

ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. ФАКУЛЬТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ТЕХНОЛОГИИ СЕРВИСА ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД, ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Направление подготовки: 670300 «Технология транспортных процессов»

Профиль «Организация безопасности движения».

Область деятельности бакалавров включает: технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой профессиональной эксплуатацией транспортных систем, организацию на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.

Направление подготовки :670300 «Технология транспорт- ных процессов»

Профиль «Таможенное дело на АТ»



Таможенное дело – что это за профессия Таможенник – госслужащий, в чьи обязанности входит контроль провозимых через границу грузов, проезжающих людей, взимание сборов и таможенных пошлин. Как правило, выпускники ВУЗов начинают работы с должности рядовых инспекторов. Позже они становятся старшими инспекторами, начальниками отдела. Блестящая карьера позволит занять кресло разработчика политики в сфере

Направление подготовки :670300 «Технология транспорт- ных процессов»

**Профиль «Организация перевозок и управление на транспорт-
ных линиях»** – это специальность в области транспорта и транспорт-
ных линий.

Она представляет собой целый комплекс действий по организации перевозок, в том числе обеспечение их безопасности.

**Объектами профессиональной деятельности бакалав-
ров являются:** организации и предприятия транспорта общего и не
общего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, и
багажа; службы безопасности движения государственных и частных
предприятий транспорта; службы логистики производственных и
торговых организаций; транспортно-экспедиционные предприятия и
организации; службы государственной транспортной инспекции, мар-
кетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию.

Направление подготовки 670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Специальность "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" – это направление подготовки специалистов в сфере ремонта автомобилей. Студенты изучают основы работоспособности техни-
ческих систем, типаж и эксплуатацию технологического оборудования, гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-
технологических машин и оборудования.

Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Профиль «Автосервис»

Профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» (Нефтегазодобыча)

Профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» (Нефтепродуктообеспечение и газоснабже- ние)

В результате обучения выпускники осваивают такие профессии, как инженер; логист; механик; слесарь по ремонту автомобильной техники; специалист по эксплуатации; менеджер сервисного центра; инженер путей сообщения; специалист по электрооборудованию автомобиля.

Направление подготовки 650100 профиль«Материаловедение и технология материалов».



Студенты изучают физические основы прочности и пластичности металлов, физико-химические и механические свойства порошковых материалов, физику и механику уплотняемых материалов, физико-химические основы нанесения покрытий, механику сплошных сред, реологию сжимаемых сред, технологии получения порошковых материалов. Выпускники востребованы на предприятиях машиностроительной, аэрокосмической, автомобильной, электротехнической и других отраслях промышленности, а также в научно-исследовательских и проектных организациях.

Направление подготовки 570400-Дизайн (бакалавр) Без ОРТ!!!

**Профиль: “Дизайн” (Графический дизайн),
(компьютерный дизайн),** художественно-проектная деятельность по созданию гармоничной и эффективной визуально-коммуникационной среды, что, вносит инновационный вклад в развитие социально-экономической и культурной сфере жизни. Выпускникам по профилю “Дизайн” (**Графический дизайн**) присуждается квалификация «Дизайнер-конструктор».

Графический дизайнер –это проектировщик, умеющий выбирать средства, необходимые для успешного решения конструктивных дизайнерских задач.

Направление подготовки 570400-Дизайн (бакалавр) Без ОРТ!!!

Профиль: Дизайн- Интерьер.

Профессия – **Дизайнер-интерьера** имеет огромное значение в нашей жизни. Она создает гармонию и уют в наших домах и жизни, позволяя создавать идеальную атмосферу в каждом уголке помещения.



Наш адрес: город Ош, улица Н.Исанова-81
Конечная остановка автобуса №12,
тролейбуса №1, троллейбуса №2, маршрутного
такси №107, №109, №112, №142, №146, №157.

Телефоны для справок:

Телефон: (0220 097 097) 0701 11 88 70

Наш сайт: www.oshtu.kg

Лицензия ЖБ №170000223

Ош Технологиялык университетинин Автоунаа жана тейлөө технологиясы факультети 2024-2025 окуу жылында төмөндөгү адистиктерге кабыл алууну жарыялайт.

«ТРАНСПОРТТУ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ТУРУКТУУ ТЕХНОЛОГИЯ» КАФЕДРАСЫ

670300 «ТРАНСПОРТТУК ПРОЦЕССТЕРДИН ТЕХНОЛОГИЯСЫ»

Багыты боюнча академиялык даражасы бакалавр адистерди даярдайт

1. Кыймыл коопсуздугун уюштуруу.
2. Автоунаадагы бажы иши.
3. Темир жолдогу ташууну уюштуруу жана башкаруу.



Азыркы учурда Кыргыз Республикасында, ташууну уюштурууну жана башкарууну, ошондой эле экологиялык коопсуздукту азайтууну өздөштүрүү негизги маселелердин бири болууда. Бул шарттарга байланыштуу унаада эффективдүү уюштуруу жана башкаруу боюнча азыркы деңгээлдеги жаңы илимий, өндүрүштүк жана уюштургуч чечимдерди, автоунааны коммерциялык пайдаланууда өзүнүн терең кесипчилик даярдыгын колдоно ала турган адистер керектелүүдө. Алар төмөнкү жайларда иштей алышат:

- автоунаа мекемелеринде;
- облустук жана райондук лицензиялоо башкармасында жана бөлүмдөрүндө;
- мамлекеттик, областык райондук жана шаардык администрациялардын транспорттук мекемелеринде;
- мамлекеттик, областык, райондук жана шаардык администрациясына караштуу жүргүнчүлөрдү жана жүктөрдү ташуу агентстволорунда;
- жол кыймылынын коопсуздугун камсыздоо бөлүмдөрүндө (ЖКККБ).

Окуу мөөнөтү: Күндүзгү бөлүмүндө 4 жыл

Сырттан окуу бөлүмүндө 5 жыл

«ТРАНСПОРТТУК ЛОГИСТИКА ЖАНА ТЕЙЛӨӨ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» КАФЕДРАСЫ

670200 «УНАА-ТЕХНОЛОГИЯЛЫК МАШИНАЛАРДЫ ЖАНА КОМПЛЕКСТЕРДИ ИШТЕТҮҮ»

Багыты боюнча академиялык даражасы бакалавр адистерди даярдайт

Профилдери:

1. Автомобил жана автомобилдер чарбасы.
2. Автоунааларды тейлоо.
3. Транспорттук жана технологиялык машиналарды жана жабдууларды тейлөө (Мунай жана газ өндүрүү).
4. Транспорттук жана технологиялык машиналарды жана жабдууларды тейлөө (Мунай продуктыларын берүү жана газ менен камсыздоо).



Азыркы учурда автоунааны үнөмдүү пайдалануу үчүн жана автопарктын техникалык жактан даярдыгын камсыздаган адистер керектелүүдө. Бул профилдеги адистер окуу мөөнөтүн бүткөндөн кийин төмөндөгү жайларда иштей алышат:

- автоунааларды техникалык жактан тейлөө станцияларында;
- автоунаа жана өндүрүштүк мекемелерде;
- жол курулуш жана айыл-чарба машиналарынын сервистеринде;
- автоунааны күйүүчү май менен камсыздоочу жайлардын жабдыктарынын сервистеринде;
- жеңилөнөр-жай өндүрүштүк техникаларынын жана жабдыктарынын сервистеринде;
- илимий-конструктордук жана долбоорлоо мекемелеринде;
- айдоочуларды даярдоо системасында.

650100-Материял тануу жана материялдардын технологиясы

Окуу мөөнөтү: күндүзгү бөлүмүндө 4 жыл.

Сырттан окуу бөлүмүндө 5 жыл.

«СЫЗМА ГЕОМЕТРИЯ ЖАНА ГРАФИКАЛЫК ДИЗАЙН» КАФЕДРАСЫ

570400- «ДИЗАЙН» адистиги (бакалавр)

ЖРТ талап кылынбайт!!!

Профили: Графикалык дизайн (компьютердик дизайн).

Квалификациясы: Дизайнер-конструктор.

Графикалык дизайн адистиги техника менен искусствонун синтезинен түзүлгөн XXI - кылымдын заман талабына ылайык адистик. Бүтүрүүчүлөр компьютердик программаларды (AutoCAD, CorelDraw, ArchiCAD, PhotoShop, 3DMax ж.б.) өздөштүрүү менен *полиграфия мекемелеринде; рекламалык агенттиктерде; өндүрүштүн баардык тармактарында (фирманын айдентикасы); ТВ жсаатында, web дизайн жана башка чыгармачыл жсааттарда көркөм-долбоорлоо, инженердик-конструктордук тармактарда* ишкердүүлүгүн жүргүзүшөт.



570400-Дизайн Профили: Интерьер.

Курулуш жана архитектуралык курулмалардын жана башка техникалык жабдуулардын ички конструкциясынын дизайнын түзүү багытындагы заман бап адистик.



Бүтүрүүчүлөр - курулуш жана архитектуралык мекемелеринде, конструктордук жана дизайнердик ишканаларда ишкердүүлүк жүргүзө алышат.

Окуу мөөнөтү: Күндүзгү бөлүмүндө 4 жыл

Сырттан окуу бөлүмүндө 5 жыл

