

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі
Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

Бекітемін
Бірінші проректор
_____ **А.З. Исағұлов**

" ____ " _____ **2015_ж.**

ОҚУ МОДУЛІН СИПАТТАЙТЫН ҚҰЖАТ

TZhPT 3307 - «Технологиялық жабдықтарды пайдалану және түрлері» пәні
TZhPT 3307 «Технологиялық жабдықтарды пайдалану және түрлері» модулі
5B071300 – «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» мамандығының
студенттері үшін

Жол-көлік факультеті
Автомобиль көлігі кафедрасы

Оқу түрі күндізгі

Алғы сөз

Оқу модультың әзірлеген: аға оқытушы Кенесов С.Ж.
аға оқытушы Кириевский М.М.
ассистент Сұңғатоллақызы А. әзірлеген.

«КТ және ЛЖ» кафедрасының отырысында талқыланды

Хаттама № _____ «_____» _____ 20_ ж.

Каф. меңгерушісі _____ Кабикенов С.Ж. «_____» _____ 20_ ж.

Жол-көлік _____ институтінің әдістемелік бюросы мақұлданған

Хаттама № _____ «_____» _____ 20_ ж.

Төрағасы _____ «_____» _____ 20_ ж.

Модультың сипаттамасының нысандамасы

Модультың атауы және шифр	Технологиялық жабдықтарды пайдалану және түрлері» пәні модуль - АФКК 32
Модульға жауапты	техн.ғыл.канд., доцент Қабыкенов С.Ж. аға оқытушы Кенесов С.Ж. аға оқытушы Киселева Г.В.
Модультың үлгісі	БД, КВ
Модультың деңгейі	ВА
Сағаттың саны аптада	3
Кредиттің саны	3
Оқу түрі бойынша	қысқарт- күндізгі
Семестр	3
Студенттердің саны	6
Модульдың айырықша деректемелер	Модуль КТН 22 Көлік техникасының негіздері Модуль ЕЕН 16 Электротехника және электроника негіздері Модуль КТС 19 Көлік техникасының сенімділігі. Модуль КТЕК29 Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары
Модульдың мазмұны	TZhPT 3307 - «Технологиялық жабдықтарды пайдалану және түрлері»
Оқу нәтижелері	<p>- студенттердің бойында ғылыми ойлау мен прогресшіл көзқарасты қалыптастыру, көлік техникасын техникалық пайдалану бойынша негізгі ережелерді практикада қолдана білу;</p> <p>- Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ұғым болу керек технологиялық жабдықтарды жобалауды есепке алу мен қолданудың негізгі әдістері мен тәсілдері туралы; - білу керек: гаражды технологиялық жабдықтардың құрылысын, жұмыс істеу принциптерін, ТЖ ұйымдастырылуы мен технологиясы және технологиялық жабдықтарды жөндеу мен метрологиялық бақылау; - АКК үшін техникалық жабдыққа қажеттілікті анықтау, жабдықты қолданудың техникалық, экономикалық тиімділігін бағалау,

сауатты түрде гаражды жабдықтарды пайдалана білу. істей білуге;

- техникалық жабдықтарды қолдануда, оны ТЖ мен жөндеуде қолдану практикалық дағдыларды меңгеруге.

БІЛУ ҚАЖЕТ: - көлік техникасының жұмысқа қабілеттілігін басқару саласындағы жүйелі талдаудың және болжаудың бағдарламалы-мақсатты әдістері туралы;

- автосервисті және фирмалық қызмет көрсетуді дамыту перспектива-лары туралы;

- пайдаланылатын және пайдалануға енгізілетін жаңа автомобильдердің және конструкциясы және оларға техникалық қызмет көрсетудің және жөндеудің прогрессивті әдістері туралы түсінігі болуы керек.

- автосервистің технологиялық процесін зерттеу, жобалау және ұйымдастыру әдістерін;

- біздің еліміздегі және шетелдегі автомобиль көлігінің және автосервистің даму жағдайы және перспективаларын;

- ҚР-дағы автосервистің негізгі ғылыми-техникалық проблемаларын және даму перспективаларын;

- автосервистің прогрессивті технологиялық процестерін ұйымдастыру, қазіргі заманғы технологиялық жабдық және математикалық әдістер экспери-ментін және талдауды пайдалану арқылы балама амалдар негізінде инженер-лік міндеттерді шешудегі тәсілдер мен дағдылар мәселелерін;

- жұмысқа қабілеттіліктің жоғалу себептерін, автомобильдер диагнос-тикасын, техникалық қызмет көрсетуді және жөндеуді ұйымдастыру технологиясын және түрлерін;

- есептеуіш техниканың, коммуникациялардың және байланыстың қазіргі заманғы құралдарын білуі керек.

- толық және мамандандырылған қызметтер спектрі бойынша сервис және фирмалық қызмет көрсету кәсіпорындарын құруды және ұйымдасты-руды;

- автомобильдер диагностикасы және

	<p>оларды жөндеудің технологиялық процестерін әзірлеуді;</p> <ul style="list-style-type: none"> - қажетті ақпаратты, техникалық деректерді, жұмыс көрсеткіштері мен нәтижелерін талдауды, қазіргі заманғы техникалық құралдарды пайдаланып, қажетті есептеулер жүргізуді; - жаңа материалдарды, диагностика құралдарын және т.б. пайдалану арқылы жөндеу технологиясын жетілдіруді; <p>ІСТЕУДІ БІЛУ ҚАЖЕТ: Елдегі қойылған реформаның бағдарламасына орай туындаған міндеттерге байланысты ҚР-дағы автосервистің негізгі ғылыми-техникалық проблемаларын және даму перспективаларын; жоспарлаудың, ұйымдастырудың, басқару мен келешекке арналған дамудың мәселелерін дәлелді шешу.</p>
Түйінді тексерістің түрі	Емтихан
Кредиттің шарттары үшін	<p>Дәрістің қатысуы Тәжірибелік жұмыстың орындалуы ОСӨЖ және СӨЖ тапсырмасының орындалуы Қағидалы модуль</p>
Модульдың ұзақтығы	Бір семестр
Әдебиеттер	<p>1. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования по специальности 1705 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/ И. С. Туревский; М-во образования РФ. – 2011 1 экз.</p> <p>2. Автосервис: Станции технического обслуживания автомобилей: Учебник/ И.Э.Грибут, В.М.Артюшко, Н.П.Мозаева и др./Под ред. В.С.Шуплякова, Ю.П.Свириденко.-М.:Альфа-М.:ИНФРА-М, 2009.-480с.:ил.-(Сервис и туризм)</p> <p>3. Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное пособие/В.А.Стуканов.-М.:ИД«Форум»: ИНФРА-М,2011-208с.:ил. (Профессиональное образование)</p> <p>4. Марков О.Д. Станции технического</p>

	<p>обслуживания автомобилей - К.: Кондор,2008.- 236с.</p> <p>5.Гладков Г.И., Петренко А.М. Легковые автомобили отечественного и иностранного производства.- М.: Транспорт, 2002.- 183 с.</p> <p>6.Напольский Г.М., Солнцев А.А. Технологический расчет и планировка станций технического обслуживания автомобилей: Учебное пособие к курсовому проектированию по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса»/МАДИ (ГТУ) – М., 2003.-53 с.</p> <p>7. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. Изд-е 4 перераб. и доп. / Под ред. Е.С. Кузнецова. – М.: Наука, 2001; 2004. – 535 с.</p> <p>8. Миротин Л.Б., Ряховский А.А., Останенко М.Ю., Ременцов А.Н. и др. Управление автосервисом: Учебное пособие. / Под ред. Л.Б. Миротина. – М.: Экзамен, 2004. – 320 с.</p> <p>9. Волгин В.В. Автосервис: Создание и сертификация: Практическое пособие. - М.: «Дашков и Ко», 2005. - 620 с.</p> <p>10. Волгин, В.В. Автосервис: маркетинг и анализ / В.В. Волгин. – М. : Издательство торг. корпорации «Дашков и Ко», 2004</p> <p>13.Кенесов С. Ж. ««Технологиялық жабдықтарды пайдалану және түрлері» пәні бойынша практикалық жұмыстарға және арналған әдістемелік нұсқаулар 5В071300 - "Көлік, көлік техникасы және технологиялары" мамандығының студенттеріне арналған: әдістемелік нұсқаулар / Қазақстан Республикасының білім және ғылым Министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Автокөлік" кафедрасы. - 2015</p>
Жаңалау күні	20.01.2014 ж.