

6B07104 – «Көлік, көліктік техникасы және технологиялар» білім беру бағдарламасына арналған «Автотрактор техникасының қоректендіру жүйесі» пәні бойынша

**ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАЦИЯ СҰРАҚТАРЫ/  
ВОПРОСЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине «Система питания автотракторной техники» для образовательной программы

6B07104 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»

- 1 Жанармайдың фракциялық құрамы. Фракционный состав топлива.
- 2 Жанармай қысымын реттеуіш керекті қысымды рампада қалай ұстап отырады? Как регулятор давления топлива поддерживает необходимое давление топлива в рампе?
- 3 Электромагнитті жанармай бүріккіштерін тазалау қалай жүзеге асырылады? Как осуществляется очистка электромагнитных топливных форсунок?
- 4 Білтенің "Ыстық" түрі қандай климатта қолданылады? Когда используется «горячая» свеча зажигания?
- 5 Дизельді қозғалтқыштардың қоректендіру жүйесіне не кіреді. Что входит в систему питания дизельного двигателя.
- 6 Дизель жанармайының цетандық саны дегеніміз не? Что означает цетановое число дизельного топлива?
- 7 Тығынжыл ЖҚОС қандай бөлшегі қозғалтқыш жұмысы кезінде айналмалы қозғалысты жасайды? Какая деталь плунжерного ТНВД при работе двигателя совершает вращательное движение?
- 8 Дизельдің иінді білігінің айналу жиілігіне байланысты отын беруді бастау сәтін өзгертуге арналған құрылғы? Какое устройство предназначено для изменения момента начала подачи топлива в зависимости от частоты вращения коленчатого вала дизеля?
- 9 Тұтандырудың озу бұрышы не үшін реттеледі? Для чего регулируется угол опережения зажигания?
- 10 Дизельді қозғалтқыштарда отынның толық жануы үшін цилиндрге неліктен ауаны көбірек енгізеді? В связи с чем в дизельных двигателях для более полного сгорания топлива в цилиндры вводят воздуха больше?
- 11 Дизельді қозғалтқыштардың жану камераларының түрлері. Типы камер сгорания дизельных двигателей
- 12 Автомобильдің компьютерлік диагностикасы — бұл .....  
Компьютерная диагностика автомобиля— это

- 13 Бүрку жүйесінің түрлері. Типы распределённого впрыска
- 14 Тракторлардың ІЖҚ-да сүзгіш элементтерін ауыстыру кезінде, отынды мұқият тазарту сүзгілерін қашан ауыстырады? Когда выполняют замену фильтрующих элементов, фильтров тонкой очистки топлива в ДВС тракторов?
- 15 Оттегі сезгісінің жұмысқа дайындығын не тездетеді? Что ускоряет подготовку кислородного датчика к работе?
- 16 Сорылатын ауаның салмағы неге байланысты? От чего зависит масса всасываемого воздуха?
- 17 Пайдаланылған газдардың температура сезгісі қандай қызмет атқарады? Для чего нужен датчик температуры отработавших газов?
- 18 Неліктен каталетикалық бейтарпатандырғышта кішкентай каналдар көп? Почему в каталетическом нейтрализаторе много маленьких каналов?
- 19 Ауаның артық берілу коэффициенті дегеніміз не? Коэффициент избытка воздуха это ?
- 20 Дизельді қозғалтқышты газға ауыстырғанда газды не жағады ? Что зажигает газ в дизельном двигателе при переводе его на газ?
- 21 Пайдаланылған газдардағы зиянды заттардың құрамын реттейтін экологиялық стандарт. Экологический стандарт, регулирующий содержание вредных веществ в выхлопных газах.
- 22 Бензиннің октандық саны және бензиннің октандық санын зерттеуге арналған аспап. Октановое число бензина и прибор для его измерения.
- 23 Қарапайым карбюратордың функциясы және құрылысы. Назначение и устройство простейшего карбюратора.
- 24 Карбюраторлы қозғалтқышқа қызмет көрсету кезінде қандай аспаптар қажет? Какие приборы нужны при обслуживании карбюраторного двигателя?
- 25 Автомобиль бағындағы жанармай деңгейі қалай бақыланады? Как контролируется уровень топлива в баке автомобиля?