

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



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины Управление техническими системами

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

Профиль подготовки: Автомобильный сервис

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

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) Мухаметдинов Э.М. (Кафедра сервиса транспортных систем, Автомобильное отделение), funte@mail.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-11	способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю
ПК-13	владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
ПК-9	способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- основы организации производства, труда и управления производством, метрологического обеспечения и технического контроля
- организационные структуры, методы управления и регулирования, критерии эффективности на автомобильном транспорте
- технологию реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников
- технологию проведения исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов

Должен уметь:

- выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю
- применять на практике знания об организационных структурах, методах управления и регулирования, критериях эффективности на автомобильном транспорте
- применять на практике знания по реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников
- применять на практике технологию проведения исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов

Должен владеть:

- технологией выполнения работ в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю
- знаниями организационной структуры, методами управления и регулирования, критериями эффективности применительно к автомобильному транспорту
- технологией реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников
- технологией проведения исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов

Должен демонстрировать способность и готовность:

- выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю
- применять на практике знания организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности на автомобильном транспорте

- к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников
- к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.12 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильный сервис)" и относится к вариативной части.

Осваивается на 5 курсе в 9 семестре.

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 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 20 часа(ов), в том числе лекции - 6 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 14 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 84 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 4 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 9 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. Технические системы и управление ими	9	2	0	4	12
2.	Тема 2. Жизненный цикл и обновление циклов больших систем	9	0	0	4	22
3.	Тема 3. Метод деревьев при управлении техническими системами	9	2	0	4	12
4.	Тема 4. Методы принятия инженерных и управленческих решений	9	2	0	2	38
	Итого		6	0	14	84

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Технические системы и управление ими

Лекция 1.1 Основные понятия теории систем. Понятие управления

Понятие "система". Примеры систем различной сложности, виды систем. Понятие "элемент системы". Модель "черного ящика". Требования к элементам (подсистемам) системы. Понятие "управление". Правила управления. Этапы управления.

Лекция 1.2 Классификация методов управления

Управляющие и управляемые элементы. Свойства больших систем. Жесткое управление. Управление с обратной информационной связью. Регулирование цены и объемов транспортных и сервисных услуг в условиях рыночной конкуренции. Реактивный метод управления. Программно-целевой метод управления.

Практические занятия

Практическая работа 1.1 Определение целевых нормативов инженерно-технической службы

Целью работы является ознакомление с факторами, влияющими на объемы транспортной работы предприятия, а также с транспортными условиями, от которых зависит производительность и надежность автомобиля, для последующего расчета оптимальных значений нормативных показателей парка подвижного состава.

Практическая работа 1.2 Анализ деятельности инженерно-технической службы

Целью работы является ознакомление с методом структурно-производственного анализа, изучение особенностей выявления агрегатов, механизмов, систем автомобиля, зон, цехов, участков, на которые приходится наибольший простой во всех видах ТО и ремонта, т.е. оказывающих главное влияние на общий удельный простой в ТО и ремонте и коэффициент технической готовности автомобилей.

Тема 2. Жизненный цикл и обновление циклов больших систем

Лекции

Этапы полного жизненного цикла. Показатели жизненного цикла. Возрастная структура и реализация показателей качества автомобилей. Средний возраст и возрастная структура (ВС) парков отдельных АТП. Управление возрастной структурой парка. Лизинг как метод обновления технических систем.

Практические занятия (8 ч.)

Практическая работа 2.1 Расчет показателей возрастной структуры парка при дискретном списании

Целью работы является закрепление знаний о жизненном цикле системы и ее элементов и ознакомление с методами расчета и управления показателями возрастной структуры парка при дискретном списании автомобилей.

Практическая работа 2.2 Расчет показателей возрастной структуры парка при случайном списании

Целью работы является закрепление знаний о жизненном цикле системы и ее элементов и ознакомление с методами расчета и управления показателями возрастной структуры парка при случайном списании автомобилей.

Практическая работа 2.3 Лизинг как метод обновления технических систем

Целью работы является ознакомление с понятием лизинга, его преимуществами по сравнению с простым владением имущества, а также рассмотрение лизинга как метода обновления технических систем.

Практическая работа 2.4 Расчет целесообразности заключения лизингового контракта

Целью работы является развитие навыков заключения лизинговой сделки, составления графика погашения капитального лизинга и определения целесообразности этого управленческого решения.

Тема 3. Метод деревьев при управлении техническими системами

Лекция 3.1 Метод деревьев. Понятие дерева целей

Метод деревьев, его сущность. Иерархическая структура. Применение метода деревьев при управлении техническими системами. Составительность и альтернативность способов достижения целей. Понятие "дерево целей". Понятие "цель системы". Связи между целями и подцелями. Вклад целей нижнего уровня в генеральную цель. SMART-критерии при постановке цели.

Лекция 3.2 Дерево систем и его роль при управлении техническими системами. Дерево принятия решений

Понятие "дерево систем". Схема взаимодействия дерева целей и дерева систем. Количественная оценка вклада конкретных подсистем в достижение цели системы. Функционально-системная матрица. Классификация подсистем и факторов дерева систем. Понятие "дерево проблем". Понятие "дерево решений". Способы построения дерева решений.

Практические занятия

Практическая работа 3.1 Применение метода деревьев при управлении техническими системами

Целью работы является развитие навыков построения дерева целей, дерева систем, дерева проблем и дерева решений при принятии управленческих решений в сложных технических системах.

Тема 4. Методы принятия инженерных и управленческих решений

Лекция 4.1 Виды и классификация методов принятия решений при управлении производством. Игровые методы при принятии решения

Алгоритм принятия решения. Классификация методов принятия решений. Принятие решений в условиях определенности. Игровые методы принятия решений.

Лекция 4.2 Моделирование как метод анализа и оптимизации технических систем

Аналитическое и имитационное моделирование. Процесс моделирования. Типы моделей. Пример символической модели. Целевая функция модели. Входные параметры: контролируемые, управляемые и неконтролируемые, неуправляемые факторы. Ограничения модели. Проверка модели на значимость и адекватность (валидация и верификация модели).

Лекция 4.3 Интеграция мнения специалистов при анализе рыночных и производственных ситуаций и принятии решений

Методы принятия решений в условиях дефицита информации. Методы экспертных оценок. Метод комиссий. Мозговой штурм. Метод суда. Априорное ранжирование. Метод Дельфи. Достоинства и недостатки методов.

Лекция 4.4 Принятие решений в условиях риска и неопределенности

Применение игровых методов в условиях риска и неопределенности. Принцип недостаточного основания Лапласа. Метод ранжирования. Максиминный критерий (критерий Вальда). Минимаксный критерий (критерий Сэвиджа). Критерий пессимизма-оптимизма (критерий Гурвица).

Практические занятия (4 ч.)

Практическая работа 4.1 Использование игровых методов при определении запаса агрегатов на складе в условиях риска

Целью работы является закрепление теоретических знаний и развитие навыков моделирования производственных ситуаций путем формирования стратегий сторон игры и определения их последствий.

Практическая работа 4.2 Использование игровых методов при определении запаса агрегатов на складе в условиях неопределенности

Целью работы является закрепление теоретических знаний в области методов принятия решений, применяемых в условиях неопределенности и развитие навыков определения их эффективности.

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 9			
	Текущий контроль		
1	Устный опрос	ПК-25, ПК-13	1. Технические системы и управление ими 2. Жизненный цикл и обновление циклов больших систем
2	Письменная работа	ПК-9, ПК-11	3. Метод деревьев при управлении техническими системами 4. Методы принятия инженерных и управленческих решений
3	Проверка практических навыков	ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-25	1. Технические системы и управление ими 2. Жизненный цикл и обновление циклов больших систем 3. Метод деревьев при управлении техническими системами 4. Методы принятия инженерных и управленческих решений
	Зачет	ПК-11, ПК-13, ПК-9	

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 9					
Текущий контроль					

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.	1
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.	2
Проверка практических навыков	Продемонстрирован высокий уровень освоения навыков, достаточный для успешного решения задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован хороший уровень освоения навыков, достаточный для решения большей части задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован удовлетворительный уровень освоения навыков, достаточный для решения отдельных задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень освоения навыков, недостаточный для решения задач профессиональной деятельности.	3
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		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

Приложение. Развёрнутое содержание оценочных средств - в прикреплённом файле F_1356846283/MU_po_UTS.pdf

Семестр 9

Текущий контроль

1. Устный опрос

Темы 1, 2

Ответ на вопрос по каждой теме Устного опроса - 5 баллов

Опрос осуществляется после прохождения соответствующей Темы.

Тема Определение целевых нормативов инженерно-технической службы

Устный опрос:

1. Что такое годовая производительность парка подвижного состава и как она определяется?
2. Какие факторы влияют на производительность парка?
3. Каково взаимное влияние между подсистемой инженерно-технической службы (ИТС) и производственной подсистемой?
4. Каким образом транспортные условия влияют на надежность парка?
5. Каким образом транспортные условия влияют на производительность парка?
6. Как определить источники покрытия прироста объема оказания слуг?
7. Как определить оптимальный объем оказываемых услуг?
8. Первый целевой норматив для ИТС?
9. Что такое коэффициент выпуска?
10. Что такое коэффициент технической готовности?

Тема Анализ деятельности инженерно-технической службы

Устный опрос:

1. Что такое второй целевой норматив для ИТС?
2. Что такое средняя наработка на отказ??
3. Какова цель укрупненного структурно-производственного анализа?
4. Каков алгоритм укрупненного структурно-производственного анализа?
5. Как определить среднюю продолжительность простоя в ремонте?
6. Что такое третий целевой норматив для ИТС?
7. Что такое КТГ?
8. Чему равно нормативное значение КТГ?
9. Как рассчитать фактическое значение КТГ?
10. Что такое удельный простой?
11. Как определить целевые нормативы для зон и цехов ИТС?
12. Чем характеризуется работоспособность парка подвижного состава?

2. Письменная работа

Темы 3, 4

Письменная работа Применение метода деревьев при управлении техническими системами

Выполнение письменной работы - до 20 баллов

1. Метод деревьев, его сущность.
2. Что такое иерархическая структура?
3. Почему важны состоятельность и альтернативность способов достижения целей? Как их обеспечить?
4. Что такое дерево целей? Что такое целевое состояние системы? Что такое генеральная цель системы??
5. Какие могут быть связи между целями и подцелями?
6. Дуги дерева целей. Как рассчитать вклад целей нижнего уровня в генеральную цель?
7. Как расшифровывается аббревиатура SMART при постановке целей?
8. Что такое дерево систем?
9. Как рассчитывается количественная оценка вклада подсистем в достижение цели системы?
10. Как построить функционально-системную матрицу?
11. Что такое дерево проблем?
12. Что такое дерево решений?

Презентация и коллективная оценка построенных дерева целей, дерева систем и дерева решений (для сложных технических систем, заданных по вариантам).

3. Проверка практических навыков

Темы 1, 2, 3, 4

Проверка практических навыков осуществляется при выполнении практических работ в условиях приближенных к реальности.

При выполнении работы на занятии за каждую работу дается 5 баллов. (максимальное количество 20 баллов)

Темы работ:

1. Использование игровых методов при определении запасов на складе.
2. Принятие решений в условиях риска.
3. Принятие решений в условиях неопределенности.
4. Анализ возрастной структуры автомобильных парков.
5. Управление возрастной структурой парка.
6. Расчет показателей возрастной структуры парка при дискретном списании.
7. Расчет показателей ВС парка при случайном списании.

8. Лизинг как метод обновления технических систем.
9. Системный анализ эффективности мероприятий инженерно-технической службы.
10. Определение целевых нормативов инженерно-технической службы.

Зачет

Вопросы к зачету:

1. Основные понятия теории систем: система, подсистема, элемент системы, модель ?черного ящика?, целевое состояние системы.
2. Основные свойства и характеристики больших систем.
3. Основные этапы управления большими системами, методы управления.
4. Этапы полного жизненного цикла.
5. Показатели жизненного цикла.
6. Возрастная структура парка, ее влияние на реализуемые показатели качества.
7. Средний возраст и возрастная структура (BC) парков отдельных АТП.
8. Расчет показателей возрастной структуры парка при дискретном списании.
9. Метод диагонального сдвига. Простое и сложное дискретное списание.
10. Расчет показателей BC парка при случайном списании.
11. Лизинг как метод обновления технических систем.
12. Отличия лизинга от кредитования и аренды.
13. Составление графика погашения капитального лизинга.
14. Определение целесообразности заключения лизингового контракта.
15. Метод деревьев, его сущность.
16. Целевое назначение систем, дерево целей.
17. Вклад целей нижнего уровня в генеральную цель.
18. SMART-критерии при постановке цели.
19. Дерево систем и его роль при управлении техническими системами.
20. Количественная оценка вклада конкретной подсистемы в достижение цели системы.
21. Классификация подсистем и факторов дерева систем.
22. Дерево проблем (отказов).
23. Дерево решений, способы его построения.
24. Алгоритм принятия решения.
25. Классификация методов принятия решений.
26. Методы и подходы принятия решений в условиях определенности.
27. Моделирование как метод анализа и оптимизации технических систем.
28. Виды моделирования.
29. Целевая функция, входные параметры и ограничения модели.
30. Проверка модели на значимость и адекватность (валидация и верификация модели).
31. Математические модели производственных объектов, транспортных процессов и процес-сов сервиса.
32. Разработка математических моделей и применение их в пакетах прикладных программ компьютерных систем.
33. Имитационное моделирование.
34. Моделирование систем массового обслуживания.
35. Интеграция мнения специалистов при анализе рыночных и производственных ситуаций и принятий решений.
36. Метод априорного ранжирования.
37. Методы принятия решений в условиях дефицита информации.
38. Игровые методы принятия решений.
39. Классификация игровых методов.
40. Построение платежной матрицы.
41. Построение матрицы выигрышей.
42. Определение средневзвешенной потребности в агрегатах.
43. Методы принятия решений в условиях неопределенности.
44. Методы экспертных оценок.
45. Определение вероятности возникновения потребности.
46. Экономическая эффективность методов принятия решений.
47. Показатели деятельности инженерно-технической службы: наработка на отказ.
48. Показатели деятельности инженерно-технической службы: удельный простой.
49. Показатели деятельности инженерно-технической службы: коэффициент технической го-товности.
50. Работоспособность парка подвижного состава.

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 9			
Текущий контроль			
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.	1	10
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.	2	20
Проверка практических навыков	Практические навыки проверяются путём выполнения обучающимися практических заданий в условиях, полностью или частично приближенных к условиям профессиональной деятельности. Проверяется знание теоретического материала, необходимое для правильного совершения необходимых действий, умение выстроить последовательность действий, практическое владение приёмами и методами решения профессиональных задач.	3	20
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. 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;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной 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 Научной библиотеки КФУ.

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

Дерево решений в теории игр - http://www.matburo.ru/mart_sub.php?p=art_t_igr

Деревья решений и алгоритмы их построения. -

<http://datareview.info/article/derevya-resheniy-i-algoritmy-i-h-postroeniya/>

Министерство транспорта РФ - <https://mintrans.gov.ru/>

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

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Лекции проводятся в мультимедийной аудитории с использованием проектора. Студенты не только слушают и конспектируют информацию, но также задают уточняющие вопросы. Работа на лекционных занятиях подразумевает (помимо восприятия информации от преподавателя) ответы студентов на вопросы по пройденным темам, связанным с текущей темой. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий лекции проходят в онлайн режиме на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории (дублирование материала).
лабораторные работы	Работа на практических занятиях предполагает ответы на контрольные вопросы, дискуссии по теме, а также решение реальных производственных задач (кейс-методы) в рамках защиты практических работ. При подготовке к занятиям рекомендуется изучить лекционный материал, методические рекомендации к практическим и самостоятельным работам, а также дополнительные источники по теме. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Microsoft Teams"; - в Виртуальной аудитории (дублирование материала).
самостоятельная работа	В самостоятельную работу входит изучение лекционного материала, чтение дополнительных источников, в том числе профессиональных журналов и научных статей. Кроме того, студенты самостоятельно готовятся к письменной работе, изучают практические задания, формулы. В самостоятельную работу также входит изучение возможностей использования информационных технологий для оценки и управления рисками.
устный опрос	Краткий устный опрос проводится в начале каждой лекции для повторения предыдущего материала, за каждый правильный ответ на вопрос студенты получают по одному баллу. Также краткий устный опрос проводится в конце каждого занятия для закрепления изученного материала. В конце семестра под устный опрос отводится целое практическое занятие.
письменная работа	Перед тем как приступить к выполнению письменной работы необходимо ознакомиться с лекциями. Согласно списка литературы, рекомендованного преподавателем провести анализ литературных источников. Кроме рекомендованной специальной литературы, можно использовать любую дополнительную литературу, которая необходима для раскрытия темы письменной работы.
проверка практических навыков	Важной составной частью учебного процесса в вузе являются проверка практических навыков. Проверка практических навыков помогает студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести навыки работы с технологическим оборудованием и инструментами. Планы занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине. Прежде чем приступить к изучению темы, необходимо проанализировать основные вопросы. Начиная подготовку к занятию, необходимо, прежде всего, отметить темы в конспекте лекций, разделы учебников и учебных пособий, чтобы получить общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует рекомендовать им поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам.

Вид работ	Методические рекомендации
зачет	При подготовке к зачету необходимо опираться, прежде всего, на лекции, а также на источники, которые указывались на занятиях в течение семестра. Форма проведения зачета письменная, необходимо ответить на 2 вопроса. Однако, при желании студента, допускается устная форма проведения зачета. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся сдают зачет в онлайн режиме на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Microsoft Teams".

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.

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 "Автомобильный сервис".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

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

Профиль подготовки: Автомобильный сервис

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

1. Фаррахов А. Г. Управление социально-техническими системами: учебное пособие / А.Г. Фаррахов. - Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 218 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01370-0. - URL : <https://new.znaniium.com/catalog/product/1014756> (дата обращения: 02.07.2020). - Текст : электронный.
2. Кузнецова Н. В. Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Н.В. Кузнецова. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 222 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010495-9. - URL : <https://new.znaniium.com/catalog/product/1006742> (дата обращения: 02.07.2020). - Текст : электронный.
3. Макарова И.В. Управление техническими системами, методические указания к лабораторным работам для студентов автомобильных специальностей / И.В. Макарова, Р.Г. Хабибуллин, И.А. Сахапов, Э.М. Мухаметдинов, П.А. Буйвол. - Набережные Челны. - 64 с. - Текст : непосредственный (кафедра СТС, 100 экз.)

Дополнительная литература:

1. Вдовин В. М. Теория систем и системный анализ : учебник для бакалавров / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - 5-е изд., стер. - Москва : Дашков и К-, 2020. - 642 с. - ISBN 978-5-394-03716-0. - URL : <https://new.znaniium.com/catalog/product/1093213> (дата обращения: 02.07.2020). - Текст : электронный.
2. Лукьянов С. И. Основы инженерного эксперимента: учебное пособие / С.И. Лукьянов, А.Н. Панов, А.Е. Васильев. - Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 99 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01301-4. - URL : <https://new.znaniium.com/catalog/product/1020699> (дата обращения: 02.07.2020). - Текст : электронный.
3. Чикуров Н. Г. Моделирование систем и процессов : учебное пособие / Н.Г. Чикуров. - Москва : ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2019. - 398 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01167-6. - URL : <https://new.znaniium.com/catalog/product/1010810> (дата обращения: 02.07.2020). - Текст : электронный.

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.12 Управление техническими системами

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: Автомобильный сервис

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

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.