



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

Берген сабактары

INS-213 Курулуш машиналары жана механизмдери

МКТ-217 Гидравликалык жана пневматикалык системалар

MOD-211 Эмгекти коргоо жана коопсуздук

МКТ-218 Тиг жана суу астындагы дога менен ширетүү ыкмалары

МКТ-228 Термодинамика

ОТО-219 Учкун м-н от алдыр.кыймыл.кыймыл май ж-а от алд. сист.

МКТ-220 Машина элементтери

MOD-204 Өндүрүштү башкаруу

ОТО-222 Дизелдик кыймылдаткычтар жана күйүүчүмай куюу системал

INS-203 Иш саламаттыгы жана коопсуздугу

MNS-200 Мекеменин экономикасы+(курстук иш)

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-104 Автоунааны техникалык тейлөө i + (курстук проект)

ОТО-105 Автоунаа-i

ОТО-200 Автоунааларды оңдоо

MOD-104 Жыгач иштетүүчү машиналар - i
OTO-133 Автомобилдер i
OTO-136 Автоунааны техникалык тейлөө i
OTO-251 Жолдо жүрүүнүн коопсуздугу жана эрежелери
OTO-255 Автоунааны техникалык тейлөө ii
OTO-259 Кыймылдаткычтын күйүүчү май ичүү жана от алдыруу систем
OTO-260 Авто.жумушчу суюктук ж-а кысылган аба менен иштөөчү түз
OTO-262 Автоунааларды оңдоо
OTO-264 Дизелдик кыймылдаткычтар жана инжектордук система
OTO-140 Автоунаалардын күйүүчү жана майлоочу май каражаттары
OTO-131 Метрология, стандартизация жана сертификация
OTO-144 Эритип-ширетүү боюнча практика
OTO-134 Автомобилдер ii
OTO-128 Колдонулуучу материалдардын технологиясы
OTO-142 Слесардык-станоктук практика
OTO-239 Кыймыл-аракетти контролдоо системалары
OTO-123 Автоунаанын кыймылдаткычы (технологиясы)
OTO-124 Дизелдик кыймылдаткычтар жана от алдыруу системасы
OTO-232 Кыймылдаткычты сыноо жана жөнгө салуу
OTO-234 Автоунаанын механикасы
OTO-237 Трансмиссия агрегаттары
OTO-109 Автоунаанын кыймылдаткычы технологиясы
OTO-108 Дизел.кыймылд. ж-а күйүүчү майдын инжектордук системасы
OTO-208 Кыймылдаткычты текшерүү ж-а жөнгө салуу
MOT-101 Бензин кыймылдаткычтарынын технологиясы
MOT-102 Дизель кыймылдаткычтарынын технологиясы
MOT-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.