Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:03:14

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Экономика железнодорожного транспорта

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование)

Направленность (профиль)

Экономика и финансы предприятий (организаций)

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации по дисциплине — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения: Зачет – 3 семестр; Курсовая работа – 4 семестр; Экзамен – 4 семестр Очно-заочная форма обучения: Зачет – 3 семестр; Курсовая работа – 4 семестр; Экзамен – 4 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
ПК-4: Способен проводить расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации	ПК-4.4 Проводит расчеты экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов	
ПК-5 Способен анализировать выполнение основных производственно-экономических показателей работы структурных подразделений железнодорожного транспорта	ПК-5.1 Рассчитывает производственно- экономические показатели структурного подразделения	

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (3,4 семестр – очное, очно-заочное)
ПК-4.4 Проводит расчеты экономических и финансово-экономических	Обучающийся знает: - типовые методики расчета экономических показателей	Тестовые задания 1-10
показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых	Обучающийся умеет: - использовать типовые методики расчета экономических показателей	Задание 1-3
актов	Обучающийся владеет: - способностью использовать типовые методики расчета экономических показателей	Задание 7-9
ПК-5.1 Рассчитывает производственно- экономические показатели структурного	Обучающийся знает: - методики расчета и анализа экономических показателей, хозяйствующих субъектов железнодорожного транспорта	Тестовые задания 11-20
подразделения	Обучающийся умеет: - использовать методики расчета и анализа экономических показателей, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов железнодорожного транспорта	Задание 4-6

Обучающийся владеет:		Задание 10-12
- способностью использовать мет	одики расчета	
и анализа экономических	показателей,	
характеризующие	деятельность	
хозяйствующих субъектов желе	знодорожного	
транспорта		

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

Промежуточная аттестация (курсовая работа) проводится в форме:

- 1) написания и защиты курсовой работы
- 2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-4.4 Проводит расчеты	Обучающийся знает:
экономических и	- типовые методики расчета экономических показателей
финансово-экономических	
показателей на основе	
типовых методик с учетом	
нормативных правовых	
актов	

1. Неравномерность перевозок по направлению определяется

- коэффициентом неравномерности;
- коэффициентом обратности;
- все ответы верные.

2. Грузооборот представляет собой

- количество тонн грузов, перевезенных за определенный промежуток времени;
- количество тонн груза, перевезенных через один километр транспортной сети;
- работа по перемещению груза, определяемая как произведение массы перевозимого груза на расстояние перевозки.

3. К местному сообщению относятся перевозки:

- -в пределах одной и той же дороги;
- перевозки на участках двух и более дорог;
- нет правильных ответов;

4. Основными показателями грузовых перевозок являются:

- объем перевозок грузов;
- грузооборот;

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- пассажирооборот; - грузонапряженность; -. средняя дальность перевозки одной тонны груза. 5. На железнодорожном транспорте пассажирские перевозки подразделяются на следующие виды сообщений: - пригородное, местное, прямое - местное и дальнее; - пригородное, прямое; - смешанное. 6. Средняя дальность перевозки пассажира определяется ... - отношением пассажирооборота к объему перевозок пассажиров - отношением пассажирооборота к объему перевозок грузов - отношением объема перевозок пассажиров к пассажирообороту 7. Перемещение массы груза характеризуется - грузооборотом в тарифных тонно-километрах; - локомотиво-километрами общего пробега; - поездо-километрами 8. Определить размер приема грузов на дороге в млн т., если ввоз составляет 15 млн т., а транзит через участки дороги 47 млн т. 9. Определить размер отправления грузов на дороге в млн т., если вывоз составляет 18 млн т., а размер местного сообщения дороги 53 млн т. 10. Определить размер прибытия на дороге в млн т., если ввоз составляет 15 млн т., а размер местного сообщения дороги 53 млн т. Код и наименование индикатора Образовательный результат достижения компетенции ПК-5.1 Рассчитывает Обучающийся знает: производственнометодики расчета И анализа экономических показателей, хозяйствующих субъектов железнодорожного транспорта экономические показатели структурного подразделения 11. Определить размер прибытия на дороге в млн т., если ввоз составляет 15 млн т., а размер местного сообщения дороги 53 млн т. 12. Определить размер сдачи грузов на дороге в млн т., если вывоз составляет 18 млн т., а транзит через участки дороги 47 млн т.
- 13. Определить размер ввоза грузов на дороге в млн т., если прием составляет 63 млн т., а транзит через участки дороги 47 млн т.

14. Пропускная способность железных дорог характеризует

- максимальное число пар поездов, которое может пропустить участок сети;
- превышение порожнего пробега над нормативным значением;
- максимальное количество тонн груза, которое может провезти дорога за сутки;
- максимальное количество тонн груза, которое может быть перевезено по участкам сети.

15. Качественные показатели плана работы подвижного состава подразделяются на следующие группы:

- показатели использования подвижного состава по мощности и грузоподъёмности вагонов и силе тяги локомотивов;
- показатели использования подвижного состава во времени;
- показатели, отражающие долю непроизводительной работы подвижного состава;
- обобщающие, или синтетические показатели;
- показатели, отражающие выполненные циклы работ.

16. Оборот вагона представляет собой

- расстояние, пройденное вагоном от станции одной погрузки до следующей станции погрузки.
- время от начала одной погрузки до начала следующей погрузки;
- время от погрузки до выгрузки
- расстояние, пройденное вагоном от станции погрузки до станции выгрузки.

17. Общий пробег локомотива складывается из

- вспомогательного одиночного пробега и пробега в двойной тяге;
- пробега во главе поездов и в одиночном следовании;
- линейного и условного пробега;
- пробега во главе поездов;
- линейного пробега, пробега во главе поезда и двойной тяге.

18. Качественные показатели плана работы подвижного состава подразделяются на следующие группы:

- показатели использования подвижного состава по мощности и грузоподъёмности вагонов и силе тяги локомотивов;
- показатели использования подвижного состава во времени;
- показатели, отражающие долю непроизводительной работы подвижного состава;
- -. обобщающие, или синтетические показатели;
- показатели, отражающие выполненные циклы работ.

19. Оборот вагона представляет собой

- расстояние, пройденное вагоном от станции одной погрузки до следующей станции погрузки.
- время от начала одной погрузки до начала следующей погрузки;
- время от погрузки до выгрузки
- расстояние, пройденное вагоном от станции погрузки до станции выгрузки.

20. Общий пробег локомотива складывается из

- вспомогательного одиночного пробега и пробега в двойной тяге;
- пробега во главе поездов и в одиночном следовании;
- линейного и условного пробега;
- пробега во главе поездов;
- линейного пробега, пробега во главе поезда и двойной тяге.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ПК-4.4 Проводит расчеты	Обучающийся умеет:
экономических и	- использовать типовые методики расчета экономических показателей
финансово-	
экономических	
показателей на основе	
типовых методик с	
учетом нормативных	
правовых актов	

Задание 1.

- Определить приведенную работу железной дороги, если отправление грузов составляет 25 млн т, прием грузов с других дорог -100 млн т, средняя дальность перевозки груза -350 км, объем перевозок пассажиров -75 тыс. чел., средняя дальность перевозки пассажира -700 км.
- Рассчитать приведенную работу и среднюю дальность перевозки груза на подразделении железнодорожного транспорта, если выполнен следующий объем работы за период: объем перевозок грузов 4,5 млн т, объем перевозок пассажиров 223 тыс. чел., грузооборот 9 млрд ткм, среднее расстояние перевозки пассажира 1100 км.

Задание 2.

- -Общая величина перевозок в регионе обслуживания железной дороги равна 25 млн т, в том числе ввоз грузов с соседних регионов составляет 35%, вывоз 17%, местное сообщение между станциями 20%. Определить величину отправления, приема, прибытия, сдачи и транзита.
 - -Определите коэффициент обратности, если в груженом направлении перевезено 900 тыс. т, а в порожнем 3520

Задание 3.

Определите коэффициент неравномерности движения, если по участку за год перевозится 9200 тыс. т, а размеры перевозок в максимальный месяц (август) составляют 1015 тыс. т. Рассчитайте коэффициент перевозимости по цветным металлам, если их производство составило 380 млн т, а железными дорогами перевезено 251 млн т.

ПК-5.1 Рассчитывает производственноэкономические показатели структурного подразделения

Обучающийся умеет:

- использовать методики расчета и анализа экономических показателей, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов железнодорожного транспорта

Задание 4.

- Определить затраты на силовую электроэнергию для производственных целей: суммарная установленная мощность оборудования $250 \, \text{ kBt}$; коэффициент загрузки оборудования 0.75; годовой фонд времени работы оборудования в одну смену $2000 \, \text{ч}$; количество смен работы 2; средний коэффициент спроса $(0.25 \div 0.35)$; 51 коэффициент, учитывающий потери электроэнергии в сети, 1.2; цена $1 \, \text{кВтч}$ силовой электроэнергии $3.5 \, \text{руб}$
- Определить расходы на топливо и электроэнергию на тягу поездов, если на тепловозной тяге грузооборот составил 4,9 млрд т-км брутто, на электрической тяге 14 млрд т-км брутто. Удельная норма расхода на 10 тыс. т-км брутто, соответственно, топлива 50 кг, электроэнергии 112 кВтч. Цена 1 т топлива 20 тыс. р., 1 кВтч 3,5 руб.

Задание 5.

- Определить фактическую себестоимость грузовых перевозок на железной дороге, если план перевозок перевыполнен на 6 %, сумма эксплуатационных расходов 25 млрд р. Плановый объём перевозок 190 млрд т-км. Удельный вес расходов, зависящих от перевозок, 56 % от общей суммы. Качественные показатели использования подвижного состава не изменились
 - Определить себестоимость пассажирских перевозок. Исходные данные:
- общая величина эксплуатационных расходов 3,8 млрд. руб.;
- затраты на грузовые перевозки составили 75% общей величины расходов;
- пассажирооборот 5,2 млрд. пасс-км.

Задание 6.

Рассчитать себестоимость грузовых, пассажирских и приведенных перевозок по железной дороге на основании исходных данных.

Эксплуатационные расходы железной дороги, млн. руб.

Показатель	Значение
Всего расходов по всем регионам дороги	8890
В том числе при перевозках:	
- пассажирских	4310
- грузовых	4580
Из них расходы на оплату труда при перевозках:	
- пассажирских	1620
- грузовых	1980
Все расходы по управлению дороги и общедорожным организациям	1080

Перевозочная работа железной дороги

Показатель	Значение
Пассажирооборот, млн. пассажиро-км	26250
Грузооборот, млн. т-км	44125

ПК-4.4 Проводит расчеты экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов

Обучающийся владеет:

- способностью использовать типовые методики расчета экономических показателей

Задание 7.

- В районе тяготения железной дороги отправление черного металла составляет 12,8 млн т при коэффициенте перевозимости 0,85 и отправление руды 10,6 млн т при коэффициенте перевозимости 0,9. На перспективу намечен рост производства черного металла на 15%, а коэффициент перевозимости его уменьшится на 7%. Добыча руды увеличится на 12%, а коэффициент ее перевозимости вырастет на 4%. Какова будет абсолютная величина перевозок черного металла и руды в перспективе?
- Ввоз строительных грузов на дорогу составил 30 млн т, вывоз с дороги 16 млн т, местное сообщение 55 млн т, общая величина перевозок 157 млн т. Найти величину прибытия, отправления, сдачи, приема и транзита.
- Определить пробеги грузов по участкам в тонно-километрах и величину средней дальности, если регион обслуживания железной дороги включает 3 участка: А-Б протяженностью 250 км, Б-В -220 км и В-Г -190 км. Густота перевозок составляет на участке A-Б -8 млн т в год, Б-В -10 млн т и В-Г -9 млн т.

Задание 8.

- Объем перевозок пассажиров по региону обслуживания железной дороги составил 23,5 млн чел. Численность населения составила 2,5 млн чел. В перспективе численность населения возрастет на 5%. Коэффициент транспортной подвижности будет на 7% меньше, чем в текущем периоде. Определить величину перевозки пассажиров в перспективе.
- Пассажирооборот в текущем периоде составил 160 млрд пассажиро-км, численность населения страны 142 млн чел. В перспективе ожидается рост пассажирооборота на 3% и снижение численности населения на 1,5%. Определить, как изменится коэффициент транспортной подвижности в перспективе.

Задание 9.

- -Организацией произведены разовые инвестиции в размере 50 млн p, годовой чистый доход планируется равномерно в размере 20 млн p. в течение 4 лет. Определите срок окупаемости.
- Организация собирается вложить средства в приобретение новой технологической линии, стоимость которой вместе с доставкой и установкой составит 65 млн р. Ожидается, что сразу после пуска линии ежегодные поступления после вычета налогов составят 22 млн р. Работа машины рассчитана на 5 лет. Ликвидационная стоимость линии равна затратам на ее демонтаж. Принятая норма дисконта равна 8%. Определить экономическую эффективность проекта с помощью показателей чистого дисконтированного дохода и индекса доходности.
- Экономию текущих затрат 5000 р. обеспечивает проведение мероприятия, требующее инвестиций 10000 руб. Определить показатели экономической эффективности. Горизонт расчета принять 5 лет, норма дисконта -0.08, Рисковая поправка -0.03.

ПК-5.1 Рассчитывает производственноэкономические показатели структурного подразделения

Обучающийся владеет:

- способностью использовать методики расчета и анализа экономических показателей, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов железнодорожного транспорта

Задание 10

Организация собирается инвестировать средства в приобретение новой технологической линии, стоимость которой вместе с доставкой и установкой составит 100 млн. руб. Ожидается, что сразу же после пуска линии ежегодные поступления составят 30 млн. руб. Работа линии рассчитана на 6 лет. Ставка дисконтирования равна 15 %. Определить экономическую эффективность проекта с помощью показателя чистого приведенного дохода и показателя рентабельности инвестиций, рассчитать внутреннюю норму доходности и срок окупаемости инвестиций.

Задание 11. Расходы, общие для всех отраслей хозяйства принимаются равными 39% от фонда оплаты труда локомотивных бригад в грузовом и хозяйственном движении (для электровозных бригад).

Таблица 1 Исходные данные для определения расходных ставок, тыс. руб.

Статья расходов	Значение
091. Расходы на оплату труда электровозных бригад в грузовом движении	
092. Расходы на оплату труда электровозных бригад в хозяйственном движении	
238. Расходы на деповской ремонт грузовых вагонов	
057. Расходы на плановый текущий ремонт контейнеров	
243. Амортизация грузовых вагонов	
053. Амортизация контейнеров	

Таблица 2 Исходные данные для расчета расходных ставок

Показатель	Значение
Общий пробег вагонов грузового парка, млн. вагонно-км	
Среднесуточный пробег грузового вагона, км/сут.	
Локомотиво-км линейного пробега, тыс., в движении: грузовом хозяйственном	
Участковая скорость поезда, км/ч, в движении: грузовом хозяйственном	

Таблица 3 Показатели эксплуатационной работы

Показатель	Значение
Средняя динамическая нагрузка груженого вагона Ргр, т/ваг.	44,0
Отношение порожнего пробега к груженому	0,35
Среднесуточный пробег вагона S _в , км/сут	
Масса тары вагона q _т , т/ваг.	22,8
Масса поезда брутто Qбр, т	
Отношение общего вспомогательного пробега локомотивов к пробегу во главе поездов	0,16
Участковая скорость движения грузового локомотива ?уч, км/ч	35,5
Коэффициент, учитывающий дополнительное время работы: k - локомотивных бригад k_1 - кондукторов	1,50 1,35
Доля пробега сборных поездов в общем пробеге грузовых поездов ?	0,034
Участковая скорость движения сборных поездов уч, км/ч	24,9
Отношение линейного вспомогательного пробега локомотивов к пробегу во главе поезда ? л	0,10
Среднесуточный пробег локомотивов S _л , км/сут.	
Затраты времени на маневровую работу, локомотиво-ч/1000вагоно-км	0,178
Масса локомотива P_n , т	
Норма расхода электроэнергии на 10000 т-км брутто ?, кВт-ч	
Средняя дальность перевозки грузов L_{rp} , км	
Средняя масса грузовой отправки d, т	43,0
Доля грузов, отправляемых с данной дороги ј	0,46
Затраты времени на маневровую работу См, локомотиво-ч/1 погруженный или выгруженный вагон	0,114

Таблица 4 Расходные ставки, руб.

Измеритель	Условные обозначения	Расходная ставка
Вагонно-км	$L_{n\partial}$	0,050
Вагонно-ч	L_{nh}	=
Локомотиво-км	l_{mh}	4,45
Локомотиво-ч	l_{MH}	114,54
Бригадо-ч локомотивных бригад	l_{NH}	=
Бригадо-ч поездных бригад	l_{Nh}	53,46
Тонно-км брутто вагонов и локомотивов	$l_{pl\delta p}$	0,0005
Расход электроэнергии, 1 кВт-ч	l_{II}	0,53
Маневровый локомотиво-ч	l_{MH_M}	335,73
Грузовые отправки	l_0	14,01

Условно-постоянные расходы принимаются в размере 88% от зависящих расходов.

Задание 12. Задание Цель выполнения задания — проанализировать и интерпретировать экономическую информацию, содержащуюся в отчётности ОАО «РЖД».

В качестве исходной информации выступают данные годовой финансовой-экономической отчетности ОАО «РЖД». Ознакомиться с данными можно на официальном сайте ОАО «РЖД», режим доступа: http://company.rgd.ru/
Выполнить анализ динамики экономических показателей Компании.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Примерные вопросы к защите курсовой работы

- 1. Как определяется объем работы на дороге?
- 2. Как рассчитывается общий, груженый и порожний рейс вагона?
- 3. Как определяется линейный пробег локомотивов?
- 4. Как рассчитать эксплуатируемый парк локомотивов?
- 5. Как производиться расчет условного пробега локомотива?
- 6. Как рассчитываются качественные показатели использования локомотивного парка?
- 7. Как рассчитываются качественные показатели использования грузовых вагонов?
- 8. Какими методами можно рассчитать себестоимость перевозок?
- 9. Поясните суть метода единичных расходных ставок.

Вопросы к зачёту

1. Объект и предмет экономики транспорта

- 2. Научные методы экономики транспорта
- 3. Значение транспорта как сферы материального производства
- 4. Факторы транспортного производства
- 5. Основные особенности транспортной продукции
- 6. Роль транспорта для развития экономики и общества.
- 7. Суть влияния транспорта на экономику и благосостояние людей.
- 8. Модель изменения цены и стоимости товара в результате пространственного перемещения.
- 9. Добавленная стоимость в результате перемещения товара.
- 10. Макроэкономическое значение транспорта.
- 11. Формирование и поддержание инфраструктурных резервов
- 12. Железнодорожный путь;
- 13. Электроснабжение железных дорог;
- 14. Железнодорожная автоматика и телемеханика;
- 15. Тяговый подвижной состав и технико-экономические особенности разных видов тяги;
- 16. Вагон, их основные типы и технико-экономические характеристики
- 17. Основные показатели грузовых перевозок.
- 18. Планирование и прогнозирование грузовых перевозок.
- 19. Показатели плана перевозок грузов и порядок их определения.
- 20. Использование маркетинговых исследований для увеличения грузовых перевозок.
- 21. Показатели пассажирских перевозок.
- 22. Проблема неравномерности пассажирских перевозок
- 23. В чем заключается главная особенность эксплуатационной работы железнодорожного транспорт
- 24. Назовите основные объемные показатели работы подвижного состава
- 25. Качественные показатели использования подвижного состава в пассажирском движении
- 26. Как определяются коэффициенты порожнего пробега вагонов к груженому и общему? Взаимосвязь между ними
- 27. Экономический эффект от увеличения нагрузки на вагон
- 28. Экономический эффект от повышения массы поезда
- 29. Показатели плана перевозок грузов и порядок их определения
- 30. Показатели плана перевозок грузов и порядок их определения

Вопросы к экзамену

- 1 Организация труда на предприятиях железнодорожного транспорта.
- 2 Нормирование труда на предприятиях железнодорожного транспорта.
- 3 Определение численности работников ОАО «РЖД»
- 4 Особенности определения численности работников в структурных подразделениях железнодорожного транспорта
- 5 Производительность труда работников ОАО «РЖД»
- 6 Оплата труда на железнодорожном транспорте
- 7 Виды и формы системы оплаты труда на железнодорожном транспорте
- 8 Виды норм затрат труда
- 9 Отличие явочной численности от списочной. Способы расчета явочной численности
- 10 Способы определения производительности труда
- 11 Пути повышения производительности труда
- 12 Отличие сдельной формы оплаты труда от повременной
- 13 Виды доплат и надбавок на железнодорожном транспорте
- 14 Особенности управления на железнодорожном транспорте.
- 15 Принцы и структура управления на железнодорожном транспорте.
- 16 Методы управления на железнодорожном транспорте
- 17 Совершенствование управления железнодорожным транспортом в современных условиях
- 18 Система бюджетирования на железнодорожном транспорте
- 19 Система ключевых показателей деятельности филиалов и структурных подразделений производственного блока ОАО «РЖД»
- 20 Перечислите основные принципы управления железнодорожным транспортом.
- 21 Назовите структуру Холдинга ОАО «РЖД»

- 22 Перечислите основные принципы формирования системы бюджетирования на железнодорожном транспорте
- 23 Что относится к основным компонентам системы бюджетирования. Дайте их краткую характеристику
- 24 Что такое ключевые показатели эффективности
- 25 Значение ключевых показателей в деятельности железнодорожного транспорта
- 26 Понятие основных фондов, их классификация.
- 27 Учет и оценка основных фондов
- 28 Износ и амортизация основных фондов
- 29 Показатели использования и состояния основных фондов
- 30 Оборотные средства: экономическая сущность и классификация
- 31 Показатели эффективности оборотных средств
- 32 Суть методов расчета амортизации
- 33 Что относится к основным фондам на железнодорожном транспорте?
- 34 Перечислите показатели использования основных фондов
- 35 Дайте краткую характеристику показателей использования основных фондов
- 36 Что такое первоначальная, ликвидационная и восстановительная стоимость?
- 37 Экономическая сущность оборотных средств.
- 38 Понятие себестоимости перевозок
- 39 Методы расчета себестоимости железнодорожных перевозок
- 40 Пути снижения себестоимости перевозок
- 41 Дайте определение себестоимости грузовых и пассажирских перевозок.
- 42 В чем заключаются главные особенности расчета себестоимости перевозок на железнодорожном транспорте в современных условиях?
- 43 Сущность метода единичных расходных ставок
- 44 Формирование конкурентных отношений на транспортном рынке
- 45 Конкурентоспособность транспортной продукции
- 46 Принципы управления конкурентоспособностью на транспорте
- 47 Методы экономической оценки уровня конкурентоспособности на транспорте
- 48 Экология на ж. д. транспорте
- 49 Перечислите основные показатели качества транспортной продукции. Дайте их краткую характеристику
- 50 Резервы повышения конкурентоспособности железнодорожных перевозок

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100-90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не

менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не** зачтено» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«**Не зачтено**» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Критерии формирования оценок по написанию и защите курсовой работы

«Отлично» (5 баллов) — получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой

курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил более трёх ошибок.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции.

Курсовая работа (методические материалы)

- **1.** Дидактические цели курсовой работы состоят в разработке плана работы подвижного состава условной железной дороги.
- 2. Тема курсовой работы «Разработка плана работы подвижного состава железной дороги». Работа выполняется по 10 вариантам, согласно методическим указаниям № 4698. Вариант обучающийся выбирает в соответствии с последней и предпоследней цифрами шифра в зачетной книжке.

Курсовая работа должна иметь следующее содержание:

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1 Определение размеров объема работы на дороге
- 2 Расчет общего пробега вагонов на дороге
- 3 Определение объема работы на дороге
- 4 Определение линейного пробега локомотивов
- 5 Расчет эксплуатируемого парка локомотивов
- 6 Расчет условного пробега локомотивов
- 7 Расчет качественных показателей использования локомотивного парка
- 8 Расчет качественных показателей использования грузовых вагонов
- 9 Расчет себестоимости перевозок

Заключение

Список использованных источников