



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

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Профиль подготовки

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ
ТРАНСПОРТЕ»**

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-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 общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-1: Способен осуществлять организацию эффективной логистической деятельности по перевозке грузов и пассажиров.</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-1.8: Способен выполнять работы в одном из подразделений предприятия по профилю производственного подразделения.</p>	<p>Учебная практика - Ознакомительная практика</p>	<p><u>Знать:</u> инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач; принципы эффективной логистической деятельности по перевозке грузов и пассажиров.</p> <p><u>Уметь:</u> выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; читать графическую часть проекта; выполнять работы в одном из подразделений предприятия по профилю производственного подразделения.</p> <p><u>Владеть:</u> методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; методы управления временем и технологией построения траектории по самообразованию.</p>

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 Критерий	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 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

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
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-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. Управление материальными потоками в процессе производства предполагает использование основных логистических принципов
2. Требованиями, предъявляемыми к управлению материальными потоками производства, являются
3. Субъектами управления информационными потоками являются
4. _____ – это представление информации, которое позволяет увидеть всю совокупность и взаимосвязь элементов и дает возможность эффективно принимать решения
5. _____ – это учет расходов личного времени путем простой письменной фиксации
6. Процесс тренировки сознательного контроля над временем, потраченным на конкретные виды деятельности, при котором специально увеличиваются эффективность и продуктивность - _____
7. Управление – это
8. Эффективный инструмент для планирования и контроля сложно структурированных задач с конкретными сроками – это _____

9. Планирование – это
10. Необходимость планирования заключается в определении -
11. Организация – это
12. Функции административно-оперативного управления:
13. Регулирование – это
14. Определение функции координации -
15. Влияние – это
16. Задачи контроля:
17. Анализ – это
18. Функция организации базируется на таких категориях:
19. Полномочия – это
20. Формальный лидер– это
21. Путь разрешения конфликтов – это _____
22. Человек в управлении рассматривается как самое сильное _____ преимущество.
23. Количественные цели могут быть измерены
24. Структура управления – это
25. Процесс, с помощью которого руководитель передает часть своих полномочий подчиненным – это _____

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 - ...

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 - ...

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, относящиеся 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 общеинженерные 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 _____

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 _____

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-1: Способен осуществлять организацию эффективной логистической деятельности по перевозке грузов и пассажиров.

Индикатор ПК-1.8: Способен выполнять работы в одном из подразделений предприятия по профилю производственного подразделения.

Тестовые задания открытой формы:

1. Субъект транспортной деятельности осуществляет проверки соблюдения мероприятий по проведению стажировки и инструктажей с водителями в отношении должностного лица, ответственного за обеспечение БДД:
2. Нормальная продолжительность ежедневной работы (смены) для водителей, работающих по календарю шестидневной рабочей недели с одним выходным днём:
3. Продолжительность ежедневного (междусменного) отдыха при суммированном учете рабочего времени:
4. Предприятия автомобильного транспорта по своему назначению подразделяются на
5. Автообслуживающие предприятия осуществляют
6. Конкуренентоспособность транспортных услуг определяется :... ..
7. Важной особенностью автотранспорта является то, что основной производственный процесс осуществляется...
8. Период времени, в течение которого груз перемещается из места отправления в место назначения, называется
9. Наиболее распространенным типом структуры управления на автотранспортном предприятии является:
10. Цель логистики можно выразить шестью правилами. Первые пять правил логистики формулируются так:
товар — нужный товар
место — в нужном месте
время — в нужное время
количество — в необходимом количестве
качество — необходимого качества
Шестое правило логистики формулируется
11. Участок склада куда поступают грузы в нерабочее время _____
12. Самой дорогостоящей из перевозок является перевозка _____ транспортом

Тестовые задания закрытого типа:

1. В смешанной перевозке могут участвовать: ...
Варианты ответов:
 - a) только автомобильный транспорт;
 - b) только железнодорожный транспорт;
 - c) любая комбинация видов транспорта;
 - a) морской и автомобильный транспорт.
2. Специализированный транспорт – это ...
Варианты ответов:

- a) транспорт, выполняющий перевозки для своего ведомства;
- b) промышленный транспорт;
- c) промышленный транспорт и транспорт населенных пунктов;
- d) транспорт, предназначенный для перевозки узкой группы грузов, имеющих специфические свойства, а также для определенных целей и действий людей.

3. Транспорт общего пользования называют транспорт ...

Варианты ответов:

- a) который выполняет перевозку грузов и пассажиров независимо от их принадлежности к отрасли и региону;
- b) населенных пунктов: общественный и индивидуальный;
- c) способный перемещать широкую номенклатуру грузов и пассажиров;
- d) принадлежащий организациям, предприятиям.

4. При сегментарной перевозке: ...

Варианты ответов:

- a) перевозчик, организующий транспортировку, несет ответственность за весь путь движения груза;
- b) перевозчик, организующий транспортировку, несет ответственность за часть пути движения груза, осуществляемый им самим;
- c) организатор перевозки не несет материальной ответственности за перевозимый груз;
- d) перевозчик, организующий транспортировку, несет ответственность за несколько участков движения груза

5. Пакетный способ перевозки грузов используется преимущественно при перевозке ...

Варианты ответов:

- a) тарно-штучных грузов;
- b) сырья;
- c) материалов;
- d) наливных грузов

6. Книжка МДП (Carnet TIR) используется на ...

Варианты ответов:

- a) всех видах транспорта.
- b) автомобильном транспорте;
- c) морском транспорте;
- d) железнодорожном транспорте.

7. Документы, подтверждающие факт перевозки: ...

Варианты ответов:

- a) торговый контракт;
- b) CMR;
- c) авиационная накладная;
- d) коносамент.

8. Диспетчер, обслуживающий группу мелких пунктов, расположенных в одном районе - ...

Варианты ответов:

- a) оперативный диспетчер
- b) центральный диспетчер
- c) диспетчер группы
- d) линейный диспетчер.

9. Результатом разработки сменно – суточного оперативного плана является ...

Варианты ответов:

- a) разнарядка
- b) путевой лист
- c) товарно – транспортная накладная
- d) суточное задание

10. Группа отдела эксплуатации АТП, которая занимается обработкой путевых листов - ...

- a) грузовая
- b) диспетчерская
- c) учетно – контрольная
- d) бухгалтерия

11. В зависимости от места выполнения транспортно – экспедиционные работы могут быть...

Варианты ответов:

- a) междугородные
- b) комплексные
- c) местные
- d) региональные

12. К качеству перевозочного процесса **не** относится ...

Варианты ответов:

- a) грузооборот
- b) сохранность
- c) экономичность
- d) своевременность

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 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

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

Заведующий кафедрой



Л.Е. Мейлер