Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы «Есіл қаласы, агротехинисалық колледжі» мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсінорны

Оку - эдістемелік бірлестік отырысында каралды және мақулданды Рассмотрена и одоброна на заседании учобно-методического совета Ме хаттама/протокол №5 от «15 1/20 2020г. ЭБ төрайымы/Председатель МС JARIS учобо Бекітемін директорлың окужумысы жөніндегі орынбасары Утверждаю Заместитель директора по учеблой работс от « 25 п. 2020г. МЭНоценію Л. Шульга

Оқу жұмыс бағдарламасы Рабочая учебная программа

Пэн /Дисциплина	Эксплуатация автомобильного транспорта
Мамандығы Специальность	1201000 «Автомобиль келігіне қызмет көрссту, жондеу және пайдалану» «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»
Біліктілігі Квалификация	120107 2 «Автомобильдерді жондейтін ләнекерлершеуші» «Слесарь по ремонту автомобиля»
Окутүрі Форма обученыя	күндізгі очная
Базасында На базе	негізгі орта білім беру основного среднего образования
Жалпысагат саны Общее количество часов	36
Әзірлеуші/ Разработчик	Чернецкий Виталий Юрьевич
Қолы/ Подпись	Clery

Содержание

№	Наименование	Страница
1	Пояснительная записка	3
2	Содержание учебной дисциплины	4
3	Результаты обучения и критерии оценки	6
4	Условия реализации программы, материальнотехническое обеспечение	7
5	Перечень литературы	8

1. Пояснительная записка

Описание дисциплины/модуля

Настоящая рабочая учебная программа по «Эксплуатация автомобильного транспорта» разработана на основе приложения 213 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 22 января 2016 № 72 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 15 июня 2015 года № 384 "Об утверждении типовых учебных планов и типовых образовательных учебных программ по специальностям технического и профессионального образования".

Целью дисциплины является формирование у учащихся системы профессиональных знаний и навыков по эксплуатации автотранспортных средств.

В процессе изучения дисциплины учащиеся знакомятся с организацией работы грузового автомобильного транспорта в условиях нового хозяйственного механизма.

При изучении дисциплины «Эксплуатация автомобильного транспорта» особое внимание уделяется вопросам технологии транспортного процесса по перевозке грузов, эффективности использования автотранспортных средств, экономии трудовых и материальных ресурсов.

Дисциплина «Эксплуатация автомобильного транспорта» имеет целью помочь учащимся представить современное состояние и тенденции развития работы автотранспортных предприятий по организации грузоперевозок; эксплуатации, поддержанию технического состояния и повышению экономичности работы подвижного состава.

В результате изучения дисциплины студенты должны знать: типы и организационную структуру автотранспортных предприятий, основные показатели работы автотранспортных средств, классификацию и основные эксплуатационные свойства подвижного состава, основы планирования и учета работы автотранспортного предприятия, классификацию грузов, организацию грузоперевозок, правила технического содержания подвижного состава, организационно-технические мероприятия по повышению экономичности работы подвижного состава.

Студенты **должны уметь**: составлять и оформлять техническую и отчетную документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию подвижного состава; разрабатывать графики эксплуатации и технического обслуживания подвижного состава; организовать работу персонала по эксплуатации и техническому обслуживанию автомобильного транспорта, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины; обеспечивать безопасность работ по эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей.

Объем учебной нагрузки дисциплины "Эксплуатация автомобильного транспорта" составляет 36 часов, из них: теоретических занятий - 24 часа; лабораторно-практических занятий - 12 часов.

Учебному заведению предоставляется право корректировки содержания, последовательности изучения учебного материала, распределения учебных часов по темам, а также замены отдельных практических работ другими, сходными по содержанию. При этом могут вноситься дополнительные требования к уровню подготовки специалистов с учетом региональных особенностей специфики учебного заведения и требований заказчика.

Пререквизиты.

Изучение предмета базируется на знаниях студентов, полученных при изучении дисциплин: «Автомобили», «Автомобильные эксплуатационные материалы», «Техническое обслуживание автомобилей», «Ремонт автомобилей», «Правила безопасности дорожного движения».

Постреквизиты

Полученные знания послужат основой в вопросах решения поставленных задач, в вопросах технической эксплуатации автомобилей, в вопросах по определению технического состояния автомобиля.

2. Содержание рабочей учебной программы

№	Содержание программы	Всего	ВТ	в том числе	
заня тия	(разделы, темы/результаты обучения, критерии оценки)	часов	теорет ически е	лабораторно- практически е, контрольные	
1	2	3	4	5	
	Раздел 1. Структура автотранспортных предприятий	6	6		
1	Типы автотранспортных предприятий.	2	2		
2	Организационная структура автотранспортных предприятий.	2	2		
3	Подвижной состав автомобильного транспорта. Классификация автомобилей.	2	2		
	Раздел 2. Организация грузоперевозок	6	6		
4	Классификация грузов.	2	2		
5	Организация перевозок различных видов грузов и пассажиров. Погрузочно-разгрузочные работы, маркировка грузов. Особенности перевозки различных грузов. Технологические, смешанные, централизованные перевозки.	2	2		
6	Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Централизованное и децентрализованное диспетчерское руководство.	2	2		
	Раздел 3. Основные показатели работы автотранспортных средств	4	4		
7	Показатели технической готовности подвижного состава (КТГ).	2	2		
8	Технико-экономические показатели работы подвижного состава (КВЛ, КИП, КИГ).	2	2		
	Раздел 4. Организационно-технические мероприятия по повышению экономичности работы подвижного состава	10	8	2	
9	Обкатка автомобиля	2	2		
10	Эксплуатация автомобиля в особых условиях. Особенности эксплуатации автомобиля в зимнее время. Особенности эксплуатации автомобиля в жарких условиях.	2	2		
11	Внешний уход за автомобилем.	2	2		
12	Правила хранения подвижного состава. Кратковременное хранение. Консервация.	4	2	2	
	Раздел 5. Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по автомобилю.	10		10	
13	Общее диагностирование двигателя.	2		2	
14	Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по системе охлаждения двигателя.	2		2	
15	Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по системе питания двигателя.	2		2	
16	Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по трансмиссии автомобиля.	2		2	
17	Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по ходовой части автомобиля.	2		2	
		36	24	12	

3. Результаты обучения и критерии оценки

No	Наимено	Содержание раздела	Результаты обучения	Критерии оценки
312	вание	Содержание раздела	1 csymbrath boy lenna	критерии оценки
1.	разделов Структура автотранспо ртных предприяти й	Основные задачи автотранспортных предприятий, основные процессы автотранспортных предприятий. Организационная структ ура автотранспортных предприятий. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта, грузовой, пассажирский и специализированный подвижной состав, автомобильные прицепы. движения Определение эксплуатац ионных свойств	1)знать типы автотранспортных предприятий; 2)знать основные задачи автотранспортных предприятий и основные процессы автотранспортных предприятий; 3) объяснять организационную стру ктуру автотранспортных автотранспортных автотранспортных предприятий; 4) знать классификацию подвижного состава, маркировку	1) определяет тип автотранспортного предприятия в зависимости от характера грузоперевозок; 2) определяет основные задачи автотранспортных предприятий; 3) составляет организационну ю структуру автотранспортных предприятий; 4) определяет схему выбора подвижного состава в зависимости от характера груза; 5) определяет основные эксплуатационные свойства подвижного состава.
		подвижного состава, грузоподъемность и вместительность, тягово-скоростные свойства, топливная экономичность, надежность и безопасность.	автомобильного транспорта и прицепов; 5) определять грузоподъемность и вместительность, тягово-скоростные свойства, топливную экономичность.	
$\overline{2.}$	Организаци	Классификация грузов	<u>1)</u> знать	1) проводит классификацию
	Я	по степени	классификацию грузов	грузов;
	грузоперевоз ок	использования грузоподъемности автомобиля, по способу погрузки и разгрузки, в зависимости от условий перевозки. Погрузочноразгрузочные работы, маркировка грузов, особенности перевозки различных грузов, технологические перевозки, смешанные перевозки, централизованные перевозки, междугородные перевозки, перевозки пассажиров.	по степени использования грузоподъемности автомобиля; классификацию грузов по способу погрузки и разгрузки; классификацию грузов в зависимости от условий перевозки; 2) знать технологию погрузочноразгрузочных работ; маркировку грузов; особенности перевозки различных грузов; технологические перевозки:	2)организовывает диспетчерское руководство подвижного состава; 3)разбирается в особенностях перевозки грузов; 4) объясняет правила и особенности перевозки пассажиров; 5) выдает сменное (суточное) задание водителям

3.	Основные показатели работы автотранспо ртных средств	Назначение диспетчерской службы, централизованное и децентрализованное диспетчерское управление. Готовность подвижного состава к транспортной работе, зависимость коэффициента технической готовности автомобильного парка от организации технического обслуживания и ремонта автомобилей. Показатели оценки работы автотранспортных предприятий, определение коэффициента выпуска на линию, продолжительность работы автомобиля на	-смешанные перевозки -централизованные перевозки -междугородные перевозки -перевозки пассажиров. 1) знает показатели технической готовности подвижного состава; 2) знает показатели оценки работы автотранспортных предприятий; технико-экономические показатели работы подвижного состава.	1) определяет коэффициент технической готовности парка (КТГ) за определенный период; 2) определяет: - коэффициент выпуска на линию (КВЛ); - коэффициент использования пробега (КИП); - коэффициент использования грузоподъемности (КИГ).
4.	Организаци онно- технические мероприяти я по повышению экономичнос ти работы подвижного состава.	линии, техническая, эксплуатационная скорость, пробег автомобиля, работа грузового автомобиля. Обкатка автомобиля. Процессы, происходящие во время обкатки с новыми или поступившими из капитального ремонта автомобилями. Основные требования при обкатке автомобилями. Мероприятия по проверке технического состояния автомобиля перед эксплуатацией в особых условиях. Особенности эксплуатации автомобиля в зимнее время и жарких условиях. Способы хранения подвижного состава, расстояния между автомобилями. Средства облегчения пуска	1) знает процессы, происходящие во время обкатки с новыми или поступившими из капитального ремонта автомобилями; основные требования при обкатке автомобиля. 2) знает мероприятия по проверке технического состояния автомобиля перед эксплуатацией в особых условиях; особенности эксплуатации автомобиля в зимнее время и вжарких условиях. 3) знает: - способы хранения подвижного состава	1) умеет обкатывать новые двигателя, а так же поступившие после капитального ремонта. 2) проводит мероприятия по проверке технического состояния автомобиля перед выездом на линию. 3) проводит внешний уход зп автомобилем, а так же мероприятия по подготовке к хранению и консервации автомобилей.

	двигателя. Длительное хранение (консервация) автомобилей. Операции по вводу автомобиля в эксплуатацию после консервации.	- расстояния между автомобилями - средства облегчения пуска двигателя -длительное хранение (консервация) автомобилей.	
5. Контроли диагности ские, регулиро ные, крепежни и другие работы п автомоби	предупредительная система ТО и ремонта, техническое обслуживание, ежедневное обслуживание, ТО-1, ТО-2.	1) знает порядок и переодичность проведения общего диагностирования двигателя. 2) знает порядок и переодичнось проведения контрольнодиагностических, регулировочных, крепежных и других работ по системе охлаждения двигателя; системы питания двигателя; трансмиссии; ходовой части автомобиля.	1) проводит общее диагностирование двигателя и устранят выявленные неисправности; 2) проводит контрольнодиагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по системе питания двигателя, системе охлаждения, трансмиссии, ходовой части автомобиля и устраняет выявленные неисправности.

4. Условия реализации программы, материально-техническое обеспечение

Лаборатория, оборудованная специализированным оборудованием по диагностированию и регулировке основных систем, механизмов и узлов автомобилей, для проведения лабораторных работ.

Оборудование для проведения лабораторных работ.

$N_{\underline{0}}$		Volume of the state of
Π/Π	Наименование и модель	Количество, штук
1	2	3
1	Автомобиль ВАЗ-2106	1
2	Автомобиль АЗЛК-2141	1
3	Макет двигателя с трансмиссией автомобиля ИЖ-2715	1
4	Универсальный контрольно-испытательный стенд для испытания приборов электрооборудования КИ-968	Штангенглубиномер
5	Стенд для проверки электрооборудования СКИФ	Штангенциркуль
6	Устройство для измерений углов установки колес автомобилей УЛК-2	Комплект инструмента для ремонта автомобилей
7	Стенд для демонтажа и монтажа шин легковых автомобилей Ш 514M1	1
8	Электровулканизационный аппарат Ш-13	1
9	Электровулканизационный аппарат мод. 6140	1
10	Машина балансировочная ЛС1-01	1
11	Мотортестер MT-5	1
12	Газоанализатор «Инфракар»	1
13	Газоанализатор AST-70	2

14	Стенд для испытания и регулировки форсунок М-106	1
15	Прибор для проверки карбюраторов «Карат-4»	1
16	Прибор для испытания свечей зажигания Э-203	1
17	Машина ручная электрическая шлифовальная для притирки клапанных гнезд P177	1
18	Тестер диагностический автомобильный ДСТ-10	1
19	Компрессор РСТ МТ 24 (производство Италия)	1
20	Домкрат гидравлический 4000 LB	1
21	Верстак слесарный	2
22	Вертикально-сверлильный станок 2М112	1
23	Тиски слесарные	1
24	Ванна для мойки мелких деталей	1
25	Весы для проверки жесткости пружины МИП-10-1	1
26	Устройство для зарядки аккумуляторных батарей	1
27	Линейка для проверки схождения колес для легковых автомобилей ПСК-Л	
28	Линейка для проверки схождения колес для грузовых автомобилей ПСК-ЛГ	1
30	Компрессометр для карбюраторных двигателей с жестким наконечником 810	1
31	Стробоскоп	1

5. Перечень литературы

Основная

- 1. М. Ибатов, С. Кабикенов, А. Несветеев «Эксплуатация автомобилей» Учебное пособие.-Астана: Фолиант, 2010. -332с.
- 2. М. Иьатов, С. Кабикенов «Техническая эксплуатация автомобильного транспорта и безопасность движения» Учебное пособие.-Астана: Фолиант, 2010. -304с.
- 3. Аринин И.Н. Техническая эксплуатация автомобилей / Аринин И.Н., Коновалов С.И., Баженов Ю.В. Учебное пособие для ВУЗов. Серия «Высшее профессиональное образование». Ростов н/Д: Феникс, 2004. 320 с.

Дополнительная

- 1. Автомобиль 3ИЛ 5301 «Бычок и его модификации»: Руководство по ремонту и каталог деталей. М.: АМО «ЗИЛ» Аргокнига, 2000. 352 с.
- 2. Адрианов Ю.В., Фролов Ю.Н. Материально-техническое обеспечение автомобильного транспорта. Учебное пособие. М.: МАДИ, 1988. 67 с.
- 3. ВАЗ-2110, ВАЗ-2110і, ВАЗ-2111і, ВАЗ-2112і. Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту. М.: Издательский Дом «Третий Рим», 2007. 320c.: ил.
- 4. Гаврилов К.А., Справочник по диагностике и ремонту легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства. С Пб.: Изд во «Лейла», 2000. 280 с.
- 5. ГАЗ-3110, -3102 «Волга»: Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту. М.: Издательский Дом «Третий Рим», 2007. 216 с., ил. + эл. Схемы.
- 6. Завьялов С.Н. Мойка автомобилей. M.: Транспорт, 1984. 184 с.
- 7. Кузнецов Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей в США. М.: Транспорт, 1992. 352 с.

Контактная информация преподавателя	тел.:87474637060
	wittal_75@mail.ru