | |
| МТРт | 3,10 | 27.02.01 | Метрология | | | | | |
| УКт-9 | 3,10 | 27.02.02 | Техническое регулирование и управление качеством | | | | | |
| ТМт-9 | 3,10 | 15.02.08 | Технология машиностроения | | | | | |
| СПт-11 | 2,10 | 22.02.06 | Сварочное производство | | | | | |
| СПт-9 | 3,10 | 22.02.06 | Сварочное производство | 81 150 | 77 080 | - | - | - |

Таблица 3.17

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 т.ч. при переводе на обучение в ускоренные сроки)
в 2019-2020 учебном году
г. Тюмень

| Аббревиатура | Срок обучения, лет | Код | Направления и специальности | Стоимость обучения, руб. | | |
|--------------|--------------------|----------|---|--------------------------|--------|--------|
| | | | | 2 курс | 3 курс | 4 курс |
| НРт-11з | 3,10 | 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 46 930 | 48 240 | 50 170 |
| ЭГНт-11з | 3,10 | 21.02.03 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | | | |
| СЭЗт-11з | 3,10 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | | | |

Таблица 3.18

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

ФИЛИАЛЫ

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

Таблица 3.19

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

ФИЛИАЛЫ

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

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

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

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

Продолжение таблицы 4.1

Стоимость за весь период обучения

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

("Архитектура", "Дизайн архитектурной среды")

г. Тюмень

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

Стоимость за весь период обучения

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

г. Тюмень

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

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 профессионального или высшего образования при переводе на обучение в ускоренные сроки)

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 | 3,5 | 348 250 | 282 100 | 200 550 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 3,5 | 309 050 | - | - |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 3,5 | 309 050 | | |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 3,5 | 309 050 | 250 250 | 178 150 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 3,5 | 309 050 | 250 250 | 178 150 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 3,5 | 309 050 | 250 250 | 178 150 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 3,5 | 309 050 | 250 250 | 178 150 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | 3,5 | 309 050 | 250 250 | 178 150 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 3,5 | 280 700 | 227 500 | 178 150 |
| 18.03.01 | Химическая технология | 3,5 | 280 700 | 227 500 | 178 150 |
| 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | 3,5 | 280 700 | 227 500 | 178 150 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | 3,5 | 280 700 | 227 500 | 178 150 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 3,5 | 280 700 | - | - |
| 21.05.02 | Прикладная геология | 3,5 | 280 700 | | |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | 3,5 | 280 700 | 227 500 | 178 150 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 3,5 | 280 700 | 227 500 | 178 150 |
| 38.03.06 | Торговое дело | 3,5 | 270 900 | - | - |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | 3,5 | 270 900 | 219 450 | 178 150 |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 3,5 | 270 900 | 219 450 | 178 150 |
| 43.03.01 | Сервис | 3,5 | 270 900 | 219 450 | 178 150 |
| 43.03.03 | Гостиничное дело | 3,5 | 270 900 | 219 450 | 178 150 |
| 08.03.01 | Строительство | 3,5 | 244 650 | - | - |

Таблица 4.4

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

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

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

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

Таблица 4.6

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

г. Тюмень

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

Таблица 4.7

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

г. Тюмень

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

Таблица 4.8

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

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

Таблица 4.9

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

ФИЛИАЛЫ

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

Таблица 4.10

**Стоимость за весь период обучения
по направлениям подготовки по реализации образовательных программ высшего образования - программ
бакалавриата заочной формы (на базе среднего профессионального или высшего образования при переводе на
обучение в ускоренные сроки)**

ФИЛИАЛЫ

| Филиал | Шифр | Наименование направления подготовки | Срок обучения, лет | Стоимость за весь период обучения, руб. |
|---------------|----------|---|--------------------|---|
| Ноябрьск | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 3,5 | 377 300 |
| | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 3,5 | 377 300 |
| Сургут | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 3,5 | 377 300 |
| Нижневартовск | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 3,5 | 377 300 |
| Тобольск | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 3,5 | 309 050 |
| | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 3,5 | 309 050 |
| | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 3,5 | 309 050 |
| | 18.03.01 | Химическая технология | 3,5 | 280 700 |

Таблица 4.11

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

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

Таблица 4.12

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

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

Таблица 4.13

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

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

Таблица 4.14

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. Тюмень

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

Таблица 4.15

Стоимость за весь период обучения

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

г. Тюмень

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

Таблица 4.16

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

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

Таблица 4.17

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

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

Таблица 4.17

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

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

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

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

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

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

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

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ ДЛЯ ТАЛАНТЛИВЫХ И ОДАРЕННЫХ АБИТУРИЕНТОВ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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