



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПСИ

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе практики)
**«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

**23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И
КОМПЛЕКСОВ**

Профиль подготовки

«АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

Морской
Кафедра Организации перевозок

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>УК-3.3: Осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде;</p> <p>ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью;</p> <p>ПК-1: Способен осуществлять материальное обеспечение процесса технического обслуживания (ТО) и ремонта автотранспортных средств (АТС) и их компонентов;</p> <p>ПК-7: Способен осуществлять проведение работ по обеспечению эффективной эксплуатации; модерниза-</p>	<p>УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач;</p> <p>УК-3.3: Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды;</p> <p>ОПК-6.2: Составляет распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-1.7: Способен к поиску оптимальных решений по материальному обеспечению ТО и ремонта АТС;</p> <p>ПК-7.6: Участвует в рационализаторской работе автотранспортного предприятия.</p>	<p>Учебная практика - Технологическая (проектно-технологическая) практика</p>	<p><u>Знать:</u> основы организации производственной и управленческой деятельности; основы методологии по установлению контакта с коллективом при выполнении производственных задач; международные стандарты качества ИСО серии 9000 – 2000, требования к надежности, нормы и документацию производственного подразделения.</p> <p><u>Уметь:</u> осуществлять постановку и решение задач с использованием знаний в области профессиональной деятельности; устанавливать контакты с коллективом в процессе выполнения производственных задач и реализовывать свою роль в команде; разрабатывать техническую документацию в составе коллектива, а также распорядительную документацию.</p> <p><u>Владеть:</u> методами коммуникации при решении практических задач в профессиональной деятельности; методами установления взаимодействия с коллективом и реализацией своей роли в команде; технологиями и знаниями при разработке технической документации, а также распорядительной документации.</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ции технологического оборудования, совершенствованию технологических процессов и управления.			

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 К оценочным средствам для промежуточной аттестации, проводимой в форме дифференцированного зачета (зачет с оценкой), относятся:

- отчет по практике;
- тестовые задания закрытого и открытого типов.

2.2 Критерии оценки результатов прохождения практики

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» 2) «зачтено», «не зачтено» 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	информации в рамках поставленной задачи		рамках поставленной задачи	источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Индикатор УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.

Тестовые задания открытой формы:

1. Технический проект – это

2. Техническое задание – это
3. Производственная структура предприятия – это
4. Основные факторы, влияющие на эффективность работы автотранспортных предприятий
... ..
5. _____ – это тот научный результат, который должен быть получен в итоге всего исследования.
6. _____ – это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике.
7. _____ - это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.
8. Замысел исследования – это
9. Разработка гипотезы происходит на _____ этапе научного исследования.
10. Целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление) – это _____
11. _____ – это те исследовательские действия, которые необходимо выполнить для достижения поставленной в работе цели, решения проблемы или для проверки сформулированной гипотезы исследования
12. _____ – это комплексное выполнение всех описанных в проекте действий, которые направлены на достижение его целей
13. Временной промежуток между началом реализации и окончанием проекта

14. Общеизвестным доказательством практической значимости научного исследования будет являться как минимум

15. Методом научного исследования является

16. Основные факторы, влияющие на эффективность работы автотранспортных предприятий:

17. Под _____ исследования понимается то явление (процесс), которое создает изучаемую автором проблемную ситуацию и существует независимо от исследователя

18. _____ - способ применения старого знания для получения нового знания. Является орудием получения научных фактов

Тестовые задания закрытого типа:

1. Методы организации производства ремонтных работ, характерные для автосервиса: ...

Варианты ответов:

1. Бригадно-операционный
2. Единичный и бригадно-узловой
3. Агрегатно-узловой
4. Поточный

2. Основные виды воздействия автотранспортного комплекса на окружающую среду: ...

Варианты ответов:

1. Выбросы тепла;
2. Парниковые газы;
3. Озоноразрушающие вещества;
4. Акустическое загрязнение.

3. Система технического обслуживания ремонта автомобилей применяется в нашей стране ...

Варианты ответов:

1. Планово-распределительная
2. Планово-предупредительная
3. Планово-вынужденная

4. Планово-обязательная

4. Состояние машины, при котором она не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической документации это ...

Варианты ответов:

1. Неисправность
2. Отказ
3. Безотказность
4. Работоспособность

5. Свойство автомобиля непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени это ...

Варианты ответов:

1. Надёжность
2. Безотказность
3. Сохраняемость
4. Ремонтпригодность

6. _____ работы при ремонте автомобиля проводятся в самом начале

Варианты ответов:

1. Разборочно-сборочные
2. Контрольно-диагностические
3. Слесарные и регулировочные
4. Механические обработки и сварные

7. Основные стадии проектирования технологического оборудования: техническое задание, техническое предложение, ...

Варианты ответов:

1. эскизный проект, технический проект, разработка конструкторской документации;
2. техническое решение, технический проект, разработка конструкторской документации;
3. эскизный проект, технический проект;
4. технический проект, разработка конструкторской документации, техническое решение

8. Сборочный чертеж – это ...

Варианты ответов:

1. Документ, определяющий конструкцию, взаимодействие основных частей и поясняющий принцип работы изделия;
2. Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для её сборки и контроля;
3. Документ, определяющий геометрическую форму изделий и координаты расположения составных частей
4. Конструкторский документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для её изготовления и контроля.

9. Главный признак концепции исследования - ...

Варианты ответов:

1. наличие всей необходимой информации
2. наличие ресурсов, необходимых для проведения исследования
3. комплекс ключевых положений по методологии и организации следования

10. Исследование — это ...

Варианты ответов:

1. способ получения дополнительной информации
2. вид деятельности человека, направлены на получение новой информации о проблеме
3. способ использования знаний в практической деятельности

Компетенция УК-3.3: Осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде.

Индикатор УК-3.3: Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды.

Тестовые задания открытой формы:

1. Многоплановый процесс установления и развития контактов между людьми — это процесс _____
2. _____ – это современные организационные стандарты, принципы, наборы ценностей и норм, которые регулируют действие и поведение человека в организации.
3. Межличностные отношения по своему стилю делятся на _____
4. Вербальные коммуникации осуществляются с помощью _____

5. Манипулятивная стратегия в деловом общении реализуется как система психотехнических приемов и действий, отражающая _____ цели манипулятора
6. _____ – это обобщённое и упрощённое представление об особенностях людей, принадлежащих к той или иной группе
7. При межнациональном общении в случае отсутствия языкового понимания на первый план выходят _____
8. Этика обслуживания на предприятии автосервиса — это
9. Создание эстетики в обслуживании владельцев автомобилей означает
10. Под культурой обслуживания потребителей в автосервисе понимаются:
11. _____ – понятие в теории управления, субъект (лицо, группа людей или организация), принимающий решения и управляющий объектами, процессами или отношениями путём воздействия на управляемую систему для достижения поставленных целей.
12. Взаимоотношения, обеспечивающие координацию действий работников, находящихся на одном уровне управления, являются _____ связями управления.

Тестовые задания закрытого типа:

1. Отношения подчиненности между органами и работниками, находящимися на разных уровнях управления, являются: ...

Варианты ответов:

1. линейными звеньями управления
2. функциональными звеньями управления
3. вертикальными связями управления
4. горизонтальными связями управления
5. прямыми связями управления
6. обратными связями управления

2. Общепринятым является разделение управления на следующие уровни ...

Варианты ответов:

1. высший, средний и нижний
2. первый, второй, третий
3. главный и второстепенные
4. основной и производные

3. Метод познания, при котором происходит перенос значения, полученного в ходе рассмотрения какого-либо одного объекта, на другой, менее изученный и в данный момент изучаемый ...

Варианты ответов:

1. Наблюдение
2. Эксперимент
3. Аналогия
4. Синтез

4. Профессиональный принцип структуризации предприятия включает: ...

Варианты ответов:

1. Подразделения в организации создаются, исходя из числа работников, необходимых для выполнения той или иной задачи.
2. Основу подразделения составляет какая-либо законченная технология (токарная, фрезерная и т.п. обработка детали).
3. Людей объединяет здесь не технология производства, а общая профессия.
4. Подразделения, исходя из экономических или технических причин, объединяют людей, занятых одновременно.

5. Интегративный аспект подхода к науке управления организацией состоит в ...

Варианты ответов:

1. выявлении цели системы, противоречий в ее функционировании, путей и способов разрешения противоречий, в выявлении основного звена, обеспечивающего сохранение объекта исследования как целостной системы;
2. выявлении элементов, входящих в исследуемую систему, определении уровня общности системы, ее мощности;
3. определении среды обитания системы, характер субординационных и координационных связей с другими системами, тесноты этих связей.

6. Между членом группы и группой устанавливаются доверительные отношения в случае ...

Варианты ответов:

1. кооперации
2. стереотипизации
3. слияния
4. конфликта

7. Фактор, **не** влияющий на функционирование группы: ...

Варианты ответов:

1. характеристики членов групп
2. управленческие характеристики
3. структурные характеристики группы
4. ситуационные характеристики

8. Отрицательное влияние группы на индивида ...

Варианты ответов:

1. поддержка
2. стабильность
3. обезличивание
4. обучение

9. Управленческий персонал включает: ...

Варианты ответов:

1. вспомогательных рабочих;
2. сезонных рабочих;
3. младший обслуживающий персонал;
4. руководителей, специалистов;
5. основных рабочих.

10. Должностная инструкция на предприятии разрабатывается с целью: ...

Варианты ответов:

1. определение определенных квалификационных требований, обязанностей, прав и ответственности персонала предприятия;
2. найма рабочих на предприятие;
3. отбора персонала для занимания определенной должности;

4. согласно действующему законодательству;
5. достижения стратегических целей предприятия.

Компетенция ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

Индикатор ОПК-6.2: Составляет распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности.

Тестовые задания открытой формы:

1. _____ – документ, который не включен в группу входящих и исходящих документов в приказах

2. _____ – функция управления, основанная на наблюдении, измерении и регистрации хозяйственных операций

3. _____ – содержит все необходимые данные для оперативного руководства производством и учета ТО и ТР

4. Документ, который служит для учета всех работ, трудовых и материальных затрат, а также расхода запасных частей и материалов, связанных с ремонтом машин в участках комплекса ремонтного управления – это

5. Документ, который является единым специальным документом для учета наличия и движения ремонтного фонда в промежуточном складе, моечно-дефектовочном участке и в комплексе ремонтного управления это

6. Документ, который содержит информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению подготовки и своевременной доставки запасных частей со складов на рабочие посты комплексов, доставки неисправных деталей, узлов, агрегатов с постов производственных комплексов в моечно-дефектовочный участок, а также доставки узлов на промежуточный склад – это

7. Документ, который отражает динамику выполнения работ по техническому обслуживанию -2 (ТО-2), регламентным работам и техническому ремонту машин в течении суток и содержит информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению подготовки про-

изводства, своевременному и качественному выполнению технического обслуживания и ремонта, а также рациональному использованию производственных ресурсов – это

8. Порядок расчетов за оказанную услугу определяется _____ между потребителем и исполнителем

9. Недостатки, которые могут быть не установлены при обычном способе приемки автомобиля в ремонт это _____

10. Весь технологический процесс производства: получения, изготовления, использования, ремонта задает _____

11. На _____ указывается последовательность изготовления изделия

12. Для учета автотранспортных средств, принятых на ТО и в ремонт, применяется _____

13. При приемке автотранспортного средства заказчику выдаются _____ приемосдаточного акта и заказа-наряда.

14. В _____ документе при приемке автомобиля отражают его комплектность, видимые наружные повреждения и дефекты

15. Основными технологическими документами являются

16. Документ, свидетельствующий о соответствии технического состояния автомобиля нормативно-технической документации – это _____

17. ЕСТД – это

18. Разработку конструкторской документации осуществляют на основе _____

Тестовые задания закрытого типа:

1. В состав технических условий входит: ...

Варианты ответов:

1. ТУ на сборку и испытание узлов, агрегатов и машины в целом;

2. ТУ на дефектацию деталей и узлов;
3. ТУ на ремонт деталей;
4. Чертежи на ремонтные и дополнительные детали

2. Обязательный документ при маршрутно-операционном описании технологического процесса – это ...

Варианты ответов:

1. Карта технологического процесса
2. Комплектовочная карта
3. Карта эскизов
4. Маршрутная карта

3. В _____ документе при приемке автомобиля отражают его комплектность, видимые наружные повреждения и дефекты.

Варианты ответов:

1. Транспортная накладная
2. Дефектная ведомость
3. Карта-схема
4. Приемо-сдаточный акт

4. Для учета автотранспортных средств, принятых на ТО и в ремонт, применяется ...

Варианты ответов:

1. Приемо-сдаточный акт
2. Талон на специальные виды работ
3. Заявка
4. Журнал учета заказов

5. Виды технологической документации (несколько вариантов ответа): ...

Варианты ответов:

1. Операционные карты
2. Технологические карты
3. Инструкции
4. Сборочные чертежи
5. Маршрутные карты

6. Все виды конструкторской документации (несколько вариантов ответа): ...

Варианты ответов:

1. Сборочный чертеж
2. Чертёж
3. Квартальный отчёт
4. Эскиз
5. Схема
6. Технический рисунок

7. Порядок расчетов за оказанную услугу определяется _____ между потребителем и исполнителем"

Варианты ответов:

1. распиской
2. кассовым чеком
3. заказом-нарядом (договором)
4. маршрутной картой

8. Документ, свидетельствующий о соответствии технического состояния автомобиля нормативно-технической документации – это ...

Варианты ответов:

1. Талон технического осмотра
2. Справка
3. Маршрутная карта
4. Контрольно-диагностическая карта

9. Технологическая документация - это ...

Варианты ответов:

1. вырезки из газет
2. докладные и объяснительные
3. совокупность графических и текстовых документов

10. Юридический статус лица: Гражданин, имеющий намерение заказать, либо использующий услуги по ТО ремонту автотранспортных средств исключительно для личных, домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности – это ...

Варианты ответов:

1. Покупатель
2. Клиент

3. Потребитель
4. Заказчик

Компетенция ПК-1: Способен осуществлять материальное обеспечение процесса технического обслуживания (ТО) и ремонта автотранспортных средств (АТС) и их компонентов.

Индикатор ПК-1.7: Способен к поиску оптимальных решений по материальному обеспечению ТО и ремонта АТС.

Тестовые задания открытой формы:

1. Дифференциация цен на различные автосервисные услуги подразделяется на
2. Сокращать сроки исполнения заказов на автосервисные услуги можно,
3. К техническому перевооружению действующих предприятий относится
4. Технический контроль и техническое диагностирование автомобилей – это
5. _____ – значение параметра, соответствующего состоянию механизма, при котором его дальнейшая эксплуатация возможна и допустима без восстановления до следующего контроля.
6. _____ – значение параметра, соответствующего такому состоянию механизма, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима.
7. _____ – качественная и количественная мера, характеризующая состояние системы, механизма, элемента и процесса в целом.
8. Подъёмно-осмотровое оборудование предназначено для
9. Подъёмно-транспортное оборудование предназначено для
10. Осмотровые каналы относятся к группе _____ оборудования.
11. Эстакада представляет собой

12. Техническое состояние транспортного средства (ТС) – это

Тестовые задания закрытого типа:

1. Материально-техническая база транспорта – это совокупность ...

Варианты ответов:

1. транспортных средств
2. транспортных средств и путей сообщения, а также других технических устройств и сооружений
3. путей сообщения
4. вагоны, автомобили, суда

2. На расход материальных ресурсов (запасных частей и инструмента) в автосервисе оказывают влияние

Варианты ответов:

1. норма расхода материальных ресурсов и программа ремонта
2. дефицит материальных ресурсов и возможность их создания собственными силами
3. качество поставляемых материальных ресурсов и условия их хранения на складе
4. отношение к труду и материальным ресурсам работников предприятия

3. Эффективность, определяемая с целью выбора наилучшего варианта развития и совершенствования хозяйственной деятельности предприятия автосервиса как отношение получаемого экономического эффекта к приведенным затратам, считается: ...

Варианты ответов:

1. сравнительной экономической эффективностью
2. чистой прибылью
3. прибылью
4. доходом

4. Автоматизация производственных процессов – это ...

Варианты ответов:

1. Направление развития производства, характеризуемое применением машин и механизмов, заменяющих ручной труд рабочего;
2. Высшая ступень механизации, означает применение машин, приборов, аппаратов, приспособлений, позволяющих осуществлять производственные процессы без непосредственного участия человека, лишь под его контролем

3. Представляет собой поиск научно обоснованных, технически осуществляемых и экономически целесообразных инженерных решений;

4. Процесс создания конкретной, однозначной конструкции изделия.

5. Механизация оценивается показателями: ...

Варианты ответов:

1. Уровень и степень механизации;
2. Число, уровень и степень механизации;
3. Степень механизации и число механизации;
4. Число и уровень механизации;

6. К общим принципам механизации **не** относится утверждение ...

Варианты ответов:

1. Механизация как неотъемлемая часть процесса ТО и ТР осуществлена в той или иной степени на каждом АТП;
2. Механизация в ряде случаев не может ограничиться только заменой ручного труда машинным, она должна осуществляться также в целях повышения качества работ, лучшего использования скрытых резервов производств;
3. Механизация осуществляется применением простейших механизмов, чаще всего передвижных;
4. Максимальная загрузка для ряда образцов оборудования не является решающим фактором при оценке эффективности осуществления мероприятий по механизации работ

7. Основные стадии проектирования технологического оборудования – это техническое задание, техническое предложение ...

Варианты ответов:

1. эскизный проект, технический проект, разработка конструкторской документации;
2. техническое решение, технический проект, разработка конструкторской документации;
3. эскизный проект, технический проект;
4. технический проект, разработка конструкторской документации, техническое решение.

8. В эксплуатационную документацию **не** входит документ:

Варианты ответов:

1. Паспорт формуляр;
2. Каталог деталей и сборочных единиц;

3. Нормы расхода запасных частей на капитальный ремонт;
4. Нормы расхода материалов.

9. На автомобиль могут быть установлены следующие из перечисленных двигателей (несколько вариантов ответа): ...

Варианты ответов:

1. ветряной
2. поршневой
3. реактивный
4. электрический
5. газотурбинный
6. внутреннего сгорания
7. внешнего сгорания

10. Периодичность ТО-1 и ТО-2: ...

Варианты ответов:

1. при каждом выезде на линию
2. через установленный пробег
3. по потребности, в процессе эксплуатации
4. при полной потере работоспособности
5. по желанию водителя

11. Углубленное диагностирование выполняется перед ...

Варианты ответов:

1. ТО-1
2. ТО-2
3. ТО-1 и ТР
4. ТО-2 и ТР
5. ТР

12. Общее диагностирование выполняется перед ...

Варианты ответов:

1. ТО-1
2. ТО-2
3. ТО-1 и ТР

4. ТО-2 и ТР

5. ТР

Компетенция ПК-7: Способен осуществлять проведение работ по обеспечению эффективной эксплуатации; модернизации технологического оборудования, совершенствованию технологических процессов и управления.

Индикатор ПК-7.6: Участвует в рационализаторской работе автотранспортного предприятия.

Тестовые задания открытой формы:

1. Под прогнозированием технического состояния автомобиля понимают
2. Под технологией формирования структуры предприятия понимается
3. К техническому перевооружению действующих предприятий относится
4. Механизация производства – это
5. Автоматизация производства – это
6. Ремонтное обслуживание оборудования – это
7. Текущий ремонт оборудования предусматривает
8. Под реконструкцией действующих предприятий подразумевают:
9. К подъемно-транспортному относится оборудование
10. При системе послеосмотровых ремонтов оборудования по заранее разработанному плану выполняются
11. Под прогнозированием технического состояния автомобиля понимают
12. Капитальный ремонт оборудования предусматривает

Тестовые задания закрытого типа:

1. Комплекс операций по восстановлению работоспособности автомобиля называется ...

Варианты ответов:

- a) диагностикой
- b) техническим обслуживанием
- c) ремонтом
- d) испытанием
- e) эксплуатацией

2. Под отказом понимают ...

Варианты ответов:

- a) свойство автомобиля выполнять транспортную работу
- b) изнашивание деталей
- c) неисправность автомобиля
- d) потерю работоспособности автомобиля
- e) исправное состояние

3. Надёжность автомобиля характеризуется ...

Варианты ответов:

- a) безотказностью
- b) ремонтпригодностью
- c) долговечностью
- d) сохраняемостью
- e) безотказностью, ремонтпригодностью, долговечностью, сохраняемостью

4. Свойство автомобиля непрерывно сохранять свою работоспособность в течение некоторой наработки называется ...

Варианты ответов:

- a) безотказностью
- b) ремонтпригодностью
- c) долговечностью
- d) сохраняемостью
- e) безотказностью, ремонтпригодностью, долговечностью, сохраняемостью

5. Свойство автомобиля сохранять свою работоспособность до предельного состояния называется ...

Варианты ответов:

- a) безотказностью
- b) ремонтпригодностью
- c) долговечностью
- d) сохраняемостью
- e) безотказностью, ремонтпригодностью, долговечностью, сохраняемостью

6. Механическое сопротивление двух соприкасающихся деталей называется ...

Варианты ответов:

- a) изнашиванием
- b) износом
- c) трением
- d) сопряжением
- e) деформацией

7. Появление микротрещин на поверхности деталей характерно для ... изнашивания.

Варианты ответов:

- a) механического
- b) молекулярно-механического
- c) коррозионно-механического
- d) усталостного
- e) абразивного

8. Сцепление материала сопряжённых деталей характерно для ... изнашивания.

Варианты ответов:

- a) механического
- b) молекулярно-механического
- c) коррозионно-механического
- d) усталостного
- e) абразивного

9. Периодичность ежедневного обслуживания – ...

Варианты ответов:

- a) при каждом выезде на линию
- b) через установленный пробег
- c) по потребности, в процессе эксплуатации
- d) при полной потере работоспособности
- e) по желанию водителя

10. Конкуренция в автосервисе предполагает: борьбу предпринимателей ...

Варианты ответов:

- a) между собой и получение максимальной прибыли
- b) за получение инвестиций, получение максимальной прибыли
- c) за выгодное использование инвестиций, получение максимальной прибыли
- d) за получение максимальной прибыли

11. Дорожные станции технического обслуживания (СТО): ...

Варианты ответов:

- a) небольшие СТО на 1 - 3 поста, сооружаемые в комплексе с АЗС через 50 км. друг от друга
- b) СТО расположенные на скоростных автодорогах
- c) передвижные СТО
- d) СТО с эвакуаторами, расположенные на дорогах при мотелях

12. Техническая эксплуатация индивидуальных автомобилей имеет следующие особенности: ...

Варианты ответов:

- a) неравномерная интенсивность и значительная сезонность эксплуатации
- b) низкое качество ТО
- c) высокая эффективность эксплуатации
- d) высокие затраты на ТО и ТР

4 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по учебной практике – технологической (проектно-технологической) практике не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по учебной практике - технологической (проектно-технологической) практике представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры организации перевозок 30.03.2023 (протокол № 188).

Заведующий кафедрой



Л.Е. Мейлер