



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе производственной практики)
«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
**26.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА**

Профиль программы
**«Управление транспортными системами и логистическим сервисом
на водном транспорте»**

ИНСТИТУТ

Морской

РАЗРАБОТЧИК

кафедра организации перевозок

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с компетенциями

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические, технологические и управленческие решения в профессиональной деятельности	<p><u>Знать:</u> принципы организации различных видов деятельности и объектов управления; экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующего субъекта; критерии и показатели степени достижения целей логистической системы; технологические процессы, возникающие при управлении водным транспортом;</p> <p><u>Уметь:</u> выявлять приоритеты решения задач с учётом системы национальных и международных требований при мультимодальных перевозках; анализировать технологические процессы, возникающие при управлении водным транспортом мультимодальными перевозками и управленческие решения в профессиональной деятельности управленческие решения в профессиональной деятельности;</p> <p><u>Владеть:</u> методами формирования целей проекта (программы), решения задач на водном транспорте и при мультимодальных перевозках; методами реализации технологических процессов и управления водным транспортом и мультимодальными перевозками;</p>
ПК-1. Способен осуществлять организацию логистической деятельности по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок	<p><u>Знать:</u> принципы организации различных видов деятельности и объектов управления; принципы организации различных видов деятельности и объектов управления; общие понятия об организации перевозочного процесса и безопасности движения транспортных средств; способы безопасной обработки, размещения и крепления грузов;</p> <p><u>Уметь:</u> обеспечить безопасность перевозочного процесса; разрабатывать мероприятия по устранению причин транспортных происшествий; оценивать обеспеченность безопасности транспортного процесса;</p> <p><u>Владеть:</u> методами оценки эффективности результатов деятельности при решении практических задач в профессиональной деятельности; методами анализа транспортных происшествий</p>
ПК-2. Способен осуществлять организацию процесса	<p><u>Знать:</u> основные понятия и законы для осуществления экспертизы технической документации, надзора и контроля за</p>

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок	<p>состоянием и эксплуатацией транспорта и транспортного оборудования. объектов транспортно-логистической инфраструктуры; методы исследования механических систем для выявления резервов, установления причин недостатков в работе, устранения недостатков и повышения эффективности и безопасности транспортного процесса.</p> <p><u>Уметь:</u> применять энергосберегающие технологии; осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией транспорта и транспортного оборудования, объектов транспортно-логистической инфраструктуры, принимать меры по их устранению и повышению эффективности и безопасности транспортного процесса.</p> <p><u>Владеть:</u> методами организации движения транспортных средств; методами исследования характеристик транспортного процесса.</p>

1.2 Перечень оценочных средств

К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

– тестовые задания открытого и закрытого типов с ключами правильных ответов/

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости тестовые задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

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

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может	Обладает минимальным набором знаний, необходи-	Обладает набором знаний, достаточным для системного	Обладает полной знаний и системным взглядом

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
изучаемых объектов	научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	мым для системного взгляда на изучаемый объект	взгляда на изучаемый объект	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
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

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические, технологические и управленческие решения в профессиональной деятельности

Тестовые задания закрытого типа:

1. Основой принятия управленческого решения являются:

1. последовательности, суждение, мировоззрение
2. рациональность, мировоззрение, логика
- 3. суждение, рациональность, интуиция**
4. внешнее управляющее воздействие

2. Порядок принятия управленческих решений:

1. планирование – анализ – принятие решения – внедрение
- 2. планирование – организация – руководство - контроль**
3. анализ – планирование – администрирование – контроль
4. решение руководителя – выполнением – контроль

3. Виды планирования на предприятии:

1. оперативное, стратегическое
2. производственное, структурное, оперативное
- 3. текущее, тактическое, стратегическое, генерально-целевое**
4. целесообразное, ситуационное, интуитивное

Тестовые задания открытого типа

4. Перечень задач преддипломной практики определяется _____

Ответ: программой практики, предварительной темой ВКР и заданием на практику

5. Технологические процессы на водном транспорте – это технологические процессы производственных подразделений: флота, _____, судоремонтных заводов, бункерных баз, вспомогательных судов

Ответ: портов

6. _____ на транспортном предприятии включает в себя все виды логистических операций (транспортные, складские, экспедиторские и другие услуги)

Ответ: Логистический сервис;

7. К _____ рынка транспортных услуг относятся лицензирование; квоты и разрешения (например, для международных перевозок); ограничения (числа компаний, размеров парка и др.)

Ответ: методам регулирования

8. Основные логистические функции транспортно-экспедиторских компаний включают в себя организацию транспортных процессов и проектирование _____ схем

Ответ: транспортно-логистических

9. Выбор транспорта и маршрутов, технологий и мероприятий снижения транспортных издержек в совокупности определяют задачи _____ грузоперевозками

Ответ: оптимизации управления

10. Процесс стратегического планирования на предприятии водного транспорта включает следующие этапы: а) формулирование целей и задач; б) анализ внешнего окружения и имеющихся в распоряжении _____ ; в) определение стратегически благоприятных обстоятельств; г) определение стратегически неблагоприятных угроз и обстоятельств; д) установление масштабов _____ ; е) принятие стратегии и ее внедрение; ж) _____

Ответ: ресурсов; стратегии; контроль

11. _____ компания – это участник рынка, который оказывает транспортные, терминальные и прочие услуги на различных этапах перевозки, используя свой или арендованный парк транспортных средств, терминальное хозяйство

Ответ: Транспортно-экспедиторская

12. Основные _____, обеспечивающие деятельность транспортного предприятия включают транспортные средства; здания; инфраструктуру (причалы, взлетно-посадочные полосы, перроны, мосты, эстакады, дороги и дорожные сооружения, склады и т.п.); производственное оборудование; электросети, линии сигнализации и связи, трансмиссии, водопроводы, газопроводы производственного назначения и т.п.

Ответ: производственные фонды

Компетенция ПК-1. Способен осуществлять организацию логистической деятельности по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок

Тестовые задания закрытого типа

13. Сущность системного подхода к управлению объектом заключается в ...

1. определении целей
2. определение задач
- 3. представление объекта управления как системы**
4. результаты выполнения задач

14. Разработка транспортно-технологических схем/карт необходима для...

1. обеспечения контроля за технологическими операциями
2. упрощения оперативного руководства
- 3. организации согласованного выполнения операций различными сотрудниками;**
4. диспетчерского руководства

15. К показателям планирования по производству на транспортном предприятии относятся:

- 1. объем погрузо-разгрузочных работ**
2. себестоимость погрузо-разгрузочных работ
3. производительность труда одного работника
4. норма выработки

Тестовые задания открытого типа:

16. _____ – это комплекс операций, непосредственно связанных с перемещением грузов и пассажиров

Ответ: Перевозочный процесс

17. Группы операций перевозочного процесса _____

Ответ: терминальные (начально-конечные) и транспортные (движенческие)

18. Организация перевозочного процесса состоит из определения способа перевозки; определения _____ и транспортного средства; выбора _____ и логистических посредников

Ответ: вида транспорта; перевозчика

19. Транспортный цикл работы морского судна включает в себя _____

Ответ: погрузку, переход в порт и выгрузку

20. Формы организации работы флота: _____

Ответ: чартерные и линейные.

21. Оптимизация управления грузоперевозками заключается в _____

Ответ: выбор транспорта и маршрутов, технологий и мероприятий снижения транспортных издержек

22. Надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией транспорта осуществляет _____

Ответ: Федеральная служба по надзору в сфере транспорта

23. Основные этапы проектирования _____: анализ ситуации, выбор маршрутов, технологий, транспорта, расчет временных и стоимостных показателей, обеспечение безопасности

Ответ: транспортно-логистических систем / ТЛС

24. Транспортная стратегия Российской Федерации предназначена для _____

Ответ: разработки целевых программ в области транспорта и смежных с транспортом отраслях экономики, решения социальных, оборонных и других зависящих от транспорта проблем развития отдельных отраслей, регионов и экономики в целом.

Компетенция ПК-2. Способен осуществлять организацию процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов и оказанию транспортных услуг при выполнении водных и мультимодальных перевозок

Тестовые задания закрытого типа

25. Организационная система управления производством – это...

1. состав, взаимосвязи и соподчиненность работ по руководству производством

2. совокупность управленческих мероприятий

3. программный подход к достижению производственного результата

4. управленческие решения

26. С точки зрения процессного подхода, управление – это...

1. непрерывная серия взаимосвязанных управленческих функций

2. взаимосвязанные и последовательные действия работников, приводящие к определенной цели

3. конкретная ситуация

4. внешнее управляющее воздействие

27. К показателям планирования по производству относится...

1. объем погрузо-разгрузочных работ

2. себестоимость погрузо-разгрузочных работ

3. производительность труда одного работника

4. совокупность управленческих мер

Тестовые задания открытого типа

28. Интегральный показатель, характеризующий изменение состояния инфраструктуры транспортного комплекса (по видам транспорта) относительно базового года и рассчитываемый как среднее взвешенное значение на объем транспортной работы индексов качества инфраструктуры автомобильного, внутреннего водного, морского и воздушного видов транспорта называется _____

Ответ: индексом качества транспортной инфраструктуры

29. Типы подъемно-транспортных машин: _____

Ответ: погрузо-разгрузочные; грузоподъемные; транспортирующие; транспортно-складские.

30. _____ процесс – это последовательная совокупность действий по доведению материального потока от продавца покупателю, а также сопутствующие операции по информационному и финансовому обеспечению потока

Ответ: логистический

31. _____ – это совокупность услуг, оказываемых в процессе поставки продукции потребителям, т.е. завершающий этап процесса продвижения материального потока по логистическим цепям и каналам

Ответ: логистический сервис

32. Транспортная инфраструктура, транспортные предприятия, транспортные средства и управление в совокупности образуют _____

Ответ: транспортную систему

33. _____ – это организация либо ее отдельная структура, на которую направлено управляющее воздействие субъекта, подсистема, получающая управленческие команды от субъекта и функционирующая в соответствии с ними

Ответ: объект управления

34. Миссия транспортного предприятия – это _____

Ответ: одно из основополагающих понятий стратегического управления – описывает основную цель организации, смысл её существования.

35. Уставом транспортного предприятия определяется _____

Ответ: цели создания предприятия, структуру органов управления и их полномочия, права каждого участника; регламентирует способы распределения прибыли и размер капитала

36. К показателям производственной деятельности относятся _____

Ответ: объем реализуемой продукции, производительность труда, использование основных и оборотных средств, материалоемкость, себестоимость продукции, прибыль и рентабельность предприятия

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Данные виды контроля по дисциплине не предусмотрены учебным планом

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по производственной практике «*Преддипломная практика*» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте»).

Преподаватель-разработчик – Л.Е. Мейлер, доцент, кандидат технических наук

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой организации перевозок.

Заведующий кафедрой _____ Л.Е. Мейлер

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией Морского института (протокол №12 от 20.08.2024 г).

Председатель методической комиссии _____ И.В. Васькина