

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Математическая экономика**

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования  
Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

**09.03.03 Прикладная информатика**  
**Прикладная информатика**  
**Прикладная информатика (в экономике)**  
высшее образование - бакалавриат  
3 семестр 5  
3

Руководитель ООП

Чернышева Т.Ю.

Преподаватель

Чернышева Т.Ю.

2017 г.

## 1. Роль дисциплины «Математическая экономика» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Математическая экономика</b>	5	ОПК (У)-2	Способен анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	P1 P5 P11	ОПК(У)-2.В3	Использовать современные компьютерные технологии для решения экономических задач
					ОПК(У)-2.У3	Решать экономико-математические задачи
					ОПК(У)-2.33	Основные методы построения и исследования экономико-математических моделей, понятия наращения и дисконтирования, балансовой и дисконтирования, балансирования, балансовая модель

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Знать методы количественного анализа финансовых операций	ОПК (У)-2	Раздел 1. Нарашение и дисконтирование Раздел 2. Потоки платежей, ренты Раздел 4. Кредитные расчеты	Защита отчета по практической работе, семинар, презентация, защита реферата, тестирование
РД2	Уметь эффективно выполнять экономический анализ на макро и микроуровне при формировании рыночной экономики	ОПК (У)-2	Раздел 3. Доходность финансовой операции Раздел 5. Анализ реальных инвестиций Раздел 6. Количественный финансовый анализ ценных бумаг с фиксированным доходом	Защита отчета по практической работе, защита реферата, тестирование

## 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

**Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля**

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**Шкала для оценочных мероприятий зачета**

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не засчитано»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**4. Перечень типовых заданий**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1 Что понимают под процентными деньгами или процентами?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. абсолютную величину дохода от предоставления денег в долг в любой его форме;</li> <li>2. отношение суммы дохода, полученного за фиксированный промежуток времени, к величине ссуды;</li> </ol> <p>3. первоначальную сумму с начисленными на нее процентами</p> <p>2... Наращенная сумма – это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. абсолютная величина дохода от предоставления денег в долг в любой его форме;</li> <li>2. отношение суммы дохода, полученного за фиксированный промежуток времени, к величине ссуды;</li> <li>3. первоначальная сумма с начисленными на нее процентами;</li> <li>4. дисконтированная сумма дохода.</li> </ol> <p>3... Что означает термин дисконтирование?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. Определение наращенной суммы.</p> <p>2. Определение стоимости денежной суммы в данный момент времени при условии, что в будущем она составит величину <math>S</math>.</p> <p>3. Вычисление размера процентных денег за определенный период времени.</p> <p>4. Определение стоимости денежной суммы в данный момент времени при условии, что в будущем она изменится незначительно.</p> <p>4 Эффективная ставка вычисляется по формуле</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>j = m(1+i)^{1/m}</math></li> <li>2. <math>j = m((1+i)^{1/m} - 1)</math></li> <li>3. <math>j = (1+i)^{1/m} - 1</math></li> </ol> $j = (1+i)^{1/m} - m$ <p>5 Финансовая рента (или аннуитет) - это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. последовательность выплат и поступлений, приуроченных к разным моментам времени;</li> <li>2. поток платежей, все элементы которого - положительные величины, а временные интервалы между двумя последовательными платежами постоянны;</li> <li>3. распределенные во времени выплаты и поступления денежных сумм;</li> <li>4. поток платежей, у которого все временные интервалы между двумя последовательными платежами постоянны.</li> </ol> <p>6 Нарашенной суммой потока платежей называют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сумму всех последовательных платежей с начисленными на них процентами к концу срока ренты;</li> <li>2. сумму всех платежей, дисконтированных на некоторый момент времени;</li> <li>3. сумму всех последовательных платежей без начисленных процентов;</li> <li>4. среди ответов нет верного.</li> </ol> <p>7 Современной величиной потока платежей называют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. общую сумму задолженности на какой-либо момент времени;</li> <li>2. итоговый объём инвестиций, накопленный на момент оценки денежный резерв;</li> <li>3. сумму всех платежей, дисконтированных на некоторый момент времени, совпадающий с началом потока платежей или упреждающий его;</li> <li>4. сумму всех последовательных платежей с начисленными на них процентами к концу срока ренты.</li> </ol> <p>8 Поток платежей – это</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. последовательность величин платежей, все, элементы которого положительные величины;</p> <p>2. последовательность величин самих платежей (со знаками) и моментов времени, когда они осуществлены;</p> <p>3. сумма всех последовательных платежей;</p> <p>4. аннуитет.</p> <p>9 Что понимают под реальными инвестициями?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. инвестиции в какой-либо тип материальных активов, таких, как земля, оборудование, заводы;</li> <li>2. займ денежных средств на условии возвратности и платности;</li> <li>3. помещение средств в ценные бумаги;</li> <li>4. означает любое вложение денежных средств с целью получения доходов в будущем.</li> </ol> <p>10 Как определяется чистый приведенный доход?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЧПД - это разность дисконтированных по ставке сравнения на один момент времени потоков доходов и вложений;</li> <li>2. ЧПД – это расчётная ставка процентов, при которой капитализация получаемого дохода даёт сумму, равную приведённым инвестициям;</li> <li>3. ЧПД - это верхняя граница допустимого уровня банковской процентной ставки, превышение которой делает проект убыточным;</li> </ol> <p>11 Срок окупаемости проекта – это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. продолжительность периода, в течение которого сумма доходов, дисконтированных на момент завершения инвестиций, становится равной сумме инвестиций, приведённых к тому же моменту времени;</li> </ol> <p>продолжительность периода, в течение которого сумма расходов, дисконтированных на момент</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. завершения инвестиций, становится равной сумме инвестиций, приведённых к тому же моменту времени;</li> <li>3. срок жизни проекта, с момента проектирования проекта, до его завершения;</li> </ol> <p>12 Что показывает индекс рентабельности?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сколько денежных единиц наращенной суммы будущего денежного потока доходов на денежную единицу приведенных инвестиций;</li> <li>2. - сколько денежных единиц наращенной суммы будущего денежного потока расходов на денежную единицу приведенных инвестиций;</li> <li>3. - сколько денежных единиц современной стоимости будущего денежного потока расходов на денежную единицу приведенных инвестиций;</li> </ol>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>4. Сколько денежных единиц современной стоимости будущего денежного потока доходов приходится на денежную единицу приведенных инвестиций.</p> <p>13 Облигация – это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ценная бумага, свидетельствующая о том, что держатель предоставил заем эмитенту этой бумаги;</li> <li>2. это ценная бумага, удостоверяющая право собственности ее владельца части уставного капитала компании;</li> <li>3. депозитарная расписка;</li> <li>4. вид ценных бумаг с нефиксированным доходом.</li> </ol> <p>14 Внутренняя стоимость облигации – это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сумма купонных платежей;</li> <li>2. текущий доход, реализуемый с помощью купонов и доход, полученный в конце срока;</li> <li>3. сумма дисконтированных платежей, которые инвестор ожидает получить в будущем за счет владения облигацией;</li> <li>4. показатель полной доходности облигации.</li> </ol> <p>15 Средний срок платежа –</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дюрация;</li> <li>2. средняя продолжительность платежей;</li> <li>3. сроки выплат всех видов платежей в виде взвешенной среднеарифметической величины;</li> <li>4. среди ответов нет верного.</li> </ol>
2.	Презентация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние фактора неопределенности на экономические расчеты</li> <li>2. Ценные бумаги с фиксированным доходом</li> <li>3. Дюрация и показатель выпуклости облигации</li> <li>4. Портфель облигаций</li> <li>5. Оптимальный портфель ценных бумаг</li> <li>6. Модель индивидуальных потерь</li> <li>7. Модели процесса наступления страховых случаев</li> <li>8. Модель индивидуального риска</li> <li>9. Модель коллективного риска</li> <li>10. Линейное программирование</li> <li>11. Нелинейное программирование</li> <li>12. Динамическое программирование</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		13. Однопродуктовая макромодель оптимального развития экономики; 14. Метод Лагранжа для многошаговых процессов; 15. Оптимизация распределения капитальных вложений между предприятиями методом динамического программирования 16. Основы моделирования управлеченческих решений в экономике 17. Оптимационные модели экономической динамики; 18. Математическая модель оптимальных управляемых процессов, 19. Общие постановки задачи оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, 20. Функция спроса, функция предложения.
3.	Семинар	Вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Наращение и дисконтирование. Проценты и процентные ставки. Наращение по простым и сложным ставкам. Переменные ставки.</li> <li>– Дисконтирование по простым ставкам. Определение срока и процентных ставок.</li> <li>– Сложные проценты. Дисконтирование и наращение по сложным процентным ставкам.</li> <li>– Номинальная и эффективная ставки процентов. Учет инфляции при наращении процентов. Непрерывное наращение и дисконтирование (непрерывные проценты).</li> <li>– Изменение условий контракта. Консолидирование задолженностей.</li> <li>– Дисконтирование и наращение по сложной и простой учетной ставке.</li> <li>– Дисконтирование по номинальной учетной ставке. Непрерывное дисконтирование и наращение по сложной учетной ставке. Переменная учетная ставка.</li> <li>– Потоки платежей, ренты. Основные определения.</li> <li>– Нарашенная сумма годовой ренты. Начисление процентов <math>t</math> раз в год.</li> </ul>
4.	Реферат	Тематика рефератов: <ul style="list-style-type: none"> <li>21. Влияние фактора неопределенности на экономические расчеты</li> <li>22. Ценные бумаги с фиксированным доходом</li> <li>23. Дюрация и показатель выпуклости облигации</li> <li>24. Портфель облигаций</li> <li>25. Оптимальный портфель ценных бумаг</li> <li>26. Модель индивидуальных потерь</li> <li>27. Модели процесса наступления страховых случаев</li> <li>28. Модель индивидуального риска</li> <li>29. Модель коллективного риска</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		30. Линейное программирование 31. Нелинейное программирование 32. Динамическое программирование 33. Однопродуктовая макромодель оптимального развития экономики; 34. Метод Лагранжа для многошаговых процессов; 35. Оптимизация распределения капитальных вложений между предприятиями методом динамического программирования 36. Основы моделирования управлеченческих решений в экономике 37. Оптимационные модели экономической динамики; 38. Математическая модель оптимальных управляемых процессов, 39. Общие постановки задачи оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, 40. Функция спроса, функция предложения.
5.	Контрольная работа	Вопросы: –Матричные методы экономического анализа. –Анализ экономических задач по потокам платежей. –Анализ экономических задач по доходностям операций. –Метод сравнения и анализа коммерческих контрактов на основе капитализации платежей. –Количественные показатели инвестиционных проектов.

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Тестирование	Проводится в электронной среде MOODL или на бумажном носителе
2.	Презентация	<b>Максимальный балл за работу:</b> - 3, по следующим критериям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• оформление презентации (шрифт, цвет, элементы анимации);</li> <li>• актуальность, постановка цели, задачи, содержания (наличие ссылок на свежие источники, наличие примеров и т.п.);</li> <li>• наличие рекомендаций, выводов;</li> </ul> Каждый критерий оценивается в баллах от 0 до 1: 0 – отсутствие признака, 0,3 – низкий уровень, 0,7 – средний уровень 1 – высокий уровень.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Семинар	<p><b>Максимальный балл за работу:</b> - 4, в том числе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - 2 балла – полнота и правильность изложение поставленного вопроса.</li> <li>0 - 2 балла – дополнительные отчеты.</li> </ul>
4.	Реферат	<p><b>Максимальный балл за работу:</b> - 4,</p> <p>В том числе</p> <p>0-2 балла за раскрытие темы,</p> <p>0-1 балл за достаточное использование источников информации,</p> <p>0-2 балл за соответствие оформлению.</p>
5.	Контрольная работа	<p><b>Максимальный балл за работу:</b> - 5, в том числе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - 2 балла – оформление,</li> <li>• 0 – 3 балла – полнота и правильность выполнения работы согласно цели и задания.</li> </ul> <p><b>Оформляется</b> в виде отчета по практической работе. Отчет должен содержать титульный лист, название работы, цель, ход работы (в т.ч. скриншоты выполнения действий в программе), выводы.</p>