

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, 2020-2021 уч.год, руб.

| Наименование направления подготовки (специальности) и профиля (специализации) | Код направления подготовки | 1 год обучения | |
|--|----------------------------------|----------------|----------------|
| | | За год | За семестр |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | |
| Экономика | 38.03.01 | | |
| Экономика предприятий и организаций (транспорт) | | 199 800 | 99 900 |
| Экономика предприятий и организаций (строительство) | | 199 800 | 99 900 |
| Мировая экономика | | 199 800 | 99 900 |
| ФАКУЛЬТЕТ ЛОГИСТИКИ И ОБЩЕТРАНСПОРТНЫХ ПРОБЛЕМ | | | |
| Менеджмент | 38.03.02 | | |
| Логистика и управление цепями поставок | | 199 800 | 99 900 |
| Менеджмент организации | | 199 800 | 99 900 |
| Управление проектом | | 199 800 | 99 900 |
| Таможенное дело | 38.05.02 | | |
| Таможенная логистика | | 199 800 | 99 900 |
| ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ | | | |
| Управление персоналом | 38.03.03 | | |
| Управление персоналом в организации | | 199 800 | 99 900 |
| Технология транспортных процессов | 23.03.01 | | |
| Организация перевозок и управление на транспорте | | 223 800 | 111 900 |
| Организация и безопасность движения | | 223 800 | 111 900 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | | |
| Автоматизированные системы обработки информации и управления | | 223 800 | 111 900 |
| Информационные системы и технологии | 09.03.02 | | |

| | | | |
|--|-----------------|---------|---------|
| Информационные системы и технологии на транспорте | | 223 800 | 111 900 |
| ЭНЕРГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | |
| Техносферная безопасность | 20.03.01 | | |
| Инженерная защита окружающей среды | | 223 800 | 111 900 |
| Электроэнергетика и электротехника | 13.03.02 | | |
| Электрооборудование автомобилей и электромобили | | 223 800 | 111 900 |
| Энергетическое машиностроение | 13.03.03 | | |
| Двигатели внутреннего сгорания | | 223 800 | 111 900 |
| ФАКУЛЬТЕТ ДОРОЖНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН | | | |
| Машиностроение | 15.03.01 | | |
| Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов | | 223 800 | 111 900 |
| Наземные транспортно-технологические средства | 23.05.01 | | |
| Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование | | 223 800 | 111 900 |
| Транспортные средства специального назначения | 23.05.02 | | |
| Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации | | 223 800 | 111 900 |
| Наземные транспортно-технологические комплексы | 23.03.02 | | |
| Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование | | 223 800 | 111 900 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования | 23.03.03 | | |
| Сервис дорожно-строительных машин и оборудования | | 223 800 | 111 900 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | | |
| Вычислительные и цифровые локальные управляющие системы в строительстве | | 223 800 | 111 900 |
| ФАКУЛЬТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА | | | |

| | | | |
|--|-----------------|----------------|----------------|
| Наземные транспортно-технологические средства | 23.05.01 | | |
| Автомобильная техника в транспортных технологиях | | 223 800 | 111 900 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования | 23.03.03 | | |
| Автомобильный сервис | | 223 800 | 111 900 |
| Сервис | 43.03.01 | | |
| Сервис транспортных средств | | 199 800 | 99 900 |
| Прикладная математика | 01.03.04 | | |
| Прикладная математика | | 199 800 | 99 900 |
| КОНСТРУКТОРСКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | |
| Технологические машины и оборудование | 15.03.02 | | |
| Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика | | 223 800 | 111 900 |
| Транспортные средства специального назначения | 23.05.02 | | |
| Военные гусеничные и колесные машины | | 223 800 | 111 900 |
| Наземные транспортные комплексы ракетной техники | | 223 800 | 111 900 |
| ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | |
| Строительство | 08.03.01 | | |
| Автомобильные дороги | | 223 800 | 111 900 |
| Автомобильные мосты и тоннели | | 223 800 | 111 900 |
| Аэродромы | | 223 800 | 111 900 |
| Строительство уникальных зданий и сооружений | 08.05.01 | | |
| Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений | | 223 800 | 111 900 |

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| Наименование направления подготовки и профиля (специализации) | Код направления подготовки | 1 год обучения | |
|--|----------------------------------|----------------|---------------|
| | | За год | За семестр |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | |
| Экономика | 38.03.01 | | |
| Экономика предприятий и организаций (транспорт) | | 91 500 | 45 750 |
| Экономика предприятий и организаций (строительство) | | 91 500 | 45 750 |
| ФАКУЛЬТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА | | | |
| Наземные транспортно-технологические средства | 23.05.01 | | |
| Автомобильная техника в транспортных технологиях | | 85 500 | 42 750 |
| ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ | | | |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | | |
| Автоматизированные системы обработки информации и управления | | 85 500 | 42 750 |
| Информационные системы и технологии | 09.03.02 | | |
| Информационные системы и технологии на транспорте | | 85 500 | 42 750 |

ЗАОЧНАЯ ФОРМА

| Наименование направления подготовки и профиля (специализации) | Код направления подготовки | 1 год обучения | |
|--|---|-------------------|---------------|
| | | За год | За семестр |
| ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | |
| Строительство | 08.03.01 | | |
| Автомобильные дороги | Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение | 99 000 | 49 500 |
| | Заочная полная форма обучения | 73 500 | 36 750 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | | |
| Автоматизированные системы обработки информации и управления | Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение | 99 000 | 49 500 |
| | Заочная полная форма обучения | 73 500 | 36 750 |
| Технология транспортных процессов | 23.03.01 | | |
| Организация перевозок и управление на транспорте | Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение | 99 000 | 49 500 |
| | Заочная полная форма обучения | 73 500 | 36 750 |
| Управление персоналом | 38.03.03 | | |
| Управление персоналом в организации | Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение | нет набора | |
| | Заочная полная форма обучения | 71 400 | 35 700 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования | 23.03.03 | | |
| Автомобильный сервис | Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение | 99 000 | 49 500 |
| | Заочная полная форма обучения | 73 500 | 36 750 |

| | | | |
|--|---|-------------------|---------------|
| Наземные транспортно-технологические средства | 23.05.01 | | |
| Автомобильная техника в транспортных технологиях | Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение | нет набора | |
| | Заочная полная форма обучения | 73 500 | 36 750 |
| Менеджмент | 38.03.02 | | |
| Менеджмент организации | Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение | 96 000 | 48 000 |
| | Заочная полная форма обучения | 71 400 | 35 700 |
| Таможенное дело | 38.05.02 | | |
| Таможенная логистика | Заочная полная форма обучения | 71 400 | 35 700 |

**СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ,
ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ, 2020-2021 уч.год, руб.**

| Наименование направления подготовки | Код направления подготовки | 1 год обучения | |
|---|----------------------------|----------------|----------------|
| | | За год | За семестр |
| ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ | | | |
| Прикладная математика | 01.04.04 | 214 500 | 107 250 |
| Строительство | 08.04.01 | 239 700 | 119 850 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.04.01 | 239 700 | 119 850 |
| Электроэнергетика и электротехника | 13.04.02 | 239 700 | 119 850 |
| Энергетическое машиностроение | 13.04.03 | 239 700 | 119 850 |
| Технология транспортных процессов | 23.04.01 | 239 700 | 119 850 |
| Наземные транспортно-технологические комплексы | 23.04.02 | 239 700 | 119 850 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 23.04.03 | 239 700 | 119 850 |
| Техносферная безопасность | 20.04.01 | 239 700 | 119 850 |
| Машиностроение | 15.04.01 | 239 700 | 119 850 |
| Технологические машины и оборудование | 15.04.02 | 239 700 | 119 850 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 15.04.04 | 239 700 | 119 850 |
| Экономика | 38.04.01 | 214 500 | 107 250 |
| Менеджмент | 38.04.02 | 214 500 | 107 250 |
| Управление персоналом | 38.04.03 | 214 500 | 107 250 |
| ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ | | | |
| Строительство | 08.04.01 | 120 000 | 60 000 |
| Технология транспортных процессов | 23.04.01 | 120 000 | 60 000 |
| Экономика | 38.04.01 | 112 500 | 56 250 |
| Менеджмент | 38.04.02 | 112 500 | 56 250 |
| Управление персоналом | 38.04.03 | 112 500 | 56 250 |

