

# 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 УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе практики)

# <u>«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»</u>

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

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

Профиль подготовки

### «АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

ИНСТИТУТ Морской

РАЗРАБОТЧИК Кафедра Организации перевозок

## 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	ткаторами достижения	<u> </u>	
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
УК-2: Способен	УК-2.1: Формули-	Учебная практи-	Знать: основы организации про-
определять круг	рует в рамках по-	ка - Технологиче-	изводственной и управленческой
задач в рамках по-	ставленной цели	ская (проектно-	деятельности; основы методоло-
ставленной цели и	проекта совокуп-	технологическая)	гии по установлению контакта с
выбирать опти-	ность взаимосвя-	практика	коллективом при выполнении
мальные способы	занных задач, обес-	практика	производственных задач; между-
их решения, исходя	печивающих ее до-		народные стандарты качества
из действующих	стижение. Опреде-		ИСО серии 9000 – 2000, требова-
правовых норм,	ляет ожидаемые ре-		_
имеющихся ресур-	зультаты решения		ния к надежности, нормы и доку-
сов и ограничений;	выделенных задач;		ментацию производственного подразделения.
УК-3.3: Осуществ-	УК-3.3: Установле-		<u>Уметь:</u> осуществлять постановку
ляет социальное	ние контакта в про-		и решение задач с использованием
взаимодействие и	цессе межличност-		знаний в области профессиональ-
реализовывает свою	ного взаимодей-		ной деятельности; устанавливать
роль в команде;	ствия, координация взаимодействий		контакты с коллективом в процессе выполнения производственных
ОПК-6: Способен	между членами ко-		задач и реализовывать свою роль
участвовать в раз-	манды;		в команде; разрабатывать техни-
работке техниче-			ческую документацию в составе
ской документации	ОПК-6.2: Составля-		коллектива, а также распоряди-
с использованием	ет распорядитель-		тельную документацию.
стандартов, норм и	ную документацию		<u>Владеть:</u> методами коммуника-
правил, связанных с	производственного		ции при решении практических
профессиональной	подразделения в		задач в профессиональной дея-
деятельностью;	профильной сфере		тельности; методами установле-
	профессиональной		ния взаимодействия с коллекти-
ПК-1: Способен	деятельности;		вом и реализацией своей роли в
осуществлять мате-			команде; технологиями и знания-
риальное обеспече-	ПК-1.7: Способен к		ми при разработке технической
ние процесса тех-	поиску оптималь-		документации, а также распоря-
нического обслу-	ных решений по ма-		дительной документации.
живания (ТО) и ре-	териальному обес-		
монта автотранс-	печению ТО и ре-		
портных средств	монта АТС;		
(АТС) и их компо-	HICZ C. V		
нентов;	ПК-7.6: Участвует в		
ПУ 7: Старабат	рационализаторской		
ПК-7: Способен	работе автотранс-		
осуществлять про-	портного предприя-		
ведение работ по	тия.		
обеспечению эф- фективной эксплуа-			
-			
тации; модерниза-			

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ции технологиче- ского оборудова- ния, совершенство- ванию технологи- ческих 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	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	достаточным для	стемным
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	взглядом на изу-
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	чаемый объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные по-
			задаче данные	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	МОМ	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

## 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

3. Планово-вынужденная

14. Общепризнанным доказательством практической значимости научного исследования бу-
дет являться как минимум
15. Методом научного исследования является
16. Основные факторы, влияющие на эффективность работы автотранспортных предприя-
тий:
17. Подисследования 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 применяются
в нашей стране
Варианты ответов:
1. Планово-распределительная
2. Планово-предупредительная

4	Планово-обязательная
4	ттпаново-ооязательная

4.	Состояние машины, при котором она не соответствует хотя бы одному из тре-	бований
ној	омативно-технической документации это	

- 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. Ремонтопригодность
- 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 ...

- 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 ...

- 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 про-
цесс
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
Л. Вербанги је коммуникании осуществинотон с помони јо

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 организа-
ция), принимающий решения и управляющий объектами, процессами или отношениями пу-
тём 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 ...

- 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 ...

- 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 ответ-
ственности 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:

плексе ремонтного управления это ......

- 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 ком-
- 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 ре-
монта, 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 н	а дефектацию деталей и узлов;
3. ТУ н	а ремонт деталей;
4. Черто	ежи на ремонтные и дополнительные детали
цесса –	ательный документ при маршрутно-операционном описании технологического про- это ты ответов:
1. I	Карта технологического процесса
2.	Комплектовочная карта
3.	Карта эскизов
4.	Маршрутная карта
наружн	документе при приемке автомобиля отражают его комплектность, видимые повреждения и дефекты. ты ответов:
1.	Гранспортная накладная
2.	Дефектная ведомость
3.	Карта-схема
4.	Приемо-сдаточный акт
	учета автотранспортных средств, принятых на ТО и в ремонт, применяется ты ответов:
1. l	Приемо-сдаточный акт
2.	Талон на специальные виды работ
3.	Заявка
4.	Журнал учета заказов
5. Видь	ы технологической документации (несколько вариантов ответа):
Вариан	ты ответов:
1. (	Операционные карты
2.	Технологические карты
3.	Инструкции
4.	Сборочные чертежи
5.	Маршрутные карты
6. Bce B	виды конструкторской документации (несколько вариантов ответа):
	ты ответов:

- ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ 15 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 ...

- 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 компонен-TOB.

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

Тастари ја запан	ия открытой формы:
т сстобые задап	ил открытои формы.

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 канавы относится к группе оборудования.
11. Эстакала 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 ...

- 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 решен;
- 4. Процесс создания конкретной, однозначной конструкции изделия.
- 5. Механизация оценивается показателями: ...

- 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 TP 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:

- 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): ...

- 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. TO-1
- 2. TO-2
- 3. ТО-1 и ТР
- 4. ТО-2 и ТР
- 5. TP
- 12. Общее диагностирование выполняется перед ...

- 1. TO-1
- 2. TO-2
- 3. ТО-1 и ТР

- 4. ТО-2 и ТР
- 5. TP

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.

		<b>U</b> 1	
LACTORLIA 29 II	чта вице	NLITAU (	honmet.
Тестовые зад	lanna oik	porton q	hohmini.

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:

тестовые задания закрытого типа:
1. Комплекс операций по восстановлению работоспособности автомобиля называется
Варианты ответов:
а) диагностикой
b) техническим обслуживанием
с) ремонтом
d) испытанием
е) эксплуатацией
2. Под отказом понимают
Варианты ответов:
а) свойство автомобиля выполнять транспортную работу
b) изнашивание деталей
с) неисправность автомобиля
d) потерю работоспособности автомобиля
е) исправное состояние
3. Надёжность автомобиля характеризуется
Варианты ответов:
а) безотказностью
b) ремонтопригодностью
с) долговечностью
d) сохраняемостью
е) безотказностью, ремонтопригодностью, долговечностью, сохраняемостью
4. Свойство автомобиля непрерывно сохранять свою работоспособность в течении некото-
рой наработки называется
Варианты ответов:
а) безотказностью
b) ремонтопригодностью
с) долговечностью
d) сохраняемостью
е) безотказностью, ремонтопригодностью, долговечностью, сохраняемостью

е) абразивного

5. Свойство автомобиля сохранять свою работоспособность до предельного состояния назы-
вается
Варианты ответов:
а) безотказностью
b) ремонтопригодностью
с) долговечностью
d) сохраняемостью
е) безотказностью, ремонтопригодностью, долговечностью, сохраняемостью
6. Механическое сопротивление двух соприкасающихся деталей называется
Варианты ответов:
а) изнашиванием
b) износом
с) трением
d) сопряжением
е) деформацией
7. Появление микротрещин на поверхности деталей характерно для
изнашивания.
Варианты ответов:
а) механического
b) молекулярно-механического
с) коррозионно-механического
d) усталостного
е) абразивного
8. Сцепление материала сопряжённых деталей характерно для
изнашивания.
Варианты ответов:
а) механического
b) молекулярно-механического
с) коррозионно-механического
d) усталостного

9. Периодичность ежедневного обслуживания - ...

Варианты ответов:

- а) при каждом выезде на линию
- b) через установленный пробег
- с) по потребности, в процессе эксплуатации
- d) при полной потере работоспособности
- е) по желанию водителя
- 10. Конкуренция в автосервисе предполагает: борьбу предпринимателей ...

Варианты ответов:

- а) между собой и получение максимальной прибыли
- b) за получение инвестиций, получение максимальной прибыли
- с) за выгодное использование инвестиций, получение максимальной прибыли
- d) за получение максимальной прибыли
- 11. Дорожные станции технического обслуживания (СТО): ...

Варианты ответов:

- а) небольшие СТО на 1 3 поста, сооружаемые в комплексе с АЗС через 50 км. друг от друга
- b) CTO расположенные на скоростных автодорогах
- с) передвижные СТО
- d) CTO с эвакуаторами, расположенные на дорогах при мотелях
- 12. Техническая эксплуатация индивидуальных автомобилей имеет следующие особенности: ...

- а) неравномерная интенсивность и значительная сезонность эксплуатации
- b) низкое качество TO
- с) высокая эффективность эксплуатации
- d) высокие затраты на TO и TP

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

Данный вид контроля по учебной практике — технологической (проектнотехнологической) 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