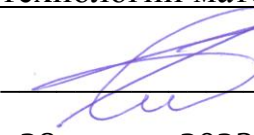


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алтухов Александр Юрьевич
Должность: Заведующий кафедрой ТМиТ
Дата подписания: 02.10.2023 16:23:16
Уникальный программный ключ:
d0a60811e9b480bc50745c04b154c383c3551dd9

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
технологии материалов и транспорта

 А.Ю. Алтухов

«28» июня 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Управление техническими системами
(наименование дисциплины)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
(код и наименование ОПОП ВО)

Курск – 2023

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Тема № 1. Введение в дисциплину

1. Цели, задачи и порядок изучения дисциплины.
2. Особенности состояния и развития автомобильного транспорта
3. Основные свойства и характеристики больших систем.
4. Понятие об управлении

Тема № 2. Понятие о технических системах и их управлении

1. Определение «техническая система»
2. Классификация методов управления.
3. Цели системы

Тема № 3. Методы управления

1. Понятие о дереве целей.
2. Дерево систем и его роль при управлении производством.
3. Взаимодействие ДЦ и ДС.
4. Количественная оценка вклада конкретных подсистем в достижение цели системы.
5. Классификация подсистем и факторов ДС

Тема № 4. Дерево целей и систем автомобильного транспорта и технической эксплуатации

1. Определение понятия "научно-технический прогресс"
2. Экстенсивная и интенсивная формы развития системы.
3. Этапы разработки и реализации нововведений.
4. Бизнес-план как инструмент планирования нововведений в рыночных условиях

Тема № 5. Инновационный подход при управлении и совершенствовании больших систем и совершенствование больших систем

1. Виды и классификация методов принятия решений при управлении производством.
2. Принятие решений в условиях определенности.
3. Методы принятия решения в условиях дефицита информации

Тема № 6. Методы принятия инженерных и управленческих решений

1. Классификация методов.
2. Априорное ранжирование.
3. Применение метода Дельфи при оценке ситуаций
4. Применение метода Дельфи при выработке решений

Тема № 7. Интеграция мнения специалистов при анализе рыночных и производственных ситуаций и принятии решений

1. Понятие об игровых методах.
2. Принятие решений в условиях риска.

3. Принятие решений в условиях неопределенности.
4. Особенности принятия решения в конфликтных ситуациях

Тема № 8. Использование игровых методов при принятии решений в условиях риска и неопределенности

1. Понятие о моделировании.
2. Применение имитационного моделирования при решении технологических и управленческих задач.
3. Деловые (хозяйственные) игры

Тема № 9. Жизненный цикл и обновление больших технических систем

1. Понятия о жизненном цикле системы и ее элементов.
2. Возрастная структура и реализуемые показатели качества автомобиля и парка.
3. Управление возрастной структурой парка.
4. Методы расчета показателей возрастной структуры автомобильных парков.
5. Лизинг как метод обновления технических систем

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не только вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

3 балла (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных

ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Управление представляет собой ...

- а) процесс преобразования информации о состоянии системы (автомобиль, цех, предприятие или отрасль) в определенные целенаправленные действия, переводящие управляемую систему из исходного в заданное состояние.
- б) минимизацию сроков достижения определенных уровней удовлетворения общественных потребностей при заданных ресурсах или минимизацию совокупных ресурсов при фиксированных сроках.
- в) определенную последовательность действий или технологий, применяемую в различных комбинациях для любой системы или задач любого характера.

2. Управление включает ...

- а) процесс преобразования информации о состоянии системы (автомобиль, цех, предприятие или отрасль) в определенные целенаправленные действия, переводящие управляемую систему из исходного в заданное состояние.
- б) минимизацию сроков достижения определенных уровней удовлетворения общественных потребностей при заданных ресурсах или минимизацию совокупных ресурсов при фиксированных сроках.
- в) определенную последовательность действий или технологий, применяемую в различных комбинациях для любой системы или задач любого характера.

3. Целью системы является ...

- а) минимизация сроков достижения определенных уровней удовлетворения общественных потребностей при заданных ресурсах или минимизация совокупных ресурсов при фиксированных сроках.
- б) ее возможное будущее состояние, достигаемое с помощью определенных действий, являющихся следствием принятых решений.
- в) определение конечной цели системы и в объединении в форме программы всех видов деятельности подсистем для достижения этой цели.

4. При реактивном методе планирование осуществляется ...

- а) в форме программы всех видов деятельности подсистем для достижения этой цели.
- б) перед началом или в процессе действия, решения принимаются без глубокого анализа возможных путей и последствий и часто меняются, являясь своего рода реакцией на текущие события.

в) минимизация сроков достижения определенных уровней удовлетворения общественных потребностей при заданных ресурсах.

5. Сущность целевого, или программно-целевого, метода управления заключается ...

- а) в том, что перед началом или в процессе действия, решения принимаются без глубокого анализа возможных путей и последствий и часто меняются, являясь своего рода реакцией на текущие события всех видов деятельности подсистем для достижения цели.
- б) минимизация сроков достижения определенных целей удовлетворения общественных потребностей при заданных ресурсах.
- в) в четком определении конечной цели системы и в объединении в форме программы всех видов деятельности подсистем для достижения этой цели.

6. Программа – это ...

- а) законченный во времени и пространстве комплекс мероприятий, обеспечивающих достижение поставленной цели (или целей).
- б) процесс преобразования информации о состоянии системы (автомобиль, цех, предприятие или отрасль) в определенные целенаправленные действия, переводящие управляемую систему из исходного в заданное состояние.
- в) упорядоченную иерархию целей, выражающую их соподчинение и внутренние взаимосвязи.

7. Под эффективностью реализации программы понимается ...

- а) то, что перед началом или в процессе действия, решения принимаются без глубокого анализа возможных путей и последствий и часто меняются.
- б) минимизация сроков достижения определенных уровней удовлетворения общественных потребностей при заданных ресурсах или минимизация совокупных ресурсов при фиксированных сроках.
- в) минимизация количества исполнителей для достижения определенных целей при неограниченных ресурсах.

8. Дерево целей (ДЦ) – это ...

- а) совокупность целей, выражающую их подчинение и внутренние взаимосвязи.
- б) упорядоченная иерархия целей, выражающая их соподчинение и внутренние взаимосвязи.
- в) упорядоченная иерархия свойств, выражающая их соподчинение и внутренние взаимосвязи.

9. Отличие ДЦ от ДС состоит в том, что ...

- а) в первом вершины дерева характеризуют цели или функции, а во втором – объекты и системы, которые реализуют эти функции.
- б) в первом вершины дерева характеризуют объекты и системы, а во втором – цели или функции.
- в) определение конечной цели системы состоит в объединении в форме программы всех видов деятельности подсистем для достижения этой цели.

10. Для эффективного функционирования ИТС должна располагать ...

- а) квалифицированными кадрами.
- б) определенными ресурсами.
- в) определенной материально-технической базой и ресурсами.

11. Для характеристики ПТБ применяются обобщающие показатели – ...

- а) капиталовложения в ПТБ, приходящиеся на один автомобиль.
- б) соотношение стоимости активной (подвижной состав) и пассивной (производственная база) частей фондов.
- в) капиталовложения в ПТБ, приходящиеся на один автомобиль, соотношение стоимости активной (подвижной состав) и пассивной (производственная база) частей фондов.

12. К частным показателям характеристики ПТБ относятся: ...

- а) число рабочих постов, приходящихся на 1 млн. км суммарного пробега; площади производственно-складских и вспомогательных помещений на один автомобиль, площади стоянок на одно место хранения, уровень механизации работ ТО и ремонта.
- б) площади производственно-складских и вспомогательных помещений на один автомобиль, площади стоянок на одно место хранения, уровень механизации работ ТО и ремонта.
- в) число рабочих постов, приходящихся на 1 млн. км суммарного пробега.

13. Персонал инженерно-технической службы состоит из ...

- а) руководителей; специалистов; ответственных за транспортную деятельность предприятий, организаций и фирм, в которых транспортная работа является вспомогательной, и предпринимателей.
- б) кадров массовых профессий (рабочие кадры).
- в) руководителей; специалистов; кадров массовых профессий (рабочие кадры); ответственных за транспортную деятельность предприятий, организаций и фирм, в которых транспортная работа является вспомогательной, и предпринимателей.

14. Кадры массовых профессий включают работников:

- а) водители, имеющие право на управление транспортными средствами категорий В, С, Д, Е и на перевозку опасных грузов.
- б) ремонтные рабочие: автослесарь (разборочно-сборочные, регулировочные работы); слесарь-автоэлектрик, аккумуляторщик, вулканизаторщик; газо- и электросварщик, маляр, автослесарь по топливной аппаратуре и т.д.
- в) водители, имеющие право на управление транспортными средствами категорий В, С, Д, Е и на перевозку опасных грузов; ремонтные рабочие: автослесарь (разборочно-сборочные, регулировочные работы); слесарь-автоэлектрик, аккумуляторщик, вулканизаторщик; газо- и электросварщик, маляр, автослесарь по топливной аппаратуре и т.д.

15. Переподготовка специалистов проводится с целью ...

- а) обновления теоретических и практических знаний в соответствии с требованиями к специалистам.
- б) формирования и закрепления на практике профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки.
- в) получения дополнительных знаний, умений и навыков по образовательным программам, предусматривающим изучение отдельных дисциплин, разделов науки, техники и технологий, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

16. Повышение квалификации специалистов осуществляется для ...

- а) обновления теоретических и практических знаний в соответствии с требованиями к специалистам.

- б) формирования и закрепления на практике профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки.
- в) получения дополнительных знаний, умений и навыков по образовательным программам, предусматривающим изучение отдельных дисциплин, разделов науки, техники и технологий, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

17. Стажировка специалистов имеет целью ...

- а) обновление теоретических и практических знаний в соответствии с требованиями к специалистам.
- б) формирование и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки.
- в) получение дополнительных знаний, умений и навыков по образовательным программам, предусматривающим изучение отдельных дисциплин, разделов науки, техники и технологий, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

18. Процесс принятия решений – это ...

- а) процесс преобразования информации о состоянии системы (автомобиль, цех, предприятие или отрасль) в определенные целенаправленные действия, переводящие управляемую систему из исходного в заданное состояние.
- б) процесс обновления информации о состоянии системы (автомобиль, цех, предприятие или отрасль) в определенные целенаправленные действия.
- в) выбор варианта решения из нескольких возможных.

19. Метод априорного ранжирования основан на ...

- а) процедуре экспертного опроса, позволяющей подвергнуть мнение каждого эксперта критическому анализу со стороны всех остальных.
- б) экспертной оценке факторов группой специалистов, компетентных в исследуемой области.
- в) экспертном опросе, позволяющем подвергнуть мнение группы специалистов критическому анализу со стороны.

20. Метод Дельфи – это ...

- а) процедура экспертного опроса, позволяющая подвергнуть мнение каждого эксперта критическому анализу со стороны всех остальных.
- б) экспертной оценке факторов группой специалистов, компетентных в исследуемой области.
- в) экспертном опросе, позволяющем подвергнуть мнение группы специалистов критическому анализу со стороны.

21. Под организационно-производственной структурой ИТС понимается ...

- а) совокупность руководителей; специалистов; кадров массовых профессий (рабочие кадры); ответственных за транспортную деятельность предприятий, организаций и фирм, в которых транспортная работа является вспомогательной, и предпринимателей.
- б) упорядоченная совокупность производственных подразделений, т.е. их определенное количество, размер, специализация, взаимосвязь, методы и формы взаимодействия.
- в) структура управления производственными подразделениями.

22. Функции Российской транспортной инспекции сводятся ...

- а) к контролю выполнения транспортного законодательства, требований по экологии и безопасности движения.
- б) к контролю выполнения транспортного законодательства, требований по экологии и безопасности движения; лицензированию деятельности по производству услуг на транспорте; контролю за выполнением лицензионных требований.
- в) к лицензированию деятельности по производству услуг на транспорте; контролю за выполнением лицензионных требований.

23. Технический отдел разрабатывает ...

- а) подготовку производства, т.е. комплектование оборотного фонда запасных частей и материалов, хранение и регулирование запасов, доставку агрегатов, узлов и деталей на рабочие посты, мойку и комплектование ремонтного фонда, обеспечение рабочих инструментом, а также перегон автомобилей в зонах ТО, ремонта и ожидания.
- б) мероприятия по контролю за полнотой и качеством работ, выполняемых всеми производственными подразделениями, контролирует техническое состояние подвижного состава при его приеме и выпуске на линию на контрольно-техническом пункте, проводит анализ причин возникновения неисправностей подвижного состава.
- в) планировочные решения по реконструкции и техническому перевооружению производственно-технической базы, осуществляется подбор и заказ технологического оборудования, разработка технологических карт; разрабатываются и проводятся мероприятия по охране труда и технике безопасности, изучаются причины производственного травматизма и принимаются меры по их устранению; проводится техническая учеба по подготовке кадров и повышению квалификации персонала; составляются технические нормативы и инструкции, конструируются нестандартное оборудование, приспособления, оснастка.

24. Отдел (группа) главного механика осуществляет ...

- а) подготовку производства, т.е. комплектование оборотного фонда запасных частей и материалов, хранение и регулирование запасов, доставку агрегатов, узлов и деталей на рабочие посты, мойку и комплектование ремонтного фонда, обеспечение рабочих инструментом, а также перегон автомобилей в зонах ТО, ремонта и ожидания.
- б) мероприятия по контролю за полнотой и качеством работ, выполняемых всеми производственными подразделениями, контролирует техническое состояние подвижного состава при его приеме и выпуске на линию на контрольно-техническом пункте, проводит анализ причин возникновения неисправностей подвижного состава.
- в) содержание в технически исправном состоянии зданий, сооружений, энергосилового и санитарно-технического хозяйств, а также монтаж, обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструментальной оснастки и контроль за правильным их использованием; изготовление нестандартного оборудования.

25. Отдел (группа) материально-технического снабжения обеспечивает ...

- а) подготовку производства, т.е. комплектование оборотного фонда запасных частей и материалов, хранение и регулирование запасов, доставку агрегатов, узлов и деталей на рабочие посты, мойку и комплектование ремонтного фонда, обеспечение рабочих инструментом, а также перегон автомобилей в зонах ТО, ремонта и ожидания.
- б) контроль за полнотой и качеством работ, выполняемых всеми производственными подразделениями, контролирует техническое состояние подвижного состава

при его приеме и выпуске на линию на контрольно-техническом пункте, проводит анализ причин возникновения неисправностей подвижного состава.
в) материально-техническое снабжение АТП, составление заявок по снабжению и эффективную организацию работы складского хозяйства.

26. Отдел (группа) технического контроля осуществляет ...

- а) подготовку производства, т.е. комплектование оборотного фонда запасных частей и материалов, хранение и регулирование запасов, доставку агрегатов, узлов и деталей на рабочие посты, мойку и комплектование ремонтного фонда, обеспечение рабочих инструментом, а также перегон автомобилей в зонах ТО, ремонта и ожидания.
- б) контроль за полнотой и качеством работ, выполняемых всеми производственными подразделениями, контролирует техническое состояние подвижного состава при его приеме и выпуске на линию на контрольно-техническом пункте, проводит анализ причин возникновения неисправностей подвижного состава.
- в) материально-техническое снабжение АТП, составление заявок по снабжению и эффективную организацию работы складского хозяйства.

27. Комплекс подготовки производства осуществляет ...

- а) комплектование оборотного фонда запасных частей и материалов, хранение и регулирование запасов, доставку агрегатов, узлов и деталей на рабочие посты, мойку и комплектование ремонтного фонда, обеспечение рабочих инструментом, а также перегон автомобилей в зонах ТО, ремонта и ожидания.
- б) материально-техническое снабжение АТП, составление заявок по снабжению и эффективную организацию работы складского хозяйства.
- в) содержание в технически исправном состоянии зданий, сооружений, энергосилового и санитарно-технического хозяйств, а также монтаж, обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструментальной оснастки и контроль за правильным их использованием; изготовление нестандартного оборудования.

28. Метод специализированных бригад предусматривает ...

- а) формирование производственных подразделений по признаку их предметной специализации, т.е. закрепление за бригадой определенной группы автомобилей (например, автомобилей одной колонны, автомобилей одной модели, прицепов и полуприцепов), по которым бригада проводит ТО-1, ТО-2 и ТР.
- б) распределение всех работ по ТО и ремонту подвижного состава АТП между производственными участками, ответственными за выполнение всех работ ТО и ТР одного или нескольких агрегатов (узлов, механизмов и систем) по всем автомобилям АТП.
- в) формирование производственных подразделений по признаку их технологической специализации по видам технических воздействий.

29. Преимуществом метода специализированных бригад является ...

- а) бригадная ответственность за качество проводимых работ по ТО и ТР.
- б) персональная ответственность за ТО и ремонт закрепленных за участком агрегатов, узлов и систем.
- в) повышение производительности труда рабочих за счет применения прогрессивных технологических процессов и механизации, повышение навыков и специализации исполнителей на выполнение закрепленной за ними ограниченной номенклатуры технологических операций.

30. Недостатком метода специализированных бригад организации производства является ...

- а) децентрализация производства, затрудняющая оперативное управление работоспособностью автомобиля как субъекта транспортного процесса.
- б) слабая персональная ответственность исполнителей за выполненные работы.
- в) сложность управления и трудность маневрирования производственными мощностями и материальными ресурсами и регулирования загрузки отдельных исполнителей по различным комплексным бригадам.

31. Метод комплексных бригад предусматривает ...

- а) формирование производственных подразделений по признаку их предметной специализации, т.е. закрепление за бригадой определенной группы автомобилей (например, автомобилей одной колонны, автомобилей одной модели, прицепов и полуприцепов), по которым бригада проводит ТО-1, ТО-2 и ТР.
- б) распределение всех работ по ТО и ремонту подвижного состава АТП между производственными участками, ответственными за выполнение всех работ ТО и ТР одного или нескольких агрегатов (узлов, механизмов и систем) по всем автомобилям АТП.
- в) формирование производственных подразделений по признаку их технологической специализации по видам технических воздействий.

32. Преимуществом метода комплексных бригад является ...

- а) бригадная ответственность за качество проводимых работ по ТО и ТР.
- б) персональная ответственность за ТО и ремонт закрепленных за участком агрегатов, узлов и систем.
- в) повышение производительности труда рабочих за счет применения прогрессивных технологических процессов и механизации, повышение навыков и специализации исполнителей на выполнение закрепленной за ними ограниченной номенклатуры технологических операций.

33. Недостатком метода комплексных бригад является ...

- а) децентрализация производства, затрудняющая оперативное управление работоспособностью автомобиля как субъекта транспортного процесса.
- б) слабая персональная ответственность исполнителей за выполненные работы.
- в) сложность управления и трудность маневрирования производственными мощностями и материальными ресурсами и регулирования загрузки отдельных исполнителей по различным комплексным бригадам.

34. Агрегатно-участковый метод предусматривает

- а) формирование производственных подразделений по признаку их предметной специализации, т.е. закрепление за бригадой определенной группы автомобилей (например, автомобилей одной колонны, автомобилей одной модели, прицепов и полуприцепов), по которым бригада проводит ТО-1, ТО-2 и ТР.
- б) распределение всех работ по ТО и ремонту подвижного состава АТП между производственными участками, ответственными за выполнение всех работ ТО и ТР одного или нескольких агрегатов (узлов, механизмов и систем) по всем автомобилям АТП.
- в) формирование производственных подразделений по признаку их технологической специализации по видам технических воздействий.

35. Преимуществом агрегатно-участкового метода является ...

- а) бригадная ответственность за качество проводимых работ по ТО и ТР.

- б) персональная ответственность за ТО и ремонт закрепленных за участком агрегатов, узлов и систем.
- в) повышение производительности труда рабочих за счет применения прогрессивных технологических процессов и механизации, повышение навыков и специализации исполнителей на выполнение закрепленной за ними ограниченной номенклатуры технологических операций.

36. Недостатком агрегатно-участкового метода является ...

- а) децентрализация производства, затрудняющая оперативное управление работоспособностью автомобиля как субъекта транспортного процесса.
- б) слабая персональная ответственность исполнителей за выполненные работы.
- в) сложность управления и трудность маневрирования производственными мощностями и материальными ресурсами и регулирования загрузки отдельных исполнителей по различным комплексным бригадам.

37. Наибольшая эффективность в решении вопросов организации производства может быть достигнута благодаря системе ...

- а) автономного управления производством (АУП).
- б) централизованного управления производством (ЦУП).
- в) децентрализованного управления производством (ДУП).

38. Основными задачами ЦУП являются ...

- а) подготовка производства, т.е. комплектование оборотного фонда запасных частей и материалов, хранение и регулирование запасов, доставку агрегатов, узлов и деталей на рабочие посты, мойку и комплектование ремонтного фонда, обеспечение рабочих инструментом, а также перегон автомобилей в зонах ТО, ремонта и ожидания.
- б) мероприятия по контролю за полнотой и качеством работ, выполняемых всеми производственными подразделениями, контролирует техническое состояние подвижного состава при его приеме и выпуске на линию на контрольно-техническом пункте, проводит анализ причин возникновения неисправностей подвижного состава.
- в) сбор и автоматизированная обработка информации о состоянии производственных ресурсов и объемах работ, подлежащих выполнению, а также планирование и контроль за деятельность производственных подразделений на основе анализа информации.

39. Центр управления производством состоит из подразделений: ...

- а) отдела (группы) оперативного реагирования (ООР) и отдела обработки и записи информации (ООЗИ).
- б) отдела (группы) своевременного управления (ОСУ) и отдела анализа информации (ОАИ).
- в) отдела (группы) оперативного управления (ООУ) и отдела обработки и анализа информации (ООАИ).

40. ООУ ЦУП осуществляет ...

- а) выполнение всех работ, связанных с организацией информационного обеспечения системы управления с использованием технических и программных средств персональных компьютеров.
- б) оперативное руководство всеми работами по ТО и ремонту автомобилей.
- в) оперативное руководство персоналом ИТС.

41. ОАО ЦУП осуществляет ...
- а) выполнение всех работ, связанных с организацией информационного обеспечения системы управления с использованием технических и программных средств персональных компьютеров.
 - б) оперативное руководство всеми работами по ТО и ремонту автомобилей.
 - в) оперативное руководство персоналом ИТС.
42. Информация, необходимая для оперативно-производственного планирования, должна быть представлена в виде двух характеристик требований на технические воздействия – ...
- а) конструкторской и технологической.
 - б) нормативной и технологической.
 - в) диспетчерской и технологической.
43. Под диспетчерской характеристикой требования понимается ...
- а) соответствие специализированным постам, участкам и совокупность технологических очередностей выполнения отдельных видов работ.
 - б) совокупность технологических очередностей выполнения работ, содержащихся в диспетчерской характеристике этого требования.
 - в) содержащееся в ней сочетание работ с указанием планового времени их выполнения.
44. Под технологической характеристикой требования понимается ...
- а) соответствие специализированным постам, участкам и совокупность технологических очередностей выполнения отдельных видов работ, содержащихся в диспетчерской характеристике этого требования.
 - б) совокупность технологических очередностей выполнения работ, содержащихся в диспетчерской характеристике этого требования.
 - в) содержащееся в ней сочетание работ с указанием планового времени их выполнения.
45. Задача оперативно-производственного планирования процессов ТО и ремонта заключается ...
- а) в обеспечении реализации оперативно-производственного плана и выполнения необходимого в соответствии с целевыми нормативами количества требований при минимизации трудовых и материальных ресурсов.
 - б) в обеспечении реализации бесперебойного выполнения технологических процессов ТО и ремонта в соответствии с планом-графиком.
 - в) в составлении графика поступления автомобилей на специализированные посты производственных зон из общей очереди.
46. Задача оперативно-производственного управления процессов ТО и ремонта заключается ...
- а) в обеспечении реализации оперативно-производственного плана и выполнения необходимого в соответствии с целевыми нормативами количества требований при минимизации трудовых и материальных ресурсов.
 - б) в обеспечении реализации бесперебойного выполнения технологических процессов ТО и ремонта в соответствии с планом-графиком.
 - в) в составлении графика поступления автомобилей на специализированные посты производственных зон из общей очереди.
47. В качестве критерия эффективности оперативно-производственного планирования принимается ...

- а) количество автомобилей, обслуженных за определенный период.
- б) количество автомобилей, отремонтированных за плановый период.
- в) эффективность составления оперативно-производственного плана ремонтов.

48. Задача составления оперативно-производственного плана ремонтов состоит в том, чтобы ...

- а) найти такое расписание выполнения требований из принятых к планированию на предстоящий период, которое обеспечит своевременный выпуск автомобилей из зоны ТО и ремонта.
- б) найти такой график очередности выполнения работ, который обеспечит выпуск из ремонта максимального количества автомобилей.
- в) найти такое расписание (график очередности выполнения работ) выполнения требований из принятых к планированию на предстоящий период, которое обеспечит выпуск из ремонта максимального количества автомобилей.

49. Лицензия – это ...

- а) разрешение на осуществление любого вида деятельности при соблюдении лицензионных требований и условий, выданная лицензирующим органом индивидуальному предпринимателю.
- б) разрешение (право) на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданная лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.
- в) право на осуществление какого-либо вида деятельности при обязательном соблюдении сертификационных требований и условий, выданная лицензирующим органом юридическому лицу.

50. На автомобильном транспорте лицензирование перевозочного, транспортно-экспедиционного и других видов деятельности, связанных с осуществлением транспортного процесса, ремонтом и техническим обслуживанием транспортных средств, проводится с целью ...

- а) их государственного регулирования, обеспечения нормального функционирования рынка транспортных услуг, реализации требований антимонопольного законодательства.
- б) защиты интересов потребителей, безопасности движения и соблюдения экологических норм при эксплуатации автомобильного транспорта.
- в) их государственного регулирования, обеспечения нормального функционирования рынка транспортных услуг, реализации требований антимонопольного законодательства, защиты интересов потребителей, безопасности движения и соблюдения экологических норм при эксплуатации автомобильного транспорта.

51. Лицензированию не подлежит деятельность, связанная ...

- а) с техническим обслуживанием и ремонтом, проводимыми для автотранспорта спецслужб.
- б) с техническим обслуживанием и ремонтом, проводимыми для собственных нужд.
- в) с техническим обслуживанием и ремонтом, проводимыми для специального подвижного состава.

52. Срок действия лицензии устанавливается для конкретного вида деятельности, но не может быть ...

- а) менее 1 года.
- б) менее 3 лет.

в) менее 5 лет.

53. Основанием для отказа в выдаче лицензии является ...

- а) представленная недостоверная или искаженная информация.
- б) несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям и условиям, в том числе по обеспечению экологических, противопожарных требований.
- в) представленная недостоверная или искаженная информация, несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям и условиям, в том числе по обеспечению экологических, противопожарных требований.

54. Основным лицензирующим органом на автомобильном транспорте является ...

- а) Государственная инспекция безопасности дорожного движения.
- б) Государственная автомобильная инспекция.
- в) Российская транспортная инспекция.

55. Под сертификацией понимается ...

- а) действие заинтересованной стороны, доказывающее, что должным образом идентифицированные продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям.
- б) действие обеих сторон, доказывающее, что должным образом идентифицированные продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям.
- в) действие третьей стороны, доказывающее, что должным образом идентифицированные продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям.

56. Система сертификации на автомобильном транспорте представляет собой ...

- а) комплекс взаимосвязанных систем сертификации однородной продукции и услуг по различным направлениям деятельности.
- б) комплекс однородной сертифицируемой продукции.
- в) комплекс однородной сертифицируемой продукции и услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств.

57. Сведения о выполненных производственно-хозяйственных операциях фиксируются на ...

- а) первичных бумажных носителях информации в виде натуральных показателей.
- б) первичных электронных носителях информации в виде стоимостных показателей.
- в) первичных бумажных или электронных носителях информации в виде натуральных, стоимостных или иных показателей.

58. Результаты работы подразделений и персонала АТП фиксируются в документах: ...

- а) путевые и ремонтные листы.
- б) ведомость выдачи топлива и требование на получение запасных частей.
- в) путевые листы, ремонтные листы, ведомость выдачи топлива, требование на получение запасных частей.

59. Нормативными являются те документы, сведения в которых ...

- а) в течение года остаются неизменными (периодичности ТО, нормы расхода топлива, складские номера деталей и т.п.).
- б) в течение некоторого периода остаются неизменными (периодичности ТО, нормы расхода топлива, складские номера деталей и т.п.).
- в) по истечении десяти лет изменяются (периодичности ТО, нормы расхода топлива, складские номера деталей и т.п.).

60. К первичным относятся те документы, в которых ...
- а) фиксируется информация о характере перевозимого груза.
 - б) фиксируется информация о ходе текущей производственной деятельности (путевые листы, требования на ремонт и на получение запасных частей и т.д.).
 - в) содержатся результаты выборки и группировки данных из первичных документов (сведения о расходе запасных частей, ведомость премирования за экономию топлива, сводки оостоях автомобилей в ремонте и т.д.), нормативно-справочную и другую информацию.
61. Ко вторичным относятся документы, в которых ...
- а) фиксируется информация о характере перевозимого груза.
 - б) фиксируется информация о ходе текущей производственной деятельности (путевые листы, требования на ремонт и на получение запасных частей и т.д.).
 - в) содержатся результаты выборки и группировки данных из первичных документов (сведения о расходе запасных частей, ведомость премирования за экономию топлива, сводки оостоях автомобилей в ремонте и т.д.), нормативно-справочную и другую информацию.
62. Количественно дублирование информации на уровне документов можно оценить по-казателями: ...
- а) степенью и частотой дублирования.
 - б) степенью и кратностью дублирования.
 - в) своевременностью и кратностью дублирования.
63. Кратность дублирования информации определяется ...
- а) качеством документов, в которых повторяется одна и та же информация.
 - б) количеством документов, в которых повторяется одна и та же информация.
 - в) наличием документов, в которых повторяется одна и та же информация.
64. Основой любой информационной системы является ...
- а) база данных.
 - б) локальная сеть.
 - в) глобальная сеть.
65. Автоматизированные рабочие места (АРМ) – это ...
- а) проблемно-ориентированный программно-технический комплекс, вынесенный на рабочее место конечного пользователя и автоматизирующий в режиме диалога некоторый набор управлеченческих процедур.
 - б) технических комплекс, вынесенный на рабочее место руководителя набор управлеченческих процедур.
 - в) программный комплекс, вынесенный на рабочее пользователя и автоматизирующий поиск и размещение требования на запасные части.
66. В базу данных системы информации может быть внесена из ...
- а) первичной документации или от персонала.
 - б) через средства автоматической идентификации объектов.
 - в) первичной документации; от персонала; через средства автоматической идентификации объектов.
67. Внедрение информационных систем на АТП необходимо начинать с ...
- а) решения учетно-статистических задач (учет работы персонала, расхода топлива, запасных частей, ремонтов и пр.).

б) решения программно-технических задач (набор управленческих процедур и пр.).
в) решения статистических задач (расчета необходимого числа постов ТО и количества исполнителей).

68. Чтобы снизить трудозатраты на ввод первичных данных и обеспечить достоверность информации, используются ...

- а) средства автоматизации ввода (сканеры).
- б) средства идентификации объектов (магнитная, штриховая, радиочастотная) и системы контроля работы транспорта.
- в) средства обнаружения объектов.

69. Сущность идентификации заключается в том, что объектам (автомобилям, персоналу, видам работ, запасным частям и т.д.) присваиваются ...

- а) персональные порядковые номера.
- б) государственные номера.
- в) уникальные коды.

70. Средства штриховой идентификации в основном применяются ...

- а) для решения задач учета движения (приход, уход) различных объектов (товары, услуги, материальные ценности).
- б) для обозначения объектов.
- в) для определения количества запасных частей, хранящихся на складах различного уровня.

71. Материально-техническое обеспечение (МТО) автомобильного транспорта, предназначено для ...

- а) обеспечения автопредприятий подвижным составом.
- б) обеспечения автопредприятий агрегатами, запасными частями, автомобильными шинами, аккумуляторами и эксплуатационными материалами.
- в) обеспечения автопредприятий подвижным составом, агрегатами, запасными частями, автомобильными шинами, аккумуляторами и эксплуатационными материалами.

72. Правильная организация МТО и наличие на АТП необходимых запасных частей и материалов обеспечивают ...

- а) стабильность производственного процесса.
- б) стабильность производственного процесса, позволяют поддерживать автомобили в технически исправном состоянии и сокращать продолжительность ремонта.
- в) сокращение продолжительности ремонта.

73. Запасные части – это ...

- а) механические детали и узлы, детали и узлы топливной аппаратуры, электрооборудования и приборов.
- б) подшипники качения, изделия из стекла, резины, асбеста, войлока и текстиля, пробки, пластмассы, картона и бумаги.
- в) механические детали и узлы, детали и узлы топливной аппаратуры, электрооборудования и приборов, подшипники качения, изделия из стекла, резины, асбеста, войлока и текстиля, пробки, пластмассы, картона и бумаги.

74. В число конструктивных факторов, определяющих потребность в запасных частях, входят ...

- а) тип подвижного состава, категория условий эксплуатации и природно-климатические условия.
 - б) степень механизации производственных процессов ТО и ремонта.
 - в) уровни надежности, сложности и унификации конструкции.
75. В число эксплуатационных факторов, влияющих на расход запчастей, входят: ...
- а) интенсивность эксплуатации, квалификация водителя, транспортные, дорожные и природно-климатические условия.
 - б) степень механизации производственных процессов ТО и ремонта.
 - в) уровни надежности, сложности и унификации конструкции.
76. В числе технологических факторов наибольшее влияние на потребность в запчастях оказывает ...
- а) качество ТО и ремонта автомобилей.
 - б) степень механизации производственных процессов ТО и ремонта.
 - в) уровни надежности, сложности и унификации конструкции.
77. По номенклатурным нормам определения потребности в запасных частях устанавливают ...
- а) минимальный годовой расход конкретной детали на 100 автомобилей в год.
 - б) средний годовой расход конкретной детали на 100 автомобилей в год.
 - в) максимальный годовой расход конкретной детали на 100 автомобилей в год.
78. Мелкие АТП и владельцы автомобилей, СТО и авторемонтные мастерские при планировании своей деятельности могут определять потребность в запасных частях по ...
- а) фактическому расходу деталей за предыдущие периоды.
 - б) приобретать их на рынке по потребности.
 - в) фактическому расходу деталей за предыдущие периоды или приобретать их на рынке по потребности.
79. Основой зарубежной системы материально-технического обеспечения автомобильного транспорта является ...
- а) товаропроводящая сеть заводов-изготовителей запасных частей.
 - б) товаропроводящая сеть заводов-изготовителей автомобилей.
 - в) товаропроводящая сеть заводов-изготовителей агрегатов.
80. Зарубежная система материально-технического обеспечения автомобильного транспорта состоит ...
- а) из складов трех уровней: центрального склада запасных частей, региональных складов и складов дилеров.
 - б) из складов двух уровней: центрального склада запасных частей и складов дилеров.
 - в) из складов четырех уровней: склада завода изготовителя, центрального склада запасных частей, региональных складов и складов дилеров.
81. Определение номенклатуры запасных частей и объемов хранения на складах разного уровня осуществляется ...
- а) деление всей номенклатуры запасных частей для всего парка АТП по частоте спроса на группы А, В и С.
 - б) деление запасных частей одной групповой принадлежности для каждой модели автомобиля по частоте спроса на группы А, В и С.

в) деление всей номенклатуры запасных частей для каждой модели автомобиля по частоте спроса на группы А, В и С.

82. Формирование и контроль запасов запасных частей предусматривают ...

- а) поддержание такого соотношения деталей частого и нерегулярного спроса, которое обеспечивает высокую оборачиваемость запасов, при удовлетворительном обеспечении покупателей, и оптимальные расходы на их содержание.
- б) поддержание такого объема деталей, который обеспечивает высокую стабильность производственного процесса.
- в) поддержание такого объема деталей, который позволяют поддерживать автомобили в технически исправном состоянии и сокращать продолжительность ремонта.

83. Для удовлетворения спроса в любой момент, независимо от задержек в поставках или от скачка заказов, применяют систему, предусматривающую ...

- а) наличие деталей частого спроса.
- б) наличие деталей нерегулярного спроса.
- в) наличие страхового запаса.

84. Оптимальный размер запасов каждой детали определяется с учетом ...

- а) разделения номенклатуры по частоте спроса.
- б) наличия деталей нерегулярного спроса.
- в) наличия страхового запаса.

85. Сущность метода с постоянной периодичностью поставок для управления запасами на складах запасных частей заключается в том, что ...

- а) запасные части заказываются и поступают на центральный склад через равные промежутки времени.
- б) поступление запасных частей происходит равными, заранее определенными партиями, но интервалы между поставками различны. Очередной заказ производится, когда запас снижается до определенного, так называемого порогового, уровня.
- в) запасные части заказываются и поступают на региональный склад или склад дилера через равные промежутки времени, а регулирование размера запаса осуществляется путем изменения объема партии поставки.

86. Сущность метода поставок для управления запасами на складах запасных заключается в том, что ...

- а) запасные части заказываются и поступают на центральный склад через равные промежутки времени.
- б) поступление запасных частей происходит равными, заранее определенными партиями, но интервалы между поставками различны. Очередной заказ производится, когда запас снижается до определенного, так называемого порогового, уровня.
- в) запасные части заказываются и поступают на региональный склад или склад дилера через равные промежутки времени, а регулирование размера запаса осуществляется путем изменения объема партии поставки.

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

- а) кассовый ордер.
- б) приходный ордер.
- в) товарная накладная.

88. Поступление материалов от подразделений АТП (сдача запасных частей собственного изготовления, возвращение неиспользованных материалов, сдача на склад отходов и т.п.) оформляется ...

- а) приходным ордером.
- б) накладной.
- в) требованием.

89. Запасные части и материалы отпускают производству на основании ...

- а) приходного ордера.
- б) накладной.
- в) требования.

90. Основные факторы, влияющие на расход топлива, связаны ...

- а) с механическими потерями в двигателе и трансмиссии.
- б) с преодолением сопротивления движению автомобиля, которое складывается из расходов на преодоление сопротивления качению, аэродинамического сопротивления и сил инерции.
- в) с механическими потерями в двигателе и трансмиссии, а также с преодолением сопротивления движению автомобиля, которое складывается из расходов на преодоление сопротивления качению, аэродинамического сопротивления и сил инерции.

91. Повышения топливной экономичности можно достичь ...

- а) уменьшением массы автомобиля, повышением КПД двигателя и трансмиссии.
- б) снижением сопротивления качению и аэродинамического сопротивления.
- в) совершенствуя конструкцию автомобиля и его агрегатов: уменьшением массы автомобиля, повышением КПД двигателя и трансмиссии, снижением сопротивления качению и аэродинамического сопротивления.

92. При эксплуатации автомобилей в зоне холодного климата резкое увеличение эксплуатационного расхода топлива обусловлено ...

- а) ухудшением теплового режима работы двигателя, тяжелыми условиями движения, необходимостью периодического прогрева двигателя на стоянках, снижением КПД трансмиссии и др.
- б) снижением наполнения цилиндров и переобогащение рабочей смеси, перегрев двигателя и его систем.
- в) снижением плотности воздуха.

93. При эксплуатации автомобилей в жаркой сухой местности увеличение эксплуатационного расхода топлива обусловлено ...

- а) ухудшением теплового режима работы двигателя, тяжелыми условиями движения, необходимостью периодического прогрева двигателя на стоянках, снижением КПД трансмиссии и др.
- б) снижением наполнения цилиндров и переобогащение рабочей смеси, перегрев двигателя и его систем.
- в) снижением плотности воздуха.

94. При эксплуатации автомобилей в условиях высокогорья увеличение эксплуатационного расхода топлива обусловлено ...

- а) ухудшением теплового режима работы двигателя, тяжелыми условиями движения, необходимостью периодического прогрева двигателя на стоянках, снижением КПД трансмиссии и др.

- б) снижением наполнения цилиндров и переобогащение рабочей смеси, перегрев двигателя и его систем.
- в) снижением плотности воздуха.

95. При работе автомобилей в зимнее время базовые нормы расхода топлива увеличиваются: в южных районах страны, в северных районах, в районах Крайнего Севера и в остальных районах страны на % соответственно.

- а) 5; 15; 20 и 10.
- б) 15; 25; 10 и 20.
- в) 0; 10; 25 и 15.

96. Нормы расхода масел устанавливаются для каждой марки и модели автомобилей в ..

- а) литрах на 100 л общего нормативного расхода топлива.
- б) килограммах на 100 л общего нормативного расхода топлива.
- в) миллилитрах на 100 л общего эксплуатационного расхода топлива.

97. Нормы расхода пластичных смазок устанавливаются в ...

- а) литрах на 100 л общего нормативного расхода топлива.
- б) килограммах на 100 л расхода топлива.
- в) миллилитрах на 100 л общего эксплуатационного расхода топлива.

98. Годовой расход воды на АТП складывается ...

- а) из расходов на производственные нужды.
- б) из расходов на хозяйственно-бытовые нужды, мойку полов и территории, пожаротушение.
- в) из расходов на производственные и хозяйственно-бытовые нужды, мойку полов и территории, пожаротушение.

99. К первичным ресурсам, используемым АТП в ходе производственной деятельности, относятся ...

- а) отработавшие свой срок агрегаты, узлы и детали автомобилей, аккумуляторы, моторные и трансмиссионные масла, технические жидкости, шины, отходы черных и цветных металлов и др.
- б) новые автомобили, агрегаты, узлы, приборы, запасные части, автошины, аккумуляторы, технологическое оборудование и инструмент; топливные, смазочные и другие эксплуатационные материалы, различные изделия и материалы для хозяйственных нужд.
- в) агрегаты, узлы, приборы, запасные части, автошины, аккумуляторы, технологическое оборудование и инструмент.

100. К вторичным ресурсам, используемым АТП в ходе производственной деятельности, относятся ...

- а) отработавшие свой срок агрегаты, узлы и детали автомобилей, аккумуляторы, моторные и трансмиссионные масла, технические жидкости, шины, отходы черных и цветных металлов и др.
- б) новые автомобили, агрегаты, узлы, приборы, запасные части, автошины, аккумуляторы, технологическое оборудование и инструмент; топливные, смазочные и другие эксплуатационные материалы, различные изделия и материалы для хозяйственных нужд.
- в) агрегаты, узлы, приборы, запасные части, автошины, аккумуляторы, технологическое оборудование и инструмент.

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания результатов тестирования:

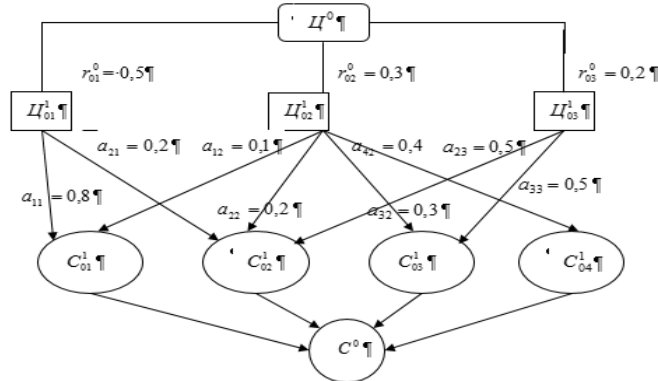
Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

2.3 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

На примере схемы взаимодействия дерева целей (ДС) и дерева систем (ДС), где Π^0 – цель высшего уровня; Π_{01-03}^1 – цели первого уровня; C^0 – система высшего уровня; C_{01-04}^1 – системы первого уровня, оценить взаимодействие двухуровневых дерева целей и дерева систем при условии, что вклад подцели Π_{01}^1 в генеральную цель Π^0 составляет:

r_{01}^0	r_{02}^0	r_{03}^0
0,1	0,1	0,8



Компетентностно-ориентированная задача № 2

Используя игровые методы определить оптимальный запас агрегатов на складе АТП и СТО при условии, что на основании анализа отчетных данных установлено, что ежедневно при ремонте требуется не более четырех агрегатов, причем вероятность того, что агрегаты не потребуются для ремонта в течение смены, равна q_1 ; потребуется один агрегат q_2 ; два – q_3 ; три – q_4 и четыре q_5

q_1	q_2	q_3	q_4	q_5
0,1	0,1	0,2	0,2	0,4

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Выполнить расчет показателей возрастной структуры парка при дискретном списании при условии, что в 2021 г. ($i=1$) автомобиль имел возраст j , $t_{cp} = 5$ лет в 2020 г. ($i=1$) первая возрастная группа в парке насчитывала A_{11} автомобилей, вторая A_{12} , третья - A_{13} , четвертая - A_{14} , пятая - A_{15} , а в течение 2021 г. предполагается приобретение 8 новых автомобилей $A_{(i+1)}^n = A_{21}'' = 8$.

j	A_{11}	A_{12}	A_{13}	A_{14}	A_{15}
4	10	20	30	40	50

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Методом априорного ранжирования оценить влияние подфакторов из дерева систем технической эксплуатации на работоспособность автомобильного парка при условии, что эксперт №1 ($m=1$) первый фактор ($k=1$) оценил рангом a_{11} ; второй ($k=2$) этот же эксперт a_{21} ; третий ($k=3$) a_{31} ; четвёртый ($k=4$) a_{41} (см. табл.)

a_{11}	1
a_{21}	2
a_{31}	3
a_{41}	4

Компетентностно-ориентированная задача № 5

В табл. приведены 10 наименований деталей, вклад каждого наименования в общую выручку предприятия и доля вклада в общий результат.

Разделить указанные наименования на группы по методу АВС.

Таблица

Наименование товара	Вклад объекта, руб.	Доля вклада объекта, %
Моторные масла	300	3,00
Автомобильная литература	45	0,45
Запасные части	7200	72,00
Автомобильная химия	50	0,50
Трансмиссионные масла	145	1,45
Консистентные смазки	15	0,15
Автомобильные шины	1580	15,8
Инструмент и принадлежности	420	4,2
Оборудование и приспособления	90	0,9
Прочие	155	1,55
Итого	X	100

Компетентностно-ориентированная задача № 6

В течение года автомагазином «Жигули» были реализованы запасные части (см. табл.) для автомобилей семейства ВАЗ. Определить к какой группе (XYZ) относятся указанные в таблице детали.

Таблица 1

Период	Количество проданных деталей, шт		
	фильтр масляный	колодки тормозные	ремень ГРМ
Январь	100	10	10
Февраль	100	10	10
Март	62	7	11
Апрель	83	8	9
Май	138	11	11
Июнь	91	9	9
Июль	71	10	10
Август	82	9	9
Сентябрь	97	12	12
Октябрь	196	14	11
Ноябрь	140	16	12
Декабрь	109	10	10
Итого			

Компетентностно-ориентированная задача № 7

В автосалонах «Автомир» за 2019–2021 всего было реализовано А (необходимо подсчитать) автомобилей семейства ВАЗ и другие.

Определить коэффициент вариации спроса на автомобили (к какой группе XYZ) по каждому году и за весь период.

Таблица

Месяц	Количество проданных автомобилей за период, шт.			
	2019 год	2020 год	2021 год	всего
Январь	6	4	8	
Февраль	5	5	7	
Март	5	7	9	
Апрель	8	6	8	
Май	9	5	7	
Июнь	11	7	12	
Июль	12	10	12	
Август	9	9	9	
Сентябрь	7	10	14	
Октябрь	8	13	12	
Ноябрь	5	12	9	
Декабрь	11	11	16	
Итого				

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.