



Проф.Др.
Улукбек Давлятов
Кесиптик жогорку мектеп
Техникалык программалар бөлүмү
ulukbek.davlyatov@manas.edu.kg

Берген сабактары

МКТ-217 Гидравликалык жана пневматикалык системалар

ОТО-219 Учкун м-н от алдыр.кыймыл.к?й??ч? май ж-а от алд. сист.

МНС-200 Мекеменин экономикасы+(курстук иш)

INS-203 Иш саламаттыгы жана коопсуздугу

BRY-104 Эмгек жана социалдык камсыздандыруу укугу

ОТО-100 Жолдо жүрүүнүн коопсуздугу жана эрежелери

ОТО-103 Өлчөө техникасы

ОТО-202 Дизелдик кыймылдаткычтар жана инжектордук система

ОТО-203 Автоу-ын жумушчу суюктук ж-а кысылган аба м-н иш. түз.

ОТО-204 Автоунаанын деталдары

ОТО-207 Автоунааны техникалык тейлөө - ii

МКТ-203 Электр-газ ширетүүсүнүн жана металдарды кесүүнүн технол

МКТ-207 Ширетилген бирикме жана конструкцияларды долбоорлоо - i

ОТО-211 Электр учкунунун жардамы менен күйүүчү кыймылдаткычтын

ОТО-215 Автоунаалардын күйүүчү жана майлоочу май каражаттары

ОТО-200 Автоунааларды оңдоо

ОТО-104 Автоунааны техникалык тейлөө i + (курстук проект)

ОТО-105 Автоунаа-i

MOD-104 Жыгач иштетүүчү машиналар - i

ОТО-133 Автомобилдер i

ОТО-136 Автоунааны техникалык тейлөө i

ОТО-251 Жолдо жүрүүнүн коопсуздугу жана эрежелери

ОТО-255 Автоунааны техникалык тейлөө ii

ОТО-259 Кыймылдаткычтын күйүүчү май ичүү жана от алдыруу систем

ОТО-260 Авто.жумушчу суюктук ж-а кысылган аба менен иштөөчү түз

ОТО-262 Автоунааларды оңдоо
ОТО-264 Дизелдик кыймылдаткычтар жана инжектордук система
ОТО-140 Автоунаалардын күйүүчү жана майлоочу май каражаттары
ОТО-131 Метрология, стандартизация жана сертификация
ОТО-134 Автомобилдер ii
ОТО-144 Эритип-ширетүү боюнча практика
ОТО-128 Колдонулуучу материалдардын технологиясы
ОТО-239 Кыймыл-аракетти контролдоо системалары
ОТО-142 Слесардык-станоктук практика
ОТО-123 Автоунаанын кыймылдаткычы (технологиясы)
ОТО-124 Дизелдик кыймылдаткычтар жана от алдыруу системасы
ОТО-232 Кыймылдаткычты сыноо жана жөнгө салуу
ОТО-234 Автоунаанын механикасы
ОТО-237 Трансмиссия агрегаттары
ОТО-109 Автоунаанын кыймылдаткычы технологиясы
ОТО-108 Дизел.кыймылд. ж-а күйүүчү майдын инжектордук системасы
ОТО-208 Кыймылдаткычты текшерүү ж-а жөнгө салуу
МОТ-101 Бензин кыймылдаткычтарынын технологиясы
МОТ-102 Дизель кыймылдаткычтарынын технологиясы
МОТ-205 Кыймылдаткычтарды текшерүү параметрлери

Долбоорлору

1. Ф.Секмен, Д.Жапарова, У.Давлятов, Х.Гүл, А.Максудунов, Ж.Ганиев, Х.Демир, Т.Шаршембиева, М.Вурал, Д.Асеинов, Б.Сулайманова, А.Үнал, М.Абдылдаев, А.Йамалтдинова. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КЫРГЫЗСТАНЕ. 14755.