



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 (ПРОИЗВОДСТВЕННО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) 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-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: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;</p> <p>ПК-1: Способен осуществлять организацию эффективной логистической деятельности по перевозке грузов и пассажиров.</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-3.2: Воспринимает цели, функции команды, роли членов команды, осознает собственную роль в команде. Координирует взаимодействие между членами команды, устанавливает контакт в процессе межличностного взаимодействия;</p> <p>ПК-1.2: Систематизирует документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза.</p>	<p>Учебная практика - Технологическая (производственно-технологическая) практика</p>	<p><u>Знать</u>: основы организации производственной и управленческой деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы организации различных видов деятельности и объектов управления;</li> <li>- документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса.</li> </ul> <p><u>Уметь</u>: осуществлять постановку и решение задач с использованием знаний в области профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать технологические процессы, возникающие при управлении автомобильным транспортом;</li> <li>- анализировать имеющуюся транспортную документацию.</li> </ul> <p><u>Владеть</u>: методами коммуникации при решении практических задач в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами реализации технологических процессов и управления автомобильным транспортом;</li> <li>- навыками оформления транспортной документации.</li> </ul>

## 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»		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	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
<b>2 Работа с информацией</b>	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
<b>3.Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	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»		
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	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. Под решением задачи в профессиональной деятельности понимается ... ..
2. Общеобязательное, установленное или санкционированное и охраняемое государством правило поведения – это \_\_\_\_\_
3. Задачи, которые решает логистика: ... ..
4. Факторы, влияющие на выбор вида транспорта: ... ..
5. При выборе способа транспортировки учитывают особенности груза: ... ..
6. К ресурсам предприятия относятся: ... ..
7. Качества, необходимые для работы в логистике: ... ..

8. Под оптимальностью понимается ... ..
9. Работу логистического отдела могут сдерживать следующие ограничения: ... ..
10. К логистическим операциям относятся такие действия, как: ... ..
11. По составляющим цепочки товародвижения существуют следующие виды логистики: ...
12. К нормативной базе для работы в сфере логистики относится: ... ..
13. Инструмент, позволяющий оценить реальную ситуацию в организации, рассмотреть её сильные и слабые стороны, с учётом внешних угроз и возможностей – это \_\_\_\_\_
14. Специфический вид профессиональной деятельности должностных лиц в организации по обеспечению процесса руководства людьми – это \_\_\_\_\_
15. Совокупность действий сотрудников с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство, переработку, оказание различных видов услуг – это \_\_\_\_\_
16. Процесс управления материальными потоками на всех производственных стадиях, начиная с сырьевого источника и до непосредственного конечного потребителя – это \_\_\_\_\_
17. К транспортным документам, необходимым для перевозки груза, относятся: ... ..
18. Перевозочный документ, подтверждающий заключение договора перевозки, в котором грузоотправитель и перевозчик согласовывают условия перевозки груза – это \_\_\_\_\_

**Тестовые задания закрытого типа:**

1. Ограниченное по времени предприятие (мероприятие), направленное на создание уникальных продуктов и услуг или получение принципиально новых результатов – это ...
1. организация
  2. проект
  3. команда

2. Конечный итог, следствие, завершающее собой цепочку решений и действий – это ...
  1. цель
  2. проект
  3. результат
  
3. Выделяют следующие функции логистики: ...
  1. интегрирующая, снабжения
  2. маркетинговая, организующая
  3. интегрирующая, организующая, управляющая
  
4. Транспортировка какого-либо груза из точки А в точку Б с оптимальным соотношением цены и качества – цель ...
  1. транспортной логистики
  2. складской логистики
  3. проектной деятельности
  
5. При выборе оптимального способа доставки груза необходимо учитывать следующие факторы: ...
  1. вид груза, погодные условия, курс валют
  2. сроки доставки, бюджет, вид упаковки
  3. вид груза, сроки доставки, маршрут и границы, бюджет
  
6. Совокупность материальных и нематериальных активов, интеллектуальный потенциал и иные возможности, которые могут быть направлены на создание благ и экономических выгод, принести прибыль компании – это ...
  1. ресурсы организации
  2. возможности организации
  3. ограничения организации
  
7. К нематериальным активам организации относятся: ...
  1. оборотные фонды и трудовые ресурсы
  2. производственные фонды, финансовые ресурсы
  3. деловая репутация, объекты интеллектуальной собственности
  
8. Охрана труда – это ...

1. система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные мероприятия
2. совокупность организационных, информационных, технических, административных и иных мер, направленных на своевременное выявление угроз интересам предприятия
3. система оказываемой медицинской помощи сотрудникам предприятия

9. Техника безопасности – это ...

1. система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические мероприятия
2. вид деятельности, направленный на выявление угроз и опасностей, грозящих предприятию
3. система организационных и технических мероприятий, защитных средств и методов по обеспечению безопасности любой деятельности человека, в том числе и трудовой деятельности

10. Существуют следующие виды инструктажей: ...

1. первичный, вторичный, завершающий
2. вводный, первичный, внеплановый
3. вводный, вторичный, выпускной

Компетенция УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Индикатор УК-3.2: Воспринимает цели, функции команды, роли членов команды, осознает собственную роль в команде. Координирует взаимодействие между членами команды, устанавливает контакт в процессе межличностного взаимодействия.

**Тестовые задания открытой формы:**

1. Под организационной структурой понимается ... ..
2. Рабочая команда – это ... ..
3. Подразделение организации является частью организации ... ..
4. Существуют следующие виды организационных структур: ... ..

5. Функциями отдела логистики являются ... ..
6. Под социальным действием понимается ... ..
7. Под социальным взаимодействием понимается ... ..
8. Сотрудник в команде может выполнять следующие роли: ... ..
9. Согласно модели Белбина роли в команде подразделяются на ... ..
10. Командная роль – это ... ..
11. Межличностное взаимодействие – это \_\_\_\_\_ личностный контакт двух или более человек, имеющий следствием взаимные изменения их поведения, деятельности, отношений, установок
12. В обязанности логиста входит: ... ..
13. Главные функции экспедитора: ... ..
14. Отдел логистики взаимодействует с такими подразделениями, как: ... ..
15. В отделе логистики имеются следующие сотрудники: ... ..
16. К административным методам управления коллективом относится: ... ..
17. К материальным видам поощрения, применяемым работодателем к своим работникам относят: ... ..
18. К моральным видам поощрения, применяемым работодателем к своим работникам относят: ... ..
19. В организациях существуют следующие виды нематериальной мотивации персонала: ...
20. В понятие «установление контакта» входит: ... ..



21. Команда – это небольшая группа от \_\_\_\_ до \_\_\_\_ человек
22. Умение работать в команде – это способность выполнять свои задачи \_\_\_\_\_.
23. Командная работа – это инструмент для личностного и \_\_\_\_\_ роста каждого сотрудника
24. В обязанности руководителя отдела логистики входит: ... ..
25. Должностная инструкция – это ... ..

**Тестовые задания закрытого типа:**

1. Методы управления коллективом, применяемые на предприятиях: ...
1. административные, экономические, социально-психологические
  2. административные, личные, жёсткие
  3. экономические, правовые, социальные
2. Существуют следующие организационно-правовые формы коммерческих организаций: ...
1. унитарное и казённое предприятие
  2. товарищество, фонд, союз
  3. акционерное общество, публичное акционерное общество, общество с ограниченной ответственностью
3. НЕ существующий вид организационной структуры – это ...
1. горизонтальная
  2. дивизионная
  3. функциональная
  4. матричная
4. Акционерное общество, публичное акционерное общество, общество с ограниченной ответственностью – это организационно-правовые формы ...
1. казённых предприятий
  2. бюджетных организаций
  3. коммерческих организаций

5. В работе с командой важно соблюдать следующие принципы (несколько вариантов): ...
  1. взаимная ответственность
  2. взаимодополняемость умений
  3. быстрое окончание работы
  
6. Ориентированные на действия участники команды готовы выполнять задачи ...
  1. в поставленные сроки
  2. совместно с другими участниками
  3. не задумываясь
  
7. Ориентированные на размышления участники команды обладают ...
  1. полным набором компетенций
  2. критическим мышлением
  3. развитой устной речью
  
8. Социально-ориентированные участники команды отличаются ...
  1. стрессоустойчивостью
  2. развитым воображением
  3. развитыми коммуникативными навыками
  
9. Координатор команды ...
  1. мотивирует команду для достижения поставленной цели
  2. осуществляет стратегическое планирование
  3. работает в одиночку
  
10. Межличностное взаимодействие – это ...
  1. личностный контакт двух или более человек
  2. обмен предлагаемыми решениями по различным вопросам
  3. личностный контакт лидера группы и координатора

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

Индикатор ПК-1.2: Систематизирует документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза.

**Тестовые задания открытой формы:**

1. Подвижным составом автомобильного транспорта называют: ... ..
2. Автопоезда состоят из \_\_\_\_\_
3. Автопоезда подразделяются на: ... ..
4. Европейский седельный тягач имеет \_\_\_\_\_ компоновку кабины
5. К опасным грузам относят вещества и предметы, которые при транспортировании ... ..
6. Специально оборудованный пункт, который предназначен для осуществления пропуска через государственную границу Российской Федерации лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных – это \_\_\_\_\_
7. Вагон, выполненный в форме цилиндра – это \_\_\_\_\_
8. Вагон, имеющий кузов, наклоняющийся при разгрузке, и борта, откидывающиеся при наклоне кузова – это \_\_\_\_\_
9. Маркировка грузов включает: ... ..
10. По конструкционным особенностям тара бывает: ... ..
11. Транспортный документ, который подтверждает наличие договора о международной автотдорожной перевозке грузов – это ... ..
12. Первичный документ учёта и контроля работы транспортного средства и водителя, маршрута автомобиля, который выдаётся ежедневно – это \_\_\_\_\_

**Тестовые задания закрытого типа:**

1. Функции, выполняемые отделом логистики (несколько вариантов): ...
  1. прогнозирование спроса
  2. управление запасами
  3. оформление счетов на оплату
  4. грузопереработка

## 5. снабжение

2. Подвижной состав служит для выполнения ...

1

2. нетранспортных работ (производство различных операций)

3. транспортных работ (перевозка грузов, пассажиров и специального оборудования) и нетранспортных работ (производство различных операций)

3. Подвижной состав, предназначенный для выполнения только определенных транспортных перевозок, относится к подвижному составу ...

1. специального назначения

2. специализированного назначения

3. общего назначения

4. Подвижной состав, используемый для перевозки скоропортящихся грузов (выбрать несколько вариантов) – это ...

1. изотермический фургон

2. полуприцеп-ропуск

3. полуприцеп-рефрижератор

4. вагон-термос

5. Гигроскопичными называют грузы ...

1. требующие защиты от воздействия высокой или низкой  $t^{\circ}$  окружающей среды

2. легко аккумулирующие посторонние запахи

3. обладающие специфическими запахами

4. способные поглощать свободную влагу из воздуха

6. К генеральным грузам относится (выбрать несколько вариантов): ...

1. подвижные транспортные средства на гусеничном и колёсном ходу

2. груз на паллетах

3. железобетонные изделия и конструкции

4. крупнотоннажные контейнеры

7. Для перевозки только длинномерного груза предназначены: ...

1. полуприцепы

2. прицепы

3. прицепы-ропуски

8. Маршрут – это ...

1. документ, характеризующий нахождение транспортного средства в определённой точке

2. путь следования объекта, учитывающий скорость движения, с указанием отправителя и получателя

3. путь следования объекта, учитывающий направление движения относительно географических ориентиров или координат, с указанием начальной, конечной и промежуточных точек, в случае их наличия

9. Автотранспортное предприятие – это организация ...

1. имеющая в собственности пассажирский и грузовой подвижной состав

2. осуществляющая техническое обслуживание, ремонт и восстановление транспортных средств

3. осуществляющая перевозки автомобильным транспортом, а также хранение, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава

10. Груз – это (несколько вариантов) ...

1. товар в транспортной таре

2. товар, находящийся в перевозке

3. объект перевозки, принятый перевозчиком в установленном порядке, за своевременность доставки и сохранность которого он несет ответственность в соответствии с транспортным законодательством РФ

11. Упаковка обеспечивает защиту груза от (несколько вариантов): ...

1. реализации продукции

2. повреждений и потерь

3. вредного воздействия окружающей среды

4. загрязнения

12. Упаковка облегчает процесс обращения с грузом (несколько вариантов) при ...

1. осмотре

2. хранении

3. транспортировании

4. перегрузке

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

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

**5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ**

Фонд оценочных средств для аттестации по учебной практике - технологической (производственно-технологической) 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