



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 - ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ 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-3: Осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде;</p> <p>УК – 6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p> <p>ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-3: Способен осуществлять организацию работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов.</p>	<p>УК-3.2: Воспринимает цели, функции команды, роли членов команды, осознает собственную роль в команде.</p> <p>Способен на коммуникацию с учетом социальных структур и социальных действий индивидов;</p> <p>УК - 6.1: Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных задач;</p> <p>ОПК-1.5: Способен читать графическую часть проекта;</p> <p>ПК-3.11: Использует знания дилерских центров, магазинов по продаже агрегатов, запасных частей; пунктов и станций по заправке и продаже эксплуатационных материалов.</p>	<p>Учебная практика - Ознакомительная практика</p>	<p><u>Знать:</u> задачи профессиональной деятельности и функции команды, ролей членов команды и осознание собственной роли в команде; приборы и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов и технологий; современные информационные технологии; способы и средствами получения, хранения, обработки информации; стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p><u>Уметь:</u> выполнять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде; пользоваться приборами, оборудованием и методами управления своим временем при выполнении поставленных задач, выстраивать и реализовывать траекторию образования; использовать персональный компьютер в работе по сбору, обработке и анализу информации, используемой специалистами; решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.</p> <p><u>Владеть:</u> приемами решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий; методикой управления своим временем, выстраивать и реализовать направление образования; навыками работы с программным обеспечением компьютерной техники для ведения учета перерабатываемых грузов, документации специалиста; приемами и технологиями решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			безопасности.

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 пяти-балльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Критерий	Система оценок	2	3	4	5
		0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
		«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 информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи	
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-	

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	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-3: Осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде.

Индикатор УК-3.2: Воспринимает цели, функции команды, роли членов команды, осознает собственную роль в команде. Способен на коммуникацию с учетом социальных структур и социальных действий индивидов.

Тестовые задания открытой формы:

1. _____ - это феномен воздействия или влияния индивида на мнения, оценки, отношения и поведение группы в целом или отдельных ее членов
2. _____ - это свойство группы, связанное с ценностно-ориентационным единством и предметно-ценностным единством

3. В качестве _____ составляющей любого поведения выступает язык тела (жесты, взгляд походка)
4. Член группы, который направляет группу к ее целям, подводит итог того, что в ней уже произошло, выявляет отклонения от намеченного курса, действует исходя из роли _____
5. Одна из форм обучения на рабочем месте акцент которой делается на практическую составляющую, называется _____
6. Повышение эффективности деятельности, а также скорости ее выполнения в присутствии других людей, называется
7. В процессе управленческого контроля количественно определяют полученный эффект с помощью _____ эффективности
8. Заключительным этапом фазы подготовки управленческого решения является
9. Процесс принятия решений начинается с _____
10. Принцип обусловленности функций управления персоналом целями производства подразумевает, что
11. . Методология разрешения проблем, основанная на структурировании систем и количественном сравнении альтернатив - это _____
12. Управленческая функция «мотивация» побуждает сотрудников

Тестовые задания закрытого типа:

1. Методы управления представляют собой способы ...

Варианты ответов:

- a) создания организаций и управления ими
- b) воздействия субъекта управления на объект управления для достижения поставленных целей
- c) применения знаний в области управления
- d) использования ресурсов организации

2. Выполнение работы по принуждению или через экономические стимулы это ...

Варианты ответов:

- a) мотивация по статусу
- b) внешняя мотивация
- c) мотивация по результату
- d) внутренняя мотивация

3. Организационная структура – это ...

Варианты ответов:

- a) искусство управлять интеллектуальными, финансовыми, сырьевым, материальными ресурсами
- b) вид человеческой деятельности, направленной на удовлетворение потребностей посредством обмена
- c) система управления, определяющая состав, взаимодействие и подчиненность ее элементов
- d) метод имитации выработки управленческих решений по заданным правилам в различных производственных ситуациях

4. Наиболее частым источником конфликтов при изменении правил и процедур работы является ...

Варианты ответов:

- a) ущемление чьих-либо интересов
- b) способ, каким руководство сообщает о новых правилах
- c) нежелание людей изменять сложившийся характер работы
- d) неясность цели, которую преследуют эти изменения

5. Целью контроля является ...

Варианты ответов:

- a) проверка выполнения плана
- b) сбор статистических сведений
- c) усиление зависимости подчиненных
- d) обеспечение руководства информацией для корректировки плана

6. Любое предприятие независимо от его правовой формы обязано иметь ...

Варианты ответов:

- a) помещение, офис
- b) руководство
- c) средства, оборудование
- d) штатных сотрудников

7. Первоочередной необходимостью успешной работы сотрудника на новом месте является ...

Варианты ответов:

- a) соответствие специализации
- b) справедливое вознаграждение
- c) социальная адаптация
- d) перспектива роста

8. Из перечисленных пунктов: 1. Выработка четких, кратких целей. 2. выработка целей снизу вверх. 3. реалистичный план, пути его реализации, контроль и оценка результатов и контроль. 4. корректировка принятых планов, оценка результатов и контроль. К основным стадиям управления относятся: ...

Варианты ответов:

- a) 1, 2, 3
- b) 2, 3, 4

- c) 1, 3, 4
- d) 1, 2, 3, 4

9. Вид планирования используемый в производственных системах с непрерывными технологическими процессами – это ...

Варианты ответов:

- a) пооперационная функциональная схема
- b) фиксированная позиционная схема
- c) линейная поточная схема
- d) пооперационная и позиционная схемы

10. Цели, которые могут быть использованы в качестве стандартов для контроля отличает следующее: ...

Варианты ответов:

- a) высокий моральный уровень
- b) временные рамки, конкретный критерий
- c) использование косвенных проявлений
- d) временные рамки

11. Ключевым фактором в любой модели управления являются ...

Варианты ответов:

- a) люди
- b) средства производства
- c) финансы
- d) структура управления

12. Целью планирования деятельности организации является ...

Варианты ответов:

- a) обоснование затрат
- b) обоснование сроков
- c) определение целей, сил и средств
- d) обоснование численности работников

Компетенция УК – 6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Индикатор УК - 6.1: Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных задач.

Тестовые задания открытой формы:

1. _____ – это представление информации, которое позволяет увидеть всю совокупность и взаимосвязь элементов и дает возможность эффективно принимать решения

2. Процесс тренировки сознательного контроля над временем, потраченным на конкретные виды деятельности, при котором специально увеличиваются эффективность и продуктивность – это _____

3. Планирование – это

4. Необходимость планирования заключается в определении

5. Организация – это
6. Функции административно-оперативного управления - это
7. Регулирование – это
8. Определение функции координации – это
9. Влияние – это
10. Задачи контроля – это
11. Анализ – это
12. Функция организации базируется на таких категориях:
13. Полномочия – это
14. Формальный лидер – это
15. Путь разрешения конфликтов – это _____
16. Человек в управлении рассматривается как самое сильное _____ .преимущество.
17. Количественные цели могут быть измерены
18. Рабочим местом ремонтного рабочего называется

Тестовые задания закрытого типа:

1. Неэффективно организованные процессы деятельности, ведущие к потерям времени, называются ...
Варианты ответов:
 - a) похитителями качества;
 - b) поглотителями времени;
 - c) растратчиками финансового капитала;
 - d) расхитителями собственности;
 - e) рубрикаторами потерь.
2. Одна из наиболее характерных причин дефицита времени: ...
Варианты ответов:
 - a) адекватная оценка своих способностей, скорости работы, результативности;
 - b) неадекватная оценка своих способностей, скорости работы, результативности;
 - c) соответствие работника и занимаемой им должности;
 - d) умение контролировать свои потребности.
3. Эффективный инструмент для планирования и контроля сложно структурированных задач с конкретными сроками: ...

Варианты ответов:

- a) одномерный график;
- b) трехмерный график;
- c) двухмерный график;
- d) нет верного ответа.

4. Признаки информации существенно влияющие на эффективность управленческих решений: ...

Варианты ответов:

- a) количество, форма представления, доступность;
- b) своевременность, полнота, достоверность;
- c) стоимость, качество, полезность;
- d) систематичность, периодичность, адекватность.

5. Информация, относящаяся к исходящим информационным потокам при планировании перевозок это ...

Варианты ответов:

- a) сменно-суточный план перевозок для водителей, время прибытия и номер автомобиля для клиентов;
- b) наличие грузов на складах, наличие подвижного состава, заявки потребителей, состояние транспортной сети;
- c) оперативные данные о ходе перевозочного процесса и о возникающих сбоях;
- d) погодные-климатические условия, курсы мировых валют, биржевые показатели.

6. Информация относящаяся ко входящим информационным потокам при планировании перевозок это ...

Варианты ответов:

- a) сменно-суточный план перевозок для водителей, время прибытия и номер автомобиля для клиентов;
- b) наличие грузов на складах, наличие подвижного состава, заявки потребителей, состояние транспортной сети;
- c) оперативные данные о ходе перевозочного процесса и о возникающих сбоях;
- d) погодные-климатические условия, курсы мировых валют, биржевые показатели.

7. Деятельность по эффективному управлению, планированию и обеспечению материальных и информационных потоков – это ...

Варианты ответов:

- a) маркетинг
- b) менеджмент
- c) логистика
- d) снабжение

8. Экспедиторские услуги делят на группы: доставочные, стивидорские, тальманские, складские. Из перечисленных ниже ответов выбрать, что относится к стивидорским услугам: ...

Варианты ответов:

- a) операции по подсчету количества груза при выполнении погрузочно-разгрузочных операций
- b) погрузочно-разгрузочные операции, укладка, крепление; подготовка груза к перегрузочным операциям
- c) перевозочная операция

d) принятие грузов на ответственное хранение

9. В контекстном планировании задачи, для которых время исполнения известно заранее, называются ...

Варианты ответов:

- a) жесткими
- b) бюджетизируемыми
- c) приоритетными
- d) неважными
- e) гибкими

10. Одним из шагов техники контекстного планирования является ...

Варианты ответов:

- a) просмотр списка задач при приближении контекста
- b) просмотр своих ключевых областей
- c) соотнесение данных хронометража с группами контекстов
- d) просмотр списка хронофагов при приближении контекста

просмотр всех данных хронокарты предыдущего дня.

Компетенция ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Индикатор ОПК-1.5: Способен читать графическую часть проекта.

Тестовые задания открытой формы:

1. График Ганта представляет собой
2. Формат чертежного листа выбирается в зависимости от _____
3. Графическое поле чертежа должно быть заполнено на _____
4. Чертежом называется
5. Для изображения невидимого контура применяется _____
6. Штрих-пунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания _____ линий
7. Формат чертежа обозначается _____ и _____
8. Поле чертежа ограничивает _____
9. Наглядное изображение предмета, выполненное на глаз, от руки, с соблюдением пропорций и указанием его действительного размера _____
10. Эскиз – это изображение предмета, выполненное от руки

11. Масштаб – это отношение линейных размеров изображения предмета к его _____
12. Графика – это

Тестовые задания закрытого типа:

1. Существует _____ масштабов для выполнения чертежей согласно ГОСТ
Варианты ответов:
a) 9;
b) 6;
c) 3;
d) 5.
2. Размерные числа ставятся ...
Варианты ответов:
a) над размерной линией;
b) под размерной линией;
c) сбоку от размерной линии;
d) наискосок от размерной линии.
3. К сложным разрезам относятся ...
Варианты ответов:
a) ступенчатый;
b) фронтальный;
c) наклонный;
d) профильный;
e) ломаный.
4. Линейные размеры на чертеже указываются в ...
Варианты ответов:
a) миллиметрах;
b) метрах;
c) сантиметрах;
d) дециметрах.
5. При выполнении чертежей применяют _____ типов линий
Варианты ответов:
a) 6;
b) 7;
c) 8;
d) 9.
6. Основные плоскости проекций называются: ...
Варианты ответов:
a) фронтальная, горизонтальная, профильная;
b) центральная, нижняя, боковая;
c) передняя, левая, верхняя;
d) передняя, левая боковая, верхняя.
7. Расстояние от контура на котором рекомендуется проводить размерные линии ...
Варианты ответов:
a) не более 10 мм;

- b) от 7 до 10 мм;
- c) не менее 10 мм;
- d) от 1 до 5 мм.

8. Назначение штрихпунктирной линии с одной точкой: ...

Варианты ответов:

- a) линия видимого контура;
- b) линия сгиба;
- c) осевая;
- d) выносная.

9. Разрезы применяются для того, чтобы ...

Варианты ответов:

- a) Показать внутренние очертания и форму изображаемых предметов;
- b) Показать внешнюю конфигурацию и форму изображаемых предметов;
- c) Применяются при выполнении чертежей любых деталей;
- d) Применяются только по желанию конструктора.

10. Сложный разрез получается при сечении ...

Варианты ответов:

- a) Тремя секущими плоскостями;
- b) Двумя и более секущими плоскостями;
- c) Плоскостью, параллельной горизонтальной плоскости проекций;
- d) Одной секущей плоскостью.

11. В сечении показывается то, что ...

Варианты ответов:

- a) Находится перед секущей плоскостью;
- b) Находится за секущей плоскостью;
- c) Попадает непосредственно в секущую плоскость;
- d) Находится непосредственно в секущей плоскости и за ней.

12. Соприкасающиеся детали в разрезе штрихуются ...

Варианты ответов:

- a) Одинаково;
- b) Одна деталь не штрихуется, а другая штрихуется;
- c) С разным наклоном штриховых линий;
- d) С разным расстоянием между штриховыми линиями, со смещением штриховых линий, с разным наклоном штриховых линий.

Компетенция ПК-3: Способен осуществлять организацию работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов.

Индикатор ПК-3.11: Использует знания дилерских центров, магазинов по продаже агрегатов, запасных частей; пунктов и станций по заправке и продаже эксплуатационных материалов.

Тестовые задания открытой формы:

1. Комплексная характеристика включает в себя безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохранность и _____

2. Технический контроль и техническое диагностирование автомобилей – это
3. От чего зависит поддержание машины в рабочем состоянии:
4. Обязательное условие при замене масла на иномарках – это
5. Появление микротрещин на поверхности деталей характерно для изнашивания _____ вида
6. Абразивное изнашивание возникает в результате
7. Ресивер – это
8. Формы и методы организации труда рабочих, выполняющих ТО и текущий ремонт зависят от
9. Рациональная организация ТО и ремонта автомобилей ведет к
10. Норма запаса запасных частей и ремонтных материалов определяется _____
11. Комплекс операций по восстановлению работоспособности автомобиля называется _____
12. Свойство автомобиля непрерывно сохранять свою работоспособность в течении некоторой наработки называется _____

Тестовые задания закрытого типа:

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

Варианты ответов:

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

2. Механическое сопротивление двух соприкасающихся деталей называется ...

Варианты ответов:

- a) изнашиванием
- b) износом

- c) трением
- d) сопряжением
- e) деформацией

3. 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

4. Подъёмно-осмотровое оборудование предназначено для ...

Варианты ответов:

- a) выполнения разборочно-сборочных работ
- b) выполнения диагностических работ
- c) выполнения уборочно-моечных работ
- d) удобного доступа к узлам и агрегатам автомобиля
- e) подъёма и перемещения агрегатов

5. Механизация может быть: частичная, полная или ...

Варианты ответов:

- a) комплексная, одиночная;
- b) комплексная, одиночная и многоуровневая;
- c) комплексная;
- d) комплексная, многоуровневая

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

Варианты ответов:

- a) Бригадно-операционный
- b) Единичный и бригадно-узловой
- c) Агрегатно-узловой
- d) Поточный

7. При определении размеров осмотровой канавы учитываются ...

Варианты ответов:

- a) длина и колея автомобиля
- b) колея автомобиля
- c) дорожный просвет и длина
- d) длина, колея и дорожный просвет
- e) база автомобиля

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

Варианты ответов:

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

9. Для проверки эффективности тормозов используется ...

Варианты ответов:

- a) Денсиметр
- b) Стетоскоп
- c) Деселерометр
- d) Компрессометр
- e) Моментоскоп

10. Под хранением автомобилей понимают...

Варианты ответов:

- a) Ожидание ремонта
- b) Способы содержания технически исправного подвижного состава на территории предприятия
- c) Способы содержания не исправного подвижного состава на территории предприятия
- d) Ожидание ТО
- e) ТО и ремонт автомобилей

11. Виды хранения жидкого топлива ...

Варианты ответов:

- a) Наземное и воздушное
- b) Подземное и тарное
- c) Полуподземное и безтарное
- d) Наземное, полуподземное, подземное
- e) Тарное и безтарное

12. Метод обслуживания на универсальных постах заключается ...

Варианты ответов:

- a) Весь комплекс работ выполняется на одном посту
- b) На одном посту выполняется определённый вид работ
- c) Часть работ выполняется в производственных участках
- d) Весь комплекс работ выполняется в производственных участках
- e) Работы выполняются одним исполнителем.

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

Данный вид контроля по учебной практике – ознакомительной практике не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по учебной практике - ознакомительной 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