

Ақмола облысы білім баскармасының жанындағы

«Атбасар ауданы, Атбасар қаласы, аграрлық - индустриялық колледж» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны

Бекітемін

басшы

Утверждаю

руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лукин В.В

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

Пән бойынша жұмыс оқу бағдарламасы «Автомобиль көлігін пайдалану»

Рабочая учебная программа по дисциплине «Эксплуатация автомобильного транспорта »

(пәнніңатауы/наименованиедисциплины)

Мамандығы 1211000 «Автокөліктерге техникалық қызмет көрсету жөндеу және пайдалану»

Специальность 1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автотранспортных средств»

(коджәнеатауы/кодинаименование)

Біліктілік 1211072 «Автокөлікті жөндеу слесарі»

Квалификация 1201072 «Слесарь по ремонту автомобилей»

(коджәнеатауы/кодинаименование)

Оқутүрі ортабіліміберу негізінде

Форма обучения күндізгі/очная на базе негізгі / основного\_ среднего образования Жалпы сағатсаны кредиттер

Общее количество часов 36 ,кредитов Әзірлеуші

Разработчик(-и) Демидов Виталий Геннадьевич

(қолы)аты-жөні,тегі(олболғанкезде)/(подпись)фамилия,имя,отчество(приегоналичии)

Пояснительная записка

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание дисциплины/ модуля** | **Эксплуатация автомобильного транспорта** |
| **Формируемые компетенции** | Овладение знаниями по эксплуатации автомобильного транспорта, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; интеллектуальное развитие учащихся на основе общечеловеческих ценностей.Задачи**:**-создавать условия для качественного освоения дисциплины, дальнейшего формирования и развитиязнаний,умений и навыков,направленных на развитие интеллектуальных качеств личности;-учебная программа предназначена для реализации требований к уровню подготовки и содержанию образования по дисциплине «Эксплуатация автомобильного транспорта». Изучение материала следует излагать с учетом последних достижений науки и техники в области автомобилестроения и автомобильного транспорта.Программой дисциплины "Эксплуатация автомобильного транспорта " предусматривается изучение технологии эксплуатации автомобильного транспорта и организация перевозок пассажиров и грузов, требования, предъявляемые к подвижному составу на линии.Цель изучения дисциплины дать теоретические знания учащимся по технологии организации перевозок и структуре управления АТП. Полученные теоретические знания учащиеся применяют во время прохождения производственной практики.Изучение темы предмета основывается на знаниях, полученных учащимися по физике, химии, технической механике, электротехнике, техническому черчению и по специальным дисциплинам. При изложении программного материала следует учитывать достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области выполнения грузоперевозок, строго соблюдать единство терминологии и обозначений технических величин, согласно действующим стандартам. Для лучшего усвоения учащимися материала предмета необходимо использовать наглядные пособия, аудиовизуальные средства обучения, компьютерные программы.Цели:1. освоение знаний о назначении структурных подразделений АТП и технологии эксплуатации транспорта;2. овладение умениями применять полученные знания на практике;3. развитие познавательных интересов;4. воспитание необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;5. применение полученных знаний и умений для безопасного выполнения разборочно-сборочных и ремонтно-восстановительных операций на автомобиле;Задачи:1. формирование знаний основ науки, фактов и законов;2. развитие умений наблюдать, сравнивать и устанавливать причинно-следственные связи;3. формирование умений обращаться с технологическим оборудованием, инструментами и оснасткой, соблюдать правила техники безопасности;4. развивать интерес к предмету;5. развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности.6. ознакомление с важнейшими направлениями в развитии автомобильной индустрии;  Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система, с использованием современных информационных технологий. Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся знаний, умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Уровни компетентности***Первый уровень* (уровень воспроизведения) — **В результате изучения дисциплины учащиеся *должны знать:***-автотранспортные предприятия, их назначение;-структуру управления автотранспортных предприятий управление; -назначение технической службы;-организацию технического обслуживания и ремонта автомобилей;-назначение службы эксплуатации; -правила организации перевозок;-организацию работы подвижного состава-подготовку подвижного состава к выходу на линию*Второй уровень* (уровень установления связей) ***должны уметь:*** -определять классификацию автомобилей;  -определять характер перевозимого груза; -заполнять необходимую документацию на перевозку груза; Знания, полученные при изучении дисциплины, используются в процессе производственного обучения.*Третий уровень* Умеет:-определять назначение подразделений на АТП;-определить факторы, изменяющие техническое состояние; -применять полученные теоретические знания на практике; Приобретает навыки: -определения организации управления АТП;Компетентен:-выполнять основные работы по организации перевозок;Знает:-маркировки грузов; -организацию перевозок грузов и пассажиров;-показатели работы автомобильного транспорта;-руководство работой подвижного состава на линии;-оформление путевого листа на перевозку груза;-нормы расхода горюче - смазочных материалов;Умеет:-организовать работы по перевозке грузов;-заполнять документации на грузоперевозки;Приобретает навыки: -правильной эксплуатации автомобильного транспорта;Компетентен:-организовать правильную эксплуатацию автомобильного транспорта;; |
| **Пререквизиты** | Электрооборудование автомобиля, устройство автомобиля, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| **Постреквизиты** | Эксплуатация автомобильного транспорта |
| **Необходимые средства обучения,оборудование** | справочно-инструктивныетаблицы; мультимедийный проектор; дидактические материалы;компьютерный класс. |
| **Контактная информация педагога(ов):** |
| **Фамилия,имя,отчество(приегоналичии)**Демидов Виталий Геннадьевич | тел.:87054566079 |
|  |

 **Распределение часов по семестрам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дисциплина/код инаименованиемодуля | Всего часов в модуле | В том числе |
| 1курс | 2курс | 3курс |
| 1семестр | 2семестр | 3семестр | 4семестр | 5семестр | 6семестр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Эксплуатация автомобильного транспорта | 36 |  |  |  |  | 36 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: | 36 |  |  |  |  | 36 |  |
| Итого наобучение подисциплине/модулю | 36 |  |  |  |  | 36 |  |

Содержание рабочей учебной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Разделы****/результаты обучения** | **Критерии оценкии/или темы занятий** | **Всегочасов** | **Изних** | **Оценочные задания** | **Тип занятия** |
| **Теоретические** | **Практические** | **Индивидуаль ные** |
|  |  **Раздел 1 Предприятия автомобильного транспорта.** Учащиеся знают: Назначение. автотранспортных предприятий, структуру автотранспортных предприятий и управление АТП. Техническая служба , организация технического обслуживания и ремонта автомобилей на АТП. Служба эксплуатации, организация перевозок АТПОрганизация работы подвижного состава. Подготовка подвижного состава к выходу на линию. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Правила технического содержания подвижного состава . Работа подвижного состава.  |  | **8** | **8** |  |  | 1.М.Ибатов.«Эксплуатацияавтомобилей» Астана. «Фалиант» 2010 г.2.В.П. Роговцов «Устройство и эксплуатация автомобильных средств» М. «Транспорт» 1991. |  |
| 1 |  | Тема 1.1 Введение в предмет. Виды перевозок. |  2 | 2 |  |  | Стр.3-7. 1 | Лекция |
| 2 |  | Тема 1. 2 Типы автотранспортных предприятий. |  2 | 2 |  |  | Стр.7-10. 1 | Лекция |
| 3 |  | Тема 1.3 Структура автотранспортных предприятий управление АТП. |  2 | 2 |  |  | Стр.10-12. 1 | Лекция |
| 4 |  | Тема 1.4 Техническая служба, организация технического обслуживания и ремонта автомобилей на АТП. |  2 | 2 |  |  | Стр.298-315. 3 Раздат.й матер.л | Лекция |
|  | **Раздел 2 Управление работой подвижного состава автотранспорта.** Учащиеся знают: Службу эксплуатации, организацию перевозок АТП.Организацию работы подвижного состава. Подготовка подвижного состава к выходу на линию. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Правила технического содержания подвижного состава . Работа подвижного состава. |  |  **6** | **4** |  **2** |  |  |  |
| 5 |  | Тема 2.1 Диспетчерское руководство работой подвижного состава. |   2 |  2 |  |  | Стр. 327-329. 2. | Лекция |
| 6 |  | Тема 2.2 Подготовка подвижного состава к выходу на линию. |   2 |  2 |  |  | Стр.329-332. 2 | Лекция |
| 7 |  | Тема 2.3 Подготовка подвижного состава к выходу на линию. |  2 |  |  2 |  | Раздат.й матер.л | Практическая работа №1 |
|  | **Раздел 3. Организация перевозок.** Приобретает навыки: -определения организации управления АТП;Компетентен:-выполнять основные работы по организации перевозок;Знает-маркировки грузов; -организацию перевозок грузов и пассажиров; Умеет:-организовать работы по перевозке грузов;-заполнять документации на грузоперевозки;  |  |  **8** | **8** |  |  |  |  |
| 8 |  | Тема 3.1 Пассажирские перевозки. |  2 |  |  |  | Лекция | Стр. 332-335. 2  |
| 9 |  | Тема 3.2 Перевозка грузов. Классификация гузов. |  2 |  |  |  | Лекция | Стр.13-15. 1. |
| 10 |  | Тема 3.3 Организация перевозок грузов. |  2 |  |  |  | Лекция | Стр. 15-21. 1 |
| 11 |  | Тема 3.4 Перевозка различных видов грузов. |  2 |  |  |  | Лекция | Стр. 21-27. 1 |
|  | **Раздел 4. Показатели работы подвижного состава автотранспора.** Знает: -организацию перевозок грузов и пассажиров;-показатели работы автомобильного транспорта;-руководство работой подвижного состава на линии;-оформление путевого листа на перевозку груза;-нормы расхода горюче - смазочных материалов;Умеет:-организовать работы по перевозке грузов;-заполнять документации на грузоперевозки; |  | **6** | **4** |  **2** |  |  |  |
| 12 |  | Тема4.1 Основные показатели работы подвижного состава.  |  2 |  2 |  |  | Стр.28-32. 1.343-345. 2 | Лекция. |
| 13 |  | Тема4.2 Основные показатели работы автобусов и автомобилей такси |  2 |  2 |  |  | Стр.32-33. 1. 345-349. 2. | Лекция. |
| 14 |  | Тема4.3 Показатели работы подвижного состава автотранспора. |  2 |  | 2 |  | Раздат.й матер.л | Практическая раб |
|  | **Раздел 5 Организация хранения автотранспортных средств.** Знает порядок расстановки при хранении автотранспортных средств в отапливаемых помещениях и на открытых площадках и средства облегчения пуска двигателей зимой. |  | **2** | **2** |  |  |  |  |
| 15 |  | Тема 5.1 Хранение автотранспортных средств в отапливаемых помещенияхю и на открытых площадках. |  2 | 2 |  |  | Стр. 321-328. 1. 425-429. 2. | Лекция |
|  | **Раздел 6 Эксплуатация автотранспортных средств в особых условиях.**  Приобретает навыки: -правильной эксплуатации автомобильного транспорта;Компетентен:-организовать правильную эксплуатацию автомобильного транспорта; Знает основные требования и технические условия при эксплуатации ТС в сложных климатических условиях. |  | **2** | **2** |  |  |  |  |
| 16 |  | Тема 6.1 Особенности эксплуатации автотранспортных средств в сложных климатических условиях. |  2 | 2 |  |  | Стр. 421-423. 2. 317-321. 1. | комбинированный |
|  | **Раздел 7. Работа водителя.** Знает режим труда и отдыха водителей,режим работы водителя в разные смены. |  | **2** | **2** |  |  |  |  |
| 17 |  | Тема 7.1 Режим труда и тдыха водителей. Охрана труда. |  2 | 2 |  |  | Стр.349-351. 2. | Лекция. |
| 18 |  | **Итоговое занятие. Зачет.** | **2** |  |  **2** |  |  | Практическая раб |
|  | **Итого часов** |  | **36** | **30** |  **6** |  |  |  |