

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Педагогический институт

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Малахов А.С.
«29» февраля 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СРЕДСТВ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

направление подготовки / специальность

44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)

направленность (профиль) подготовки

«Экономическое образование. Английский язык»

г. Владимир

2024 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы экономического развития и функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике. УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.	1) знает: - основные понятия финансовой математики; виды процентных ставок, способы наращивания по различным процентным ставкам; 2) умеет: - рассчитывать величины различных финансовых рент и потоков платежей; составлять планы погашения ссудной и иной задолженности; 3) владеет: - специализированной финансовой терминологией; навыками расчетов показателей коммерческих контрактов.	Практико-ориентированные задания
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	1) знает: - основы финансовой теории необходимые для решения задач по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов; 2) умеет: - применять финансовые модели для реализации образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов; 3) владеет: - навыками применения современного финансового инструмента для решения задач для оценки состояния и прогноза развития финансовых явлений и	Практико-ориентированные задания

		процессов в области образования.	
--	--	----------------------------------	--

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Рейтинг-контроль 1. Ставка простых и сложных процентов.

Вариант 1

1. Фирма приобрела станок за 475 000 руб. Срок службы этого станка 8 лет. Составить таблицу амортизационных отчислений, если остаточная стоимость станка 12 000 руб. Решить эту задачу с использованием равномерной амортизации, правила суммы лет, метода фиксированного процента.
2. Покупатель купил в кредит автомобиль за 20 000 д.е., обязавшись погасить кредит ежемесячными равными платежами в течение 2 лет, выплачивая при этом 12% годовых с ежемесячной оптимизацией процентов. Хозяин магазина продает контракт финансовой компании, которая желает получить доход по ставке 14% годовых с ежемесячной капитализацией процентов. Какую сумму должна заплатить финансовая фирма хозяину автомобиля за этот контракт?
3. За товар стоимостью 200 000 руб. 13 февраля заплатили 30% сразу, а на оставшуюся часть долга выплачивают три одинаковых по номиналу векселя с датами погашения 24 апреля, 17 июня, 5 сентября того же года. Какова номинальная стоимость каждого векселя, если банк учитывает их с дисконтом 28,5%?
4. Кредит 20 000 д.е. взят на 1 год под 15% годовых с ежемесячным начислением процентов на непогашенный остаток. Погашение кредита осуществляется следующим образом. Каждый месяц заемщик должен выплачивать по 1 200 д.е., а остаток выплатить с последним взносом. Выплаты производятся в конце каждого месяца. Какова величина последнего взноса?
5. Доход от облигаций (сумма 10 000 д.е., срок – 10 лет) с купонной ставкой 15% годовых помещают в конце каждого года на валютный счет с начислением 9% годовых при ежемесячной капитализации процентов. Какова будет общая величина основной суммы и процентного дохода за 10 лет накопления?

Вариант 2

1. Фирма приобрела станок за 327 000 руб. Срок службы этого станка 9 лет. Составить таблицу амортизационных отчислений, если остаточная стоимость станка 11 000 руб. Решить эту задачу с использованием равномерной амортизации, правила суммы лет, метода фиксированного процента.
2. Покупатель купил в кредит автомобиль за 30 000 д.е., обязавшись погасить кредит ежемесячными равными платежами в течение 2,5 лет, выплачивая при этом 11,5% годовых с ежемесячной оптимизацией процентов. Хозяин магазина продает контракт финансовой компании, которая желает получить доход по ставке 13% годовых с ежемесячной капитализацией процентов. Какую сумму должна заплатить финансовая фирма хозяину автомобиля за этот контракт?
3. За товар стоимостью 300 000 руб. 11 февраля заплатили 33% сразу, а на оставшуюся часть долга выплачивают три одинаковых по номиналу векселя с датами погашения 17 апреля, 23 мая, 14 августа того же года. Какова номинальная стоимость каждого векселя, если банк учитывает их с дисконтом 26,5%?

4. Кредит 30 000 д.е. взят на 1 год под 14% годовых с ежемесячным начислением процентов на непогашенный остаток. Погашение кредита осуществляется следующим образом. Каждый месяц заемщик должен выплачивать по 1 500 д.е., а остаток выплатить с последним взносом. Выплаты производятся в конце каждого месяца. Какова величина последнего взноса?
5. Доход от облигаций (сумма 15 000 д.е., срок – 8 лет) с купонной ставкой 20% годовых помещают в конце каждого года на валютный счет с начислением 8% годовых при ежемесячной капитализации процентов. Какова будет общая величина основной суммы и процентного дохода за 8 лет накопления?

Вариант 3

1. Фирма приобрела станок за 281 500 руб. Срок службы этого станка 7 лет. Составить таблицу амортизационных отчислений, если остаточная стоимость станка 11 500 руб. Решить эту задачу с использованием равномерной амортизации, правила суммы лет, метода фиксированного процента.
2. Покупатель купил в кредит автомобиль за 25 000 д.е., обязавшись погасить кредит ежемесячными равными платежами в течение 1,5 лет, выплачивая при этом 12,2% годовых с ежемесячной оптимизацией процентов. Хозяин магазина продает контракт финансовой компании, которая желает получить доход по ставке 13,7% годовых с ежемесячной капитализацией процентов. Какую сумму должна заплатить финансовая фирма хозяину автомобиля за этот контракт?
3. За товар стоимостью 250 000 руб. 19 февраля заплатили 35% сразу, а на оставшуюся часть долга выплачивают три одинаковых по номиналу векселя с датами погашения 10 апреля, 28 мая, 5 июля того же года. Какова номинальная стоимость каждого векселя, если банк учитывает их с дисконтом 26,5%?
4. Кредит 25 000 д.е. взят на 1 год под 13% годовых с ежемесячным начислением процентов на непогашенный остаток. Погашение кредита осуществляется следующим образом. Каждый месяц заемщик должен выплачивать по 1 100 д.е., а остаток выплатить с последним взносом. Выплаты производятся в конце каждого месяца. Какова величина последнего взноса?
5. Доход от облигаций (сумма 12 000 у.е., срок – 9 лет) с купонной ставкой 22% годовых помещают в конце каждого года на валютный счет с начислением 9,5% годовых при ежемесячной капитализации процентов. Какова будет общая величина основной суммы и процентного дохода за 9 лет накопления?

Рейтинг-контроль 2. Финансовые ренты.

Вариант 1

1. За какой срок первоначальный капитал в 20000 руб. увеличится до 30000 руб., если на него будут начисляться ежеквартально сложные проценты по ставке 20% годовых?
2. Какова должна быть процентная ставка сложного процента, чтобы первоначальный капитал в 300000 руб. возрос до 500000 руб. за 3 года? Решить этот пример для случая начисления процентов по полугодиям.
3. Ссуда в размере 50000 руб. на 39 месяцев под 20% годовых на условиях *полугодового* начисления процентов. Рассчитайте возвращаемую сумму.
4. Фирма принимает вклады от населения под 20% годовых по ставке сложных процентов. Клиент сдал первый взнос 8500 руб. - 5.03.19 г., второй взнос 6200 руб. - 8.04.20 г., третий взнос 7000 руб. - 10.06.21 г. Какая сумма была у клиента на счете 28.03.22 г.
5. Банки предлагают следующие условия для получения кредита:
 Банк 1 – 30 % годовых, начисление процентов раз в году;
 Банк 2 – 28 % годовых, начисление процентов по полугодиям;
 Банк 3 – 26,5 % годовых, начисление процентов ежеквартальное;

Банк 4 – 26% годовых, начисление процентов ежемесячное.

Какой банк представляет самые выгодные условия клиентам для получения кредитов?

6. Для вкладов имеются следующие варианты:

Банк 1 – 15% годовых, начисление процентов по полугодиям;

Банк 2 – 14.5% годовых, начисление процентов ежеквартальное;

Банк 3 – 14% годовых, начисление процентов ежемесячное.

С помощью эффективной годовой ставки определить самый выгодный вариант для вкладов.

7. Вы заняли 17.02.17 г. 80 000 рублей под 40 % годовых, начисляемый на непогашенный остаток. Первый платеж 40 000 рублей был произведен 23.04.18 г., второй платеж 35 000 рублей - 19.06.19 г. Какую сумму нужно было заплатить 26.12.19 г., чтобы полностью рассчитаться за кредит?

8. Вы взяли товар стоимостью 2500 д.е. в кредит под 11% годовых при ежемесячном начислении процентов на непогашенный остаток. Для погашения кредита вы должны ежемесячно выплачивать по 100 д.е. в течение 12 месяцев, а остаток выплатить в последнем платеже. Чему будет равна величина вашего последнего платежа?

9. Фирма приобрела станок за 90000 д.е. Срок службы этого станка 7 лет. Составить таблицу амортизационных отчислений по методу фиксированного процента, если остаточная стоимость 3000 д.е.

Вариант 2

1. За какой срок первоначальный капитал в 700000 руб. увеличится до 900000 руб., если на него будут начисляться ежеквартально сложные проценты по ставке 13% годовых?

2. Какова должна быть процентная ставка сложного процента, чтобы первоначальный капитал в 600000 руб. возрос до 750000 руб. за 2 года? Решить этот пример для случая начисления процентов по полугодиям.

3. Ссуда в размере 45000 руб. на 34 месяцев под 15% годовых на условиях ежеквартального начисления процентов. Рассчитайте возвращаемую сумму.

4. Фирма принимает вклады от населения под 14% годовых по ставке сложных процентов. Клиент сдал первый взнос 7200 руб. - 4.03.19 г., второй взнос 5300 руб. - 9.05.20 г., третий взнос 8200 руб. - 10.07.21 г. Какая сумма будет у клиента на счете 22.03.22 г.?

5. Банки предлагают следующие условия для получения кредита:

Банк 1 – 42 % годовых, начисление процентов раз в году;

Банк 2 – 40 % годовых, начисление процентов по полугодиям;

Банк 3 – 38 % годовых, начисление процентов ежеквартальное;

Банк 4 – 36% годовых, начисление процентов ежемесячное.

Какой банк представляет самые выгодные условия клиентам для получения кредитов?

6. Для вкладов имеются следующие варианты:

Банк 1 – 14,5% годовых, начисление процентов по полугодиям;

Банк 2 – 14,2% годовых, ежеквартальное начисление процентов;

Банк 3 – 14% годовых, ежемесячное начисление процентов.

С помощью эффективной годовой ставки определить самый выгодный вариант для вкладов.

7. Вы заняли 10.02.17 г. 90 000 рублей под 42 % годовых, начисляемый на непогашенный остаток. Первый платеж 42 000 рублей был произведен 18.04.18 г., второй платеж 37 000 рублей - 2.06.19 г. Какую сумму нужно было заплатить 25.12.19 г., чтобы полностью рассчитаться за кредит?

8. Вы взяли товар стоимостью 2800 д.е. в кредит под 10% годовых при ежемесячном начислении процентов на непогашенный остаток. Для погашения кредита вы должны ежемесячно выплачивать по 140 д.е. в течение 12 месяцев, а остаток выплатить в последнем платеже. Чему будет равна величина вашего последнего платежа?

9. Фирма приобрела станок за 80000 д.е. Срок службы этого станка 6 лет. Составить таблицу амортизационных отчислений по методу фиксированного процента, если остаточная стоимость 2000 д.е.

Вариант 3

1. За какой срок первоначальный капитал в 210000 руб. увеличится до 310000 руб., если на него будут начисляться ежеквартально сложные проценты по ставке 34% годовых?
2. Какова должна быть процентная ставка сложного процента, чтобы первоначальный капитал в 900000 руб. возрос до 1100000 руб. за 2,5 года? Решить этот пример для случая начисления процентов по полугодиям.
3. Ссуда в размере 47000 руб. на 33 месяцев под 23% годовых на условиях полугодового начисления процентов. Рассчитайте возвращаемую сумму.
4. Фирма принимает вклады от населения под 26% годовых по ставке сложных процентов. Клиент сдал первый взнос 8000 руб. - 11.03.19 г., второй взнос 7000 руб. - 22.04.20 г., третий взнос 6200 руб. - 16.06.21 г. Какая сумма будет у клиента на счете 23.03.22 г.?
5. Банки предлагают следующие условия для получения кредита:
Банк 1 – 18 % годовых, начисление процентов раз в году;
Банк 2 – 17 % годовых, начисление процентов по полугодиям;
Банк 3 – 16 % годовых, начисление процентов ежеквартальное;
Банк 4 – 15% годовых, начисление процентов ежемесячное.
Какой банк представляет самые выгодные условия клиентам для получения кредитов?
6. Для вкладов имеются следующие варианты:
Банк 1 – 19,5% годовых, начисление процентов по полугодиям;
Банк 2 – 19% годовых, ежеквартальное начисление процентов;
Банк 3 – 18,5% годовых, ежемесячное начисление процентов.
С помощью эффективной годовой ставки определить самый выгодный вариант для вкладов.
7. Вы заняли 15.03.17 75 000 рублей под 41% годовых, начисляемый на непогашенный остаток. Первый платеж 32 000 рублей был произведен 23.05.18 г, второй платеж 37 000 рублей – 9.07.19 г. Какую сумму нужно было заплатить 29.12.19 г, чтобы полностью рассчитаться за кредит?
8. Вы взяли товар стоимостью 3000 д.е. в кредит под 9% годовых при ежемесячном начислении процентов на непогашенный остаток. Для погашения кредита вы должны ежемесячно выплачивать по 200 д.е. в течение 10 месяцев, а остаток выплатить в последнем платеже. Чему будет равна величина вашего последнего платежа?
9. Фирма приобрела станок за 88000 д.е. Срок службы этого станка 7 лет. Составить таблицу амортизационных отчислений по методу фиксированного процента, если остаточная стоимость 2600 д.е.

Рейтинг-контроль 3. Анализ кредитных операций.

Вариант 1.

1. Ребенок должен пойти в колледж через 5 лет. На его образование понадобится 18000 д.е. Каковы должны быть ежеквартальные платежи родителей в банк для накопления данной суммы к началу учебы, если банк платит 5,3% годовых, при ежемесячном начислении процентов.
2. Банки предлагают следующие условия для получения кредита:
Банк 1 – 18 % годовых, начисление процентов раз в году;
Банк 2 – 17 % годовых, начисление процентов по полугодиям;
Банк 3 – 16 % годовых, начисление процентов ежеквартальное;
Банк 4 – 15% годовых, начисление процентов ежемесячное.

Какой банк представляет самые выгодные условия клиентам для получения кредитов?

3. Вычислить размер ваших ежемесячных взносов, если вы взяли ссуду на покупку квартиры в размере 5400 д.е. на 4,5 года под 8,5 % годовых, при ежемесячном начислении процентов на непогашенный остаток.

4. За товар стоимостью 92000 руб. 15 января 2021 года выписывают 3 одинаковых по номиналу векселя со сроками погашения 21 марта 2021 г., 6 мая 2021 г. и 27 июля 2021 г. Какова номинальная стоимость каждого векселя, если банк учитывает их с дисконтом 28,9%.

5. Вы взяли кредит в размере 3000 д.е. под 9% годовых при ежемесячном начислении процентов на непогашенный остаток. Для погашения кредита вы должны ежемесячно выплачивать по 200 д.е. в течение 10 месяцев, а остаток выплатить с последним взносом. В этом примере используйте выплату взносов в конце периода. Чему будет равна величина вашего последнего взноса?

Вариант 2.

1. Вычислите, какую ссуду вы можете взять на 3 года под 9,8% годовых, начисляемых ежемесячно, если вы способны выплачивать 150 д.е. в месяц для ее погашения?

2. У Вас только что появился первый ребенок и Вы решили купить государственные облигации на сумму 6000 д.е. на будущее вашего ребенка. Чему будет равна общая величина основной суммы и процентного дохода за 9 лет накопления, если облигации приносят доход в размере 6,5% годовых, который поступает на ваш банковский счет каждое полугодие, при котором ежегодные проценты по этому счету составляют 6% и начисляются каждое полугодие?

5. Магазин продает автомобиль стоимостью 14500 д.е. на следующих условиях: 50% стоимости оплачиваются немедленно, а оставшаяся часть погашается равными месячными платежами в течение 7 месяцев с начислением 14,5% годовых на непогашенную часть кредита при ежемесячном начислении процентов. Вычислите величину ежемесячного платежа и общую заплаченную за автомобиль сумму.

4. За товар стоимостью 96000 рублей 17 января 2021 года предлагается вексель номинальной стоимостью 98000 руб. со сроком погашения 11 августа 2021 года. Какая сумма должна быть доплачена покупателем, если банк учитывает векселя с дисконтом 31,4%.

5. Вычислите процентную ставку кредита по методу равномерной выплаты процентов, эквивалентного кредиту в 70000 руб., выданному на 2,5 года под 25,5% годовых, начисляемых ежемесячно на непогашенный остаток.

Вариант 3

1. Кредит в размере 32000 д.е. получен под 10,5% годовых, начисляемых ежемесячно на непогашенный остаток. Долг должен быть погашен одинаковыми ежемесячными платежами в течении года. Найти размер ежемесячного платежа.

2. Ребенок должен пойти через 5 лет в колледж. Обучение в течение 4 лет, плата – 900 д.е. в год. Какую сумму нужно родителям положить в банк сегодня, чтобы ее хватило на обучение, если банк платит 23% годовых при ежемесячном начислении процентов?

3. Некая семья может откладывать в месяц 110 д.е. На какую ссуду может рассчитывать эта семья, если банк дает ссуду на 2,5 года под 13,5% годовых при ежемесячном начислении процентов на непогашенный остаток.

4. За товар стоимостью 97000 руб. 11.01.2021 года предлагается вексель номинальной стоимостью 97000 руб. со сроком погашения 19.08.2021 г. На какую сумму должен получатель выплатить еще один вексель со сроком погашения 15.07.2021 г, чтобы полностью оплатить товар, если простая учетная ставка 31,4% годовых.

5. Вы заняли на 2 года 110000 д.е. под 29,5% годовых, начисляемых ежемесячно на непогашенный остаток. Возвращать нужно равными суммами в конце каждого полугодия. Сколько процентных денег будет заплачено за последнее полугодие.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы к зачёту по дисциплине «Финансы и кредит»

1. Временная сущность денег.
2. Формула наращенной суммы по схеме пренумерандо.
3. Антисипативный метод. Текущее значение.
4. Сложные проценты, нетто-ставка, начисление процентов несколько раз в году.
5. Нефиксированная простая процентная ставка.
6. Сложная процентная ставка с конверсией валюты на рубли. Начисление процентов несколько раз в году.
7. Нефиксированная ставка сложных процентов. Декурсивный метод.
8. Сложная процентная ставка с конверсией валюты на рубли. Начисление процентов несколько раз в году.
9. Формула наращенной суммы по схеме постнумерандо.
10. Сложная процентная ставка с конверсией рублей на валюту. Начисление процентов несколько раз в году.
11. Типы векселей.
12. Ставка сложных процентов с учетом инфляции. Начисление процентов несколько раз в году.
13. Простая процентная ставка. Формула наращенной суммы. Германская, английская и французская методики начисления процентов.
14. Потребительский кредит. Метод равномерной выплаты процентов. APR – ставка.
15. Антисипативный метод. Вычисление процентной ставки
16. Простые проценты с конверсией валюты на рубли.
17. Антисипативный метод. Срок использования кредита.
18. Сложная учетная нетто-ставка, начисление процентов несколько раз в году.
19. Кредит под залог (ломбардный).
20. Понятие инфляции. Уровень инфляции. Индекс инфляции.
21. Декурсивный метод. Срок использования кредита.
22. Простая учетная нетто-ставка.
23. Декурсивный метод. Текущее значение.
24. Простая нетто-ставка.
25. Сложные проценты. Декурсивный метод начисления процентов несколько раз в году.
26. Формула современной величины ренты.
27. Расчетный счет.
28. Простая процентная ставка с учетом инфляции.
29. Декурсивный метод. Вычисление процентной ставки.
30. Оценка стоимости облигаций.
31. Сложные проценты. Декурсивный метод начисления процентов несколько раз в году.
32. Простая учетная ставка с учетом инфляции.
33. Простая процентная ставка. Текущее значение. Дисконтирование. Дисконтный множитель.
34. Вычисление срока ренты (постнумерандо, пренумерандо).
35. Простая учетная ставка. Понятие векселя.
36. Оценка срока использования кредитом при анализе приведенной стоимости потока платежей.
37. Эффективная годовая процентная ставка.
38. Сложная учетная ставка с учетом инфляции. Начисление процентов несколько раз в году.
39. Антисипативный метод. Наращенная сумма.
40. Сложные проценты, нетто-ставка, начисление процентов несколько раз в году.
41. Схемы погашения ссуды одному кредитору.

42. Оценка процентной ставки при анализе приведенной стоимости потока платежей.
43. Основные операции с векселями.
44. Ставка сложных процентов с учетом инфляции. Начисление процентов несколько раз в году.
45. Нефиксированная ставка сложных процентов. Антисипативный метод.
46. Простые проценты с конверсией рублей на валюту.
47. Общая схема кредитных операций.
48. Оценка процентной ставки потока платежей (постнумерандо, пренумерандо).
49. Поток платежей. Понятие аннуитета. Классификация финансовых рент.
50. Сложная процентная ставка с конверсией рублей на валюту. Начисление процентов несколько раз в году.
51. Основные банковские операции.
52. Сложная учетная ставка с учетом инфляции. Начисление процентов несколько раз в году.
53. Долговые ценные бумаги.
54. Долевые ценные бумаги.
55. Метод равномерной амортизации.
56. Метод суммы лет.
57. Метод фиксированного процента.
58. Продажа контрактов.

4. ИТОГОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) ¹	Тестовые задания	Код контролируемой компетенции (или ее части)
1	1	<p>1. Экспорт товаров - это А) Вывоз товаров из страны Б) Ввоз товаров в страну В) Перемещение товаров вв. Г) Все ответы верны</p> <p>2. Мировыми деньгами принято считать А) бумажные деньги Б) рубль В) золото Г) облигации</p> <p>3. Разделение труда, которое возникает в процессе международного обмена товарами, т.е. в процессе международной торговли. А) Разделение труда в России Б) Международное разделение труда В) Разделение труда на предприятиях Г) нет Верного ответа</p>	
2	2	4. Следствием дифференциации национальных	

		<p>производств и устанавливает производственные связи между странами, взаимодействующими в системе международного разделения труда.</p> <p>А) международная специализация Б) международное производственное кооперирование</p> <p>В) международное сходство Г) м</p> <p>5. Целостную систему с однородным социально-экономическим строем и единым мирохозяйственным пространством</p> <p>А) Мировое хозяйство Б) Пограничное хозяйство В) Городское хозяйство Г) нет верного ответа</p> <p>6. Процесс формирования единого мирохозяйственного пространства</p> <p>А) миграция Б) интеграция В) инвестиции Г) милитаризация</p>	
3	3	<p>7. Военно-политический союз, созданный на основе Североатлантического договора, подписанного 4 апреля 1949 в Вашингтоне двенадцатью государствами: США, Великобританией, Францией, Бельгией, Нидерландами, Люксембургом, Канадой, Италией, Португалией, Норвегией, Данией, Исландией.</p> <p>А) Ассоциация стран Юго-Восточной Азии Б) Организация Североатлантического договора (НАТО) В) Всемирная торговая организация (ВТО)</p> <p>8. Картель, созданный нефтедобывающими державами для стабилизации цен на нефть. Членами данной организации являются страны, чья экономика во многом зависит от доходов от экспорта нефти. Основная цель организации — контроль над мировыми ценами на нефть.</p> <p>А) Организация стран - экспортеров нефти (ОПЕК) Б) Европейский союз В) Организация Объединенных Наций (ООН) Г) Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе</p> <p>9. Соотношение денежных единиц различных стран по их официальному золотому содержанию</p> <p>А) золотовалютный стандарт Б) золотой паритет верны В) мировой Г) все ответы</p>	

		10. Конечный продукт, созданный в течении года национальными предприятиями, выраженный в денежной форме А) Валовый внутренний продукт В) Совокупный общественный продукт Б) Валовый национальный продукт Г) Национальное богатство	
--	--	---	--

**Критерии оценки результатов тестирования
(max – 5 баллов за тест)**

1. Баллы оценки	2. Уровень сформированности	3. Критерии оценки
5	Высокий	Студент ответил на все вопросы теста, в том числе дал точные формулировки-ответы (без содержательных, фактических и логических ошибок) на вопросы открытого типа; допустил не более 1 ошибки в тесте на вопрос закрытого типа.
4	Достаточный	Студент ответил на все вопросы теста, в том числе дал формулировки-ответы (без содержательных, фактических и логических ошибок) на вопросы открытого типа; допустил не более 2-3 ошибок в тесте на вопросы закрытого и/или открытого типа.
3	Средний	Студент ответил на все вопросы теста, в том числе дал формулировки-ответы (допустив 2-3 содержательные, фактические или логические ошибки) на вопросы открытого типа; неверно ответил не более чем на 4 вопроса теста.
1-2	Низкий	Студент ответил не на все вопросы теста, дал неполные ответы на вопросы открытого типа, допустил 5 и более ошибок в ответах на вопросы.

КЛЮЧИ К ТЕСТУ

а	в	б	б	а	в	в	а	б	б
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Разработчик: Хрусталева Надежда Владимировна, ассистент

Фонд оценочных материалов (средств) рассмотрен и одобрен на заседании кафедры технологического и экономического образования

протокол № __5а__ от __19.02. 2024 г.

Заведующий кафедрой _____ Фабриков М.С.

Фонд оценочных материалов (средств) рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии направления 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),

протокол № 3 от 20.02.2024 г.

Председатель комиссии _____ Малахов А.С.