

**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 транспортных 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 транспортных процессов»

Профиль «Организация перевозок и управление на транспорте» – это специальность в области транспорта и транспортных линий.

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

Объектами профессиональной деятельности бакалавров 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, маркетинговые 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 технических 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 оборудований» (Нефтегазодобыча)

Профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудований» (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)

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 сферы жизни. Выпускникам по профилю “Дизайн” (**Графический дизайн**) при-суждаются 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, троллейбуса №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.

«ТРАНСПОРТТУК 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 башкаркуу.



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

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

Окуу мөөнөтү: Күндүзгү болумундө 4 жыл

Сырттан окуу болумундө 5 жыл

«ТРАНСПОРТТУК ЛОГИСТИКА ЖАНА ТЕЙЛӨӨ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» КАФЕДРАСЫ

670200 «УНАА-ТЕХНОЛОГИЯЛЫК МАШИНАЛАРДЫ ЖАНА КОМПЛЕКСТЕРДИ ИШТЕТҮҮ»

Багыты боюнча академиялык даражасы бакалавр адистерди даярдайт

Профилдері:

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



Азыркы учурда автоунааны үнөмдүү пайдалануу үчүн жана автопарктарды 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 күйүчү май менен камсыздоочу жайлардын жабдыктарынын сервистеринде;
- женилонөр-жай өндүрүштүк техникаларынын жана жабдыктарынын сервистеринде;
- илимий-конструктордордук жана долбоорлоо мекемелеринде;
- айдоочуларды даярдоо системасында.

650100-Материал тануу жана материалдардын технологиясы

Окуу мөөнөтү: күндүзгү болумундө 4 жыл.

Сырттан окуу болумундө 5 жыл.

«СЫЗМА ГЕОМЕТРИЯ ЖАНА ГРАФИКАЛЫК ДИЗАЙН» КАФЕДРАСЫ

570400- «ДИЗАЙН» адистиги (бакалавр)

ЖРТ талап кылымбайт!!!

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 агенттиктарде; өндүрүштүн баардык тармактарында (фирманын айдентикасы); ТВ жаатында, web дизайн жана башка чыгармачыл жааттарда көркөм-долбоорлоо, инженердик-конструктордордук тармактарда ишкердүүлүгүн жүргүзүштөт.*



570400-Дизайн Профили: Интерьер.

Курулуш жана архитектуралык курумалардын жана башка техникалык жабдуулардын ички конструкциясынын дизайннын түзүү багытындагы заман бап адистик.



Бүтүрүүчүлөр - курулуши жана архитектуралык мекемелеринде, конструктордук жана дизайнердик ишканаларда ишкердүүлүк жүргүзүү алышат.

Окуу мөөнөтү: Күндүзгү болумундө 4 жыл

Сырттан окуу болумундө 5 жыл

