

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Автомобильное отделение



Утверждаю

Заместитель директора
по образовательной деятельности
НЧИ КФУ Н.Д.Ахметов



« _____ » _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Материально-техническое обеспечение автотранспортного предприятия

Направление подготовки: 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Нуретдинов Д.И. (Кафедра эксплуатации автомобильного транспорта, Автомобильное отделение), DINuretdinov@kpfu.ru ; старший преподаватель, б/с Тахавиев Р.Х. (Кафедра эксплуатации автомобильного транспорта, Автомобильное отделение), RHTahaviev@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-10	способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости
ПК-30	способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- эксплуатационные материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения;
- технологические и химмотологические карты, формы заявок и отчетной документации, действующие нормы.

Должен уметь:

- выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования с учетом влияния внешних факторов;
- составлять графики работ, заявки, технологические карты и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам.

Должен владеть:

- основами учета влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости;
- способностью следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- применения полученных теоретических и практических знаний в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.03.03 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 4 курсе в 7, 8 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных(ые) единиц(ы) на 396 часа(ов).

Контактная работа - 106 часа(ов), в том числе лекции - 44 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 62 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 218 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 7 семестре; экзамен в 8 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Основные задачи материально-технического обеспечения. Изделия и материалы, используемые автомобильным транспортом.	7	2	0	4	9
2.	Тема 2. Нормирование расхода топлива и смазочных материалов.	7	2	0	4	9
3.	Тема 3. Факторы, влияющие на расход топлива.	7	2	0	6	9
4.	Тема 4. Определение расхода топлива автомобилями с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями.	7	4	0	8	9
5.	Тема 5. Определение расхода масел и жидкостей.	7	2	0	6	9
6.	Тема 6. Факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.	7	6	0	8	9
7.	Тема 7. Ресурсосбережение на автомобильном транспорте.	8	4	0	6	32
8.	Тема 8. Система материально-технического обеспечения автомобильного транспорта.	8	4	0	6	33
9.	Тема 9. Определение номенклатуры и объемов хранения деталей на складах.	8	6	0	4	33
10.	Тема 10. Управление запасами на складах.	8	6	0	4	33
11.	Тема 11. Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях.	8	6	0	6	33
	Итого		44	0	62	218

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные задачи материально-технического обеспечения. Изделия и материалы, используемые автомобильным транспортом.

Виды материально-технических средств автотранспортного предприятия. Подвижной состав, обновление парка подвижного состава. Запасные части и их номенклатура. Автомобильные шины. Аккумуляторы. Топливо-смазочные материалы. Эксплуатационные жидкости. Лакокрасочные покрытия для кузовных работ. Технологическое оборудование для ТО и ремонта подвижного состава.

Тема 2. Нормирование расхода топлива и смазочных материалов.

Нормирование расхода топлива для бензиновых, дизельных и газомоторных автомобилей. Нормативные документы. Распоряжение Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р (ред. от 20.09.2018) "О введении в действие методических рекомендаций "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте".

Тема 3. Факторы, влияющие на расход топлива.

Классификация факторов расхода топлива. Увеличение расхода в зимнее время года в зависимости от климатических районов страны. Расход на дорогах общего пользования (I, II и III категорий) в горной местности, включая города, поселки и пригородные зоны, при разной высоте над уровнем моря. Влияние транспортных условий. Влияние квалификации водителя на расход топлива.

Тема 4. Определение расхода топлива автомобилей с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями.

Базовая норма топлива. Норма на транспортную работу. Расчет нормы расхода топлива для легковых автомобилей, одиночных грузовых автомобилей, автопоездов, автобусов, автомобилей повышенной проходимости. Расход топлива технологических машин (автомобильных кранов, экскаваторов на базе автомобильного шасси).

Тема 5. Определение расхода масел и жидкостей.

Определение расхода AdBlue для двигателей с системой Common Rail. Определение потребности в моторных и трансмиссионных маслах, консистентных смазках, прочих эксплуатационных материалах (тормозная жидкость, жидкость для гидравлических систем транспортно-технологических машин). Стоимость смазочных и прочих эксплуатационных материалов.

Тема 6. Факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.

Классификация факторов, определяющих расход в запасных частях. Конструктивные факторы: надежность автомобиля, сложность конструкции, унификация. Эксплуатационные факторы: интенсивность и условия эксплуатации, квалификация водителя. Технологические и организационные факторы. Определение потребности в запасных частях по номенклатурным нормам.

Тема 7. Ресурсосбережение на автомобильном транспорте.

Нормирование и оценка ресурсов агрегатов. Планирование потребности в запасных частях. Определение потребности в шинах и затрат на восстановление и ремонт автомобильных шин. Расход электрической энергии, теплоносителей, воды для моечных установок. Вторичное использование ресурсов. Утилизация отходов.

Тема 8. Система материально-технического обеспечения автомобильного транспорта.

Структура снабжения и сбыта. Инфраструктура материально-технического обеспечения. Формы и методы материально-технического снабжения предприятия. Структура системы обеспечения автомобильного транспорта запасными частями за рубежом и в России. Восстановление деталей. Заказ запасных частей через интернет-магазины. Каталоги запасных частей.

Тема 9. Определение номенклатуры и объемов хранения деталей на складах.

Определение оптимального размера и момента заказа запасных частей. Частота спроса на детали. Детали высокого, среднего и редкого спроса (группа А, В, С) в автотранспортных предприятиях. Характеристика складов разного назначения, классификация складов. Определение объема хранения деталей. Расчет площадей складских помещений.

Тема 10. Управление запасами на складах.

Учет текущего уровня запаса на складах различных уровней. Определение размера минимального (страхового) уровня запаса. Расчет размера заказа. Упрощенная схема движения запасов на складе. Методы управления запасами на складах. Метод с постоянной периодичностью поставок. Метод с постоянным объемом поставок.

Тема 11. Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях.

Кодирование материальных ценностей. Организация, структура и задачи складского хозяйства предприятия. Показатели работы складского хозяйства и организация складского хозяйства на предприятии. Способы хранения материалов и запасных частей. Хранение деталей на стеллажах. Хранение масел и лакокрасочных материалов. Хранение шин и других резинотехнических изделий.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 7			
	Текущий контроль		
1	Письменная работа	ПК-10 , ПК-30	1. Основные задачи материально-технического обеспечения. Изделия и материалы, используемые автомобильным транспортом. 2. Нормирование расхода топлива и смазочных материалов. 3. Факторы, влияющие на расход топлива. 4. Определение расхода топлива автомобилей с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями. 5. Определение расхода масел и жидкостей.
2	Лабораторные работы	ПК-10 , ПК-30	1. Основные задачи материально-технического обеспечения. Изделия и материалы, используемые автомобильным транспортом. 2. Нормирование расхода топлива и смазочных материалов. 3. Факторы, влияющие на расход топлива. 4. Определение расхода топлива автомобилей с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями. 5. Определение расхода масел и жидкостей. 6. Факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.
3	Устный опрос	ПК-30 , ПК-10	1. Основные задачи материально-технического обеспечения. Изделия и материалы, используемые автомобильным транспортом. 2. Нормирование расхода топлива и смазочных материалов. 3. Факторы, влияющие на расход топлива. 4. Определение расхода топлива автомобилей с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями. 5. Определение расхода масел и жидкостей. 6. Факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.
	Экзамен	ПК-10, ПК-30	
Семестр 8			
	Текущий контроль		
1	Письменная работа	ПК-30 , ПК-10	7. Ресурсосбережение на автомобильном транспорте. 8. Система материально-технического обеспечения автомобильного транспорта. 9. Определение номенклатуры и объемов хранения деталей на складах. 10. Управление запасами на складах. 11. Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях.
2	Курсовая работа по дисциплине	ПК-30 , ПК-10	7. Ресурсосбережение на автомобильном транспорте. 8. Система материально-технического обеспечения автомобильного транспорта. 9. Определение номенклатуры и объемов хранения деталей на складах. 10. Управление запасами на складах. 11. Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях.

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
3	Лабораторные работы	ПК-10, ПК-30	7. Ресурсосбережение на автомобильном транспорте. 8. Система материально-технического обеспечения автомобильного транспорта. 9. Определение номенклатуры и объемов хранения деталей на складах. 10. Управление запасами на складах. 11. Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях.
4	Тестирование	ПК-10, ПК-30	8. Система материально-технического обеспечения автомобильного транспорта. 9. Определение номенклатуры и объемов хранения деталей на складах. 10. Управление запасами на складах. 11. Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях.
	Экзамен	ПК-10, ПК-30	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 7					
Текущий контроль					
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Проявлен хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Проявлен удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Проявлен неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	2

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	3
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Семестр 8					
Текущий контроль					
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Курсовая работа по дисциплине	Продемонстрирован высокий уровень владения материалом по теме работы. Используются надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы и применённые методы соответствуют поставленным задачам. Работа характеризуется оригинальностью, теоретической и/или практической ценностью. Оформление соответствует требованиям.	Продемонстрирован средний уровень владения материалом по теме работы. Используются надлежащие источники. Структура работы и применённые методы в целом соответствуют поставленным задачам. Работа в достаточной степени самостоятельна. Оформление в основном соответствует требованиям.	Продемонстрирован низкий уровень владения материалом по теме работы. Используются источники, методы и структура работы частично соответствуют её задачам. Уровень самостоятельности низкий. Оформление частично соответствует требованиям.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом по теме работы. Используются источники, методы и структура работы не соответствуют её задачам. Работа несамостоятельна. Оформление не соответствует требованиям.	2
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	3
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	4

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 7

Текущий контроль

1. Письменная работа

Темы 1, 2, 3, 4, 5

Определить нормы расхода топлива при разных дорожных и природно-климатических условиях для легковых автомобилей, одиночных грузовых автомобилей, автопоездов, автобусов, автомобилей повышенной проходимости.

Варианты заданий.

1. ВАЗ-2112, равнинная местность, категория дороги - I, в населенном пункте 300 тыс. жителей, зимой, пробег 260 км.
2. Lada Granta 219060, высокогорье, категория дороги - I, в населенном пункте 620 тыс. жителей, летом, пробег 500 км.
3. Ford Focus 2.0, среднегорье, категория дороги - II, за пределами города, летом, пробег 700 км.
4. ГАЗ-22171 (ЗМЗ-40630С), равнина, категория дороги - I, в населенном пункте 620 тыс. жителей, зимой, пробег 450 км, время работы - 10 ч.
5. ЛиАЗ-525645-01 (пригор., 94 места; Caterpillar 3126E), высокогорье, категория дороги - III, пригород, зимой, пробег 280 км, время работы - 5 ч.
6. ПАЗ-32053 (25 мест; ЗМЗ-523400), среднегорье, категория дороги - I, в населенном пункте 300 тыс. жителей, летом, пробег 330 км, время работы - 10 ч.
7. Автобус МАЗ-103.065 (гор; 96 мест; OM906LA), равнина, категория дороги - II, в населенном пункте 220 тыс. жителей, зимой, пробег 470 км, время работы - 7 ч.
8. Автомобиль КАМАЗ-65117 (КАМАЗ-740.30), категория дороги - II, высокогорье, междугородний рейс, летом, пробег 400 км.
9. Mercedes 814D, категория дороги - I, нижнегорье, пригород, зимой, пробег 1320 км.
10. Iveco Daily 35C12H 2.3D, категория дороги - I, равнина, в населенном пункте 250 тыс. жителей, зимой, пробег 820 км.

2. Лабораторные работы

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6

Контрольные вопросы.

1. Что такое базовая норма расхода топлива?
2. Какие конструктивные параметры автомобиля влияют на расход топлива?
3. Как определяется средний расход топлива на практике?
4. Какая норма установлена на транспортную работу грузовых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями?
5. Как учитываются условия эксплуатации при определении расхода топлива и смазочных материалов?
6. Какой документ регламентирует норм расхода топлив и смазочных материалов?
7. Как определяется расход топлива автопоездов в составе седельного тягача и полуприцепа?
8. Что такое сжиженный нефтяной газ (СНГ) и на каких автомобилях применяется?
9. Что такое компримированный природный газ (КПГ) и на каких автомобилях применяется?
10. Как классифицируются дорожные условия?

3. Устный опрос

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6

1. Какие составляющие определяют нормируемый расход топлива легковых, грузовых автомобилей и самосвалов?
2. Исходя из чего выбирается учет зимних условий?
3. Как определяются нормы расхода для новых автомобилей?
4. Какие материалы используются на автомобильном транспорте?
5. Какая задача ставится перед системой материально-технического обеспечения?
6. Как влияет разномарочность подвижного состава в автотранспортном предприятии?
7. Каким образом можно оценить качество приобретаемых запасных частей и материалов?
8. Как защищены запчасти от подделок?
9. Срок годности моторных и трансмиссионных масел?
10. Что такое старение масла?

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Основные задачи материально-технического обеспечения.
2. Маркировка моторных масел, их свойства.
3. Виды автомобильного топлива, их свойства.
4. Маркировка трансмиссионных масел грузовых, легковых автомобилей и автобусов.
5. Специальные жидкости и масла.
6. Нормирование расхода топлива и смазочных материалов. Базовая норма.
7. Учет условий эксплуатации при определении норм расхода топлива.
8. Факторы, влияющие на расход топлива.
9. Определение расхода топлива автомобилей с бензиновыми двигателями.
10. Определение расхода топлива дизельными двигателями.
11. Нормы расхода технологических машин.
12. Норма расхода автомобилей с газовым двигателем.
13. Определение расхода масел и жидкостей.
14. Влияние аэродинамического сопротивления на расход топлива.
15. Причины повышенного расхода моторного масла.
16. Факторы влияющие на потребность в запасных частях.
17. Определение расхода топлива самосвалов.
18. Определение расхода топлива автокранов.
19. Определение расхода топлива экскаваторов на базе автомобильных шасси.
20. Изделия и материалы, используемые автомобильным транспортом.
- Классификация факторов, определяющих расход в запасных частях.
21. Конструктивные факторы.
22. Эксплуатационные факторы.
23. Технологические факторы.
24. Организационные факторы.
25. Номенклатурные нормы запасных частей.
26. Нормирование и оценка ресурсов агрегатов.
27. Структура снабжения и сбыта.
28. Инфраструктура материально-технического обеспечения.
29. Формы и методы материально-технического снабжения предприятия.
30. Системы обеспечения автотранспорта запасными частями за рубежом и в России.

Семестр 8

Текущий контроль

1. Письменная работа

Темы 7, 8, 9, 10, 11

1. Основные виды изделий и материалов, используемых автомобильным транспортом.
2. Классификация факторов, влияющих на расход запасных частей, и характер степень их влияния.
3. Методы определения потребности в запасных частях.
4. Каналы поступления запасных частей к потребителям в нашей стране и за рубежом.
5. Типы складов, входящих в фирменную систему обеспечения потребителей запасными частями.
6. Определение номенклатуры и объем хранения запасных частей на складах различных уровней.
7. Группы номенклатуры запасных частей по частоте спроса.
8. Определение размера и периодичности заказа запасных частей.
9. Методы осуществления управление запасами, хранящимися на складах запасных частей.
10. Учет расхода материальных ценностей на АТП.
11. Устройство современных АЗС с подземным хранением топлива.
12. Основные методы ресурсосбережения, используемые на АТП.

2. Курсовая работа по дисциплине

Темы 7, 8, 9, 10, 11

1. Определение потребности в шинах и затрат на восстановление и ремонт автомобильных шин.
2. Нормирование ресурса шин. Корректирование ресурса в зависимости от разных факторов.
3. Системы обеспечения автотранспорта запасными частями за рубежом.
4. Системы обеспечения автотранспорта запасными частями в России.
5. Выбор поставщика ресурсов. Критерии для поставщика.
6. Планировка площадей складских помещений для хранения масел.
7. Планировка площадей складских помещений для хранения запасных частей.
8. Планировка площадей складских помещений для шин.
9. Определение оптимального размера и момента заказа запасных частей для автотранспортного предприятия.
10. Способы хранения материалов и запасных частей. Температурные и другие условия.

3. Лабораторные работы

Темы 7, 8, 9, 10, 11

Контрольные вопросы.

1. Какие методы ресурсосбережения знаете ?
2. Как формируется номенклатура необходимых запасных частей?
3. В каких условиях хранятся моторные и трансмиссионные масла?
4. В каких условиях хранятся автомобильные шины?
5. Как хранятся запасные части?
6. Что такое консервация деталей?
7. Как влияет на затраты объем и периодичность заказа запасных частей?
8. Для чего нужна кодирование деталей?
9. Какие виды складов бывают?
10. Как определяется площадь склада при стеллажном хранении?
11. Как определяется потребляемая электроэнергия на подразделениях (участках, цехах) предприятия?

4. Тестирование

Темы 8, 9, 10, 11

1. Материально-техническое обеспечение АТП, предназначено для обеспечения ...
 - а) запасными частями, сертификатом на переоборудование, агрегатами.
 - б) подвижным составом, агрегатами, запасными частями.
 - в) лицензией, аккумуляторами, эксплуатационными материалами.
2. На запасные части приходится около ? номенклатуры изделий и материалов, используемых автомобильным транспортом.
 - а) 30 %
 - б) 70 %
 - в) 95%
3. Номенклатура запасных частей по каждой модели автомобиля содержит до ? наименований.
 - а) 250
 - б) 1500
 - в) 20500
4. Виды технических изделий не входящие в номенклатуру автомобильных запасных частей

- а) автомобильные шины
- б) подшипники
- в) фары освещения

5. Вся совокупность факторов, определяющих потребность в запасных частях, делят на следующие группы:

- а) потребительские, конструктивные, эксплуатационные, технологические
- б) потребительские, эксплуатационные, технологические, организационные.
- в) конструктивные, эксплуатационные, технологические, организационные.

6. У какого типа автомобиля расход на запасные части больше при одинаковых пробегах и условиях эксплуатации.

- а) легковой среднего класса.
- б) автобус большого класса.

7. При каких природно-климатических условиях расход на запасные части грузового автомобиля больше при одинаковых пробегах и условиях эксплуатации.

- 1) умеренный.
- б) холодный.

8. Одним из способов сокращения номенклатуры конструктивных элементов автомобилей является ? .

- а) унификация.
- б) разномарочный парк.
- 3) разнотипный парк.

9. Для своевременной поставки запасных частей клиенту в любой момент применяют систему ? .

- а) среднего запаса.
- б) максимального запаса.
- в) страхового запаса.

10. Для облегчения учета всю хранимую номенклатуру

- а) прикрепляют таблички на детали, агрегаты.
- б) кодируют.
- в) подписывают на стеллажах.

11. При поступлении на склад новых запасных частей и материалов оформляется

- а) приходный ордер.
- б) путевой лист.
- в) товарно-транспортная накладная.

12. По данной формуле $Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D)$ рассчитывается

- а) для грузовых бортовых автомобилей нормативное значение расхода топлива.
- б) для автобусов нормативное значение расхода топлива.
- в) для легковых автомобилей нормативное значение расхода топлива.

13. По данной формуле $Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) + H_{от} \times T$ рассчитывается

- а) для грузовых бортовых автомобилей нормативное значение расхода топлива.
- б) для автобусов нормативное значение расхода топлива.
- в) для легковых автомобилей нормативное значение расхода топлива.

14. По данной формуле $Q_n = 0,01 \times (H_{san} \times S + H_w \times W) \times (1 + 0,01 \times D)$ рассчитывается

- а) для грузовых бортовых автомобилей нормативное значение расхода топлива.
- б) для автобусов нормативное значение расхода топлива.
- в) для легковых автомобилей нормативное значение расхода топлива.

15. Нормы расхода смазочных материалов устанавливается для каждой марки и модели автомобиля в зависимости от

- а) пробега.
- б) расхода топлива.
- в) мото-часов.

16. Газобаллонные автомобили заправляют сжиженным нефтяным газом под давлением ... МПа

- а) 1,6-2,0
- б) 10-15
- в) 20-25.

17. Газобаллонные автомобили заправляют сжатым природным газом под давлением ... МПа

- а) 1,6-2,0
- б) 10-15
- в) 20-25

18. К единичным показателям надежности относятся:

- а) безотказность;
- б) ремонтпригодность;
- в) коэффициент готовности;
- г) долговечность;
- д) коэффициент технического использования;
- е) сохраняемость.

19. Вероятность безотказной работы системы, состоящей из двух последовательно соединенных элементов, в случае если безотказность работы первого элемента $P_1(t)=0,8$, а второго $P_2(t)=0,5$, равна.

- а) 0,4;
- б) 0,6;
- в) 0,8;
- г) 0,9;

20. Основными методами сбора информации о надежности машин в эксплуатации являются?

- а) инструментальный метод; хронометраж; метод периодических наблюдений; метод на основе анализа данных эксплуатационной и ремонтной документации.
- б) инструментальный метод; органолептический метод; хронометраж; метод на основе анализа данных эксплуатационной и ремонтной документации.
- в) инструментальный метод; хронометраж; метод периодических наблюдений; метод на основе анализа данных ремонтной документации.

21. Состояние объекта, при котором его дальнейшее применение по назначению недопустимо или нецелесообразно либо восстановление его исправного или работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно - ...

- а) Исправное состояние.
- б) Неисправное состояние.
- в) Работоспособное состояние.
- г) Неработоспособное состояние.
- д) Предельное состояние

22. Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно -технической и (или) конструкторской документации - ...

- а) Исправное состояние.
- б) Неисправное состояние.
- в) Работоспособное состояние.
- г) Неработоспособное состояние.
- д) Предельное состояние

23. Состояние объекта, при котором он не удовлетворяет хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской документации - ...

- а) Исправное состояние.
- б) Неисправное состояние.
- в) Работоспособное состояние.
- г) Неработоспособное состояние.
- д) Предельное состояние

24. Если коэффициент корреляции равен единице, то между двумя величинами связь

- а) отсутствует

б) функциональная

25. Отказ, не обнаруживаемый визуально или штатными методами и средствами контроля и диагностирования, но выявляемый при проведении ТО или специальными методами диагностирования называется ?

- а) Явным.
- б) Скрытым.
- в) Постепенным.
- г) Внезапным.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Определение расхода электрической энергии на производственных подразделениях автотранспортного предприятия.
2. Особенности риска потребителя и риска поставщика.
3. Взаимосвязь стратегия снабжения с корпоративной стратегией предприятия.
4. Определение потребности в электроэнергии.
5. Определение в потребности в водоснабжении.
6. Показатели работы складского хозяйства и организация складского хозяйства на предприятии.
7. Характеристика складов разного назначения, классификация складов.
8. Планирование потребности в запасных частях.
9. Определение потребности в шинах и затрат на восстановление и ремонт автомобильных шин.
10. Определение расхода воды.
11. Вторичное использование ресурсов.
12. Утилизация отходов.
13. Характеристика складов разного назначения, классификация складов.
14. Расчет площадей складских помещений.
15. Определение оптимального размера и момента заказа запасных частей.
16. Методы управления запасами на складах.
17. ABC анализ потребности в запасных частях.
18. Организация, структура и задачи складского хозяйства предприятия.
19. Виды и формы сделок.
20. Какие факторы влияют на построение организационной структуры снабжения на предприятии?
21. Система планирования потребности в материальных ресурсах.
21. Планирование потребности в материальных ресурсах при плановом и позаказном режиме работы производства.
23. Информационно-компьютерные технологии, используемые в материально-техническом снабжении.
24. Порядок нормирования расхода материальных ресурсов и основные требования, предъявляемые к нормированию материальных ресурсов.
25. Назовите методы нормирования расхода материальных ресурсов.
26. Оценка рыночной среды деятельности поставщика.
27. Состояние конкуренции на рынке снабжения.
28. Поставщики моторных и трансмиссионных масел.
29. Требования, предъявляемые к разработке графика поставки материальных ресурсов.
30. Основные критерии выбора поставщика.
31. Роль показателей надёжности и качества при выборе поставщика.
32. Процедура ранжирования поставщиков.
33. Особенности использования в процессе управления запасами метода ABC-анализа.
34. Использование в процессе управления запасами метод XYZ-анализа?
35. Оптимальный размер заказа.
36. Трансакционные издержки.
37. Понятие риск и особенности его применения в различных областях и сферах деятельности.
38. Способы хранения материалов и запасных частей.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 7			
Текущий контроль			
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	20
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	2	25
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	3	5
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50
Семестр 8			
Текущий контроль			
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	5
Курсовая работа по дисциплине	Курсовую работу по дисциплине обучающиеся пишут самостоятельно дома. Темы и требования к работе формулирует преподаватель. Выполненная работа сдаётся преподавателю в сброшюрованном виде. В работе предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, применение исследовательских методов, проведение отдельных стадий исследования, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения.	2	30
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	3	10
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	4	5
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями и предоставленных доступов НЧИ КФУ;

- в печатном виде - в фонде библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Журнал Автомобиль и Сервис - <https://abs-magazine.ru>

Консультант Плюс - www.consultant.ru

Современные технологии производства -

<https://extxe.com/17089/materialno-tehnicheskoe-snabzhenie-avtotransportnoj-organizacii/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся сдают экзамен на следующих платформах и ресурсах: <ul style="list-style-type: none">- в цифровом образовательном ресурсе (ссылка.....);- в команде "Microsoft Teams";- в Виртуальной аудитории.- иные ресурсы...
лабораторные работы	Для того чтобы лабораторные работы приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что закрепление практических навыков проводится по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала они будут закрепляться на лабораторных работах как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах: <ul style="list-style-type: none">- в цифровом образовательном ресурсе (ссылка.....);- в команде "Microsoft Teams";- в Виртуальной аудитории.- иные ресурсы...

Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	<p>Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в цифровом образовательном ресурсе (ссылка.....); - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории. - иные ресурсы...
письменная работа	<p>При выполнении письменной работы следует внимательно проверить необходимую последовательность действий и достоверность используемых сведений и справочных данных. Следует подробно объяснять причины несоответствий при заполнении выданных транспортных документов и давать краткое обоснование приводимым во вновь заполняемых документах сведениям. При расчете следует пользоваться теми методами, которые рекомендованы студенту на лекциях и в учебной литературе, указанной в программах по специальным курсам, а также теми расчетными данными, которыми пользуются на заводе или исследовательском учреждении, где студент был на практике. При необходимости нужно расширить методику расчета данными, отсутствующими в перечисленных источниках. Студент должен согласовать со своим руководителем методику выполнения письменной работы, если она отличается от общепринятой практики выполнения аналогичных заданий.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в цифровом образовательном ресурсе (ссылка.....); - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории. - иные ресурсы...
устный опрос	<p>Подготовка к опросу проводится в ходе самостоятельной работы студентов и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала студент должен изучить дополнительную рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет -ресурсов.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в цифровом образовательном ресурсе (ссылка.....); - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории. - иные ресурсы...
экзамен	<p>При подготовке к экзамену необходимо опираться на лекции, а также на источники, которые разбирались на лабораторных работах в течение семестра. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. К экзамену каждому студенту дается два вопроса.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся сдают экзамен на следующих платформах и ресурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в цифровом образовательном ресурсе (ссылка.....); - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории. - иные ресурсы...
тестирование	<p>Подготовка к тестированию проводится в ходе самостоятельной работы студентов и включает в себя повторение пройденного материала по тестовым вопросам. Помимо основного материала студент должен изучить дополнительную рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в цифровом образовательном ресурсе (ссылка.....); - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории. - иные ресурсы...

Вид работ	Методические рекомендации
курсовая работа по дисциплине	Курсовую работу по дисциплине обучающиеся пишут самостоятельно дома. Темы и требования к работе формулирует преподаватель. Выполненная работа сдаётся преподавателю в сброшюрованном виде. В работе предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, применение исследовательских методов, проведение отдельных стадий исследования, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах: - в цифровом образовательном ресурсе (ссылка.....); - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории. - иные ресурсы...

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи;
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и профилю подготовки "Автомобили и автомобильное хозяйство".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.03.03 Материально-техническое обеспечение
автотранспортного предприятия

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

1. Определение расхода топливо-смазочных материалов и технических жидкостей: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям/ Э.М. Мухаметдинов, Д.И. Нуретдинов, Л.М. Габсалихова, А.А. Гафиятуллин, И.И. Вафин - Набережные Челны: НЧИ КФУ, 2018. - 52 с. - Текст: непосредственный (каф. ЭАТ 100 экз.).
2. Материально-техническое снабжение: учебное пособие / Ю. И. Жевора, А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, Е. Н. Глебова. - Москва : СтГАУ - 'Агрус', 2017. - 84 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/975947> (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.
3. Карташевич А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко ; под ред. А.Н. Карташевича. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. - 421 с. : ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010298-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/997110> (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов : учебное пособие / А. И. Грушевский, А. С. Кашура, И. М. Блянкинштейн, Е. С. Воеводин [и др.] - Красноярск : СФУ, 2015. - 220 с. - ISBN 978-5-7638-3311-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549438> (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.
2. Ковальский Б. И. Современные методы очистки и регенерации отработанных смазочных масел: монография / Б. И. Ковальский, Ю. Н. Безбородов, Л. А. Фельдман, А. В. Юдин, О. Н. Петров. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 104 с. - ISBN 978-5-7638-2243-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/442590> (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.
3. Рекомендации по расходу топлива машинами для содержания, ремонта автомобильных дорог и объектов внешнего благоустройства поселений: практическое пособие. - Москва : ИНФРА-М, 2008. - 28 с. - ISBN 978-5-16-003432-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/143699> (дата обращения: 30.08.2020). - Текст : электронный.

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.03.03 Материально-техническое обеспечение
автотранспортного предприятия

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.