

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление социально-техническими системами»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень  
прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Автомобили и автомобильное хозяйство

**Общий объем дисциплины** – 2 з.е. (72 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;
- ОПК-3: готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Управление социально-техническими системами» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 9.**

**1. Большие системы (БС) как иерархия подсистем.** Классификация систем. Понятие «Большая система». Фундаментальные свойства больших систем: неаддитивность, эмерджентность, синергичность, мультипликативность, целостность, обособленность, централизованность, адаптивность, совместимость, обратная связь. Интеграция фундаментальных свойств БС в производственных свойствах: организованности, целеустремленности, устойчивости, функциональной гибкости. Производственно-технологические и организационно-технические системы

Определение понятия организация производства ТО и ремонта. Основные задачи и показатели организации ТО и ремонта подвижного состава. Показатели качества ТО и ремонта подвижного состава. Показатели трудовых и материальных затрат. Показатели технической готовности подвижного состава. Коэффициент технической готовности: методика его общепринятого и уточненного расчета. Зависимость производительности автомобиля от уровня организации внутригаражных процессов..

**2. Основы управления системами.** Понятие об управлении. Понятия «управление» и «менеджмент». Управление – наука и искусство. Основные школы управления. Управление как система. Подсистемы системы управления. Управление как функция системы. Основные этапы управления: определение цели системы; получение информации о состоянии системы; обработка и анализ информации (оценка представительности, точности, стоимости информации, количественная оценка); принятие решения и доведение его до исполнителей; реализация решения и получение реакции системы..

**3. Методы управления.** Управляющие и управляемые системы. Жесткие и гибкие системы управления. Реактивность системы. Методы управления: реактивный и программно-целевой. Понятие программы. Целевые и ресурсные программы. Сущность программно-целевого подхода в планировании и управлении производством. Функции управления..

**4. Дерево целей и систем автомобильного транспорта и технической эксплуатации.** Понятие о дереве целей: структура, порядок построения. Целевые нормативы и целевые показатели. Дерево систем. Ранжирование целей и систем по их значимости. Методы ранжирования. Оценка значимости подсистем с помощью функционально-системной матрицы. Морфологический метод выбора рационального решения. Сравнение вариантов возможных решений. Выбор рационального решения.

Дерево целей и дерево систем технической эксплуатации и их роли в транспортном комплексе. Факторы, определяющие эффективность технической эксплуатации автомобилей. Весомость

отдельных факторов в дереве систем..

**5. Инновационный подход при управлении и совершенствовании больших систем. Применение фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.** Определение понятия «научно-технический прогресс». Экстенсивная и интенсивная формы развития систем. Инновации и научно-технический прогресс. Этапы разработки и реализации нововведений. Бизнес-план как инструмент планирования нововведений в рыночных условиях. Основные разделы бизнес-плана. Учет факторов риска при анализе инвестиционных процессов и программ. Виды рисков и неопределенностей. Методы определения и назначения величины рисков.

**6. Методы принятия инженерных и управленческих решений.** Виды и классификация методов принятия решений при управлении производством. Вероятностная и дискретная информация, используемая при принятии решений в ТЭА. Общая схема процесса принятия решения. Анализ состояния системы. Принятие решений в простых (стандартных) ситуациях. Понятие «операция» и «исследование операций». Показатель эффективности или целевая функция операции. Три группы факторов, характеризующих условия выполнения операции. Понятие «природа». Классификация решений в зависимости от объема и характера имеющейся информации.

Выбор и ранжирование факторов, влияющих на выбор решения: используемые методы. Методы интеграции мнений квалифицированных специалистов – метод экспертных оценок. Методы получения экспертных оценок. Проверка компетентности экспертов. Алгоритм принятия решения методом экспертных оценок. Принятие решений методом Дельфи. Множественный регрессионный анализ. Метод главных компонент..

**7. Научные основы технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Принятие решений в условиях недостатка информации.** Использование игровых методов при принятии решений в условиях риска и неопределенности. Теория игр и статистических решений: алгоритм принятия решений. Стратегии игры. Платежная матрица игры. Матрица выигрышей. Примеры решения оптимизационных задач игровыми методами. Минимаксные и максиминные критерии. Критерий пессимизма-оптимизма. Особенности принятия решений в конфликтных ситуациях. Уточнение информации о состоянии системы. Байесовский подход. Целесообразность сбора дополнительной информации в условиях неопределенности. Использование имитационного моделирования и деловых игр при анализе производственных ситуаций и принятии решений. Этапы имитационного моделирования..

**8. Жизненный цикл и обновление больших систем.** Понятие о жизненном цикле системы и ее элементов. Возрастная структура и реализуемые показатели качества системы и ее элементов. Факторы, влияющие на формирование размера и возрастной структуры парка. Коэффициент пополнения. Закономерности формирования парков. Народнохозяйственный и хозяйственно-отраслевой уровни управления возрастной структурой парков. Методы расчета показателей возрастной структуры автомобильных парков: при дискретном, случайном и смешанном списании. Рекомендации по управлению возрастной структурой парка. Лизинг как метод обновления технических систем.

Системный анализ при комплексной оценке программ и мероприятий инженерно-технической службы (ИТС). Основные задачи инженерно-технической службы автотранспортного предприятия. Структура и ресурсы ИТС на уровне предприятия, объединения, отрасли. Нормативное, ресурсное, проектное и технологическое обеспечение технической эксплуатации автомобилей. Оценка работы ИТС. Определение целевых нормативов ИТС на основе анализа дерева целей автомобильного транспорта. Системный анализ ИТС. Управление сложными системами автотранспортного комплекса. Техничко-экономическая оценка эффективности.

Разработал:  
доцент  
кафедры АиАХ  
Проверил:  
Декан ФЭАТ

А.В. Панин

А.С. Баранов