

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.В.02 «Управление проектами»**

Направление подготовки

23.03.01 Технология транспортных процессов

ОПОП бакалавриата

«Логистика и менеджмент на транспорте»

Квалификация выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимися в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| Формируемые компетенции (код и наименование компетенции) | Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора) | Результаты обучения (знания, умения) | Наименование контролируемых разделов и тем |
|--|--|--|--|
| ПК-1 Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок | ПК-1.1 Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок | ПК-1.1 – З Терминологию в области управления проектами, жизненный цикл проекта и процессы проектной деятельности, методы проектного менеджмента, требования к управлению проектами (программами, портфелем проектов) ПК-1.1 – У Применять методы проектного менеджмента к логистическим услугам; выполнять планирование организационных мероприятий по управлению проектами ПК-1.1 – В Навыками разработки эффективных логистических проектов | Тема 2. Процессы проектного менеджмента Тема 3. Методы проектного менеджмента Тема 4. Управление портфелем проектов Тема 6. Менеджмент рисков проекта |
| | ПК-1.4 Осуществляет организацию планирования услуг, этапов, сроков доставки | ПК-1.4 – З Области проектной деятельности, методы контроля проектов, технику сетевого планирования, методы идентификации риска ПК-1.4 – У Формировать организационную структуру управления проектами оказания логистических услуг, осуществлять планирование проектной деятельности с учетом проектных ограничений, идентифицировать риски | Тема 1. Основные положения управления проектами Тема 3. Методы проектного менеджмента Тема 5. Техника сетевого планирования |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | проекта, анализировать и оценивать риски логистических проектов ПК-1.4 – В Навыками планирования логистических проектов | |
|--|--|---|--|

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания компетенций по результатам сдачи экзамена:

1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
3. Качество ответов на вопросы: логичность, убежденность, общая эрудиция.

Критерии выставления оценок при аттестации результатов обучения по дисциплине в виде экзамена:

- на «отлично» оценивается глубокое раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, полные ответы на смежные вопросы;
- на «хорошо» оценивается полное раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, но недостаточно полные ответы на смежные вопросы;
- на «удовлетворительно» оценивается неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания и затруднения при ответах на смежные вопросы;
- на «неудовлетворительно» оценивается слабое и неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания, отсутствие осмысленного представления о существе вопросов, отсутствие ответов на дополнительные вопросы.

4 ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК-1

- 1) Понятие проекта и управления проектом.
- 2) Принципы проектного управления.
- 3) Организационная структура управления проектами.
- 4) Области управления проектами.
- 5) Проектные ограничения.
- 6) Жизненный цикл проекта: инициирование, планирование, исполнение, контроль, завершение
- 7) Процессы, связанные со сроками.
- 8) Процессы, связанные с изменениями.
- 9) Процессы, связанные с информацией, коммуникацией, документированием.
- 10) Процессы, связанные с затратами.
- 11) Организационные процессы.
- 12) Процессы, связанные с качеством.
- 13) Процессы, связанные с ресурсами.
- 14) Процессы, связанные с рисками.
- 15) Процессы, связанные со структурой проекта.
- 16) Процессы, связанные с договорной деятельностью.
- 17) Процессы, связанные с целями и содержанием проекта
- 18) Методы оценки затрат (экспертная оценка, метод трех точек, совещательная оценка, сравнение проектов по аналогам).

19) Методы контроля проектов (анализ по методу освоенного объема (EVA), определение степени готовности, сравнение заданных и фактических значений, анализ тенденции по контрольным точкам).

20) Методы структурирования проекта (метод деления на составляющие, метод обобщения).

21) Понятие портфеля проектов.

22) Организационная структура управления портфелем проектов.

23) Процессы управления портфелем проектов.

24) Требования к документации по управлению портфелем проектов.

25) Планирование хода реализации проекта и сроков.

26) Контрольный перечень сроков реализации работ проекта.

27) Ленточная диаграмма.

28) Сетевой график (основные формы элементов представления, представление элементов хода реализации проекта, выделение критических элементов хода реализации проекта, состояние выполнения проекта, расчет сетевого графика).

29) Сетевой график с календарно -масштабной сеткой.

30) Представление сетевого графика в табличной форме.

31) Принципы менеджмента рисков проекта.

32) Процесс менеджмента риска проекта.

33) Определение критериев риска.

34) Идентификация риска, методы идентификации риска.

35) Анализ и оценка риска.

36) Обработка риска.

Составил

ст. преп. каф. ИИБМТ

Губарева С.В.

Зав. каф. ИИБМТ

д.т.н. профессор

Жулев В.И.