

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Макроэкономика

Направление подготовки/ специальность	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
Специализация	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Руководитель ООП	 Е.В. Телипенко		
Преподаватель	Е.В. Полицинская		

2018 г.

1. Роль дисциплины «Макроэкономика» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
УК(У)-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК(У)-10.В2	Владеет опытом оценки эффективности социально-экономической политики
		УК(У)-10.У2	Умеет использовать выгоды предоставляемые государством
		УК(У)-10.32	Знает цели, задачи, инструменты и эффекты экономической политики государства
ПК(У)-1	Способен собрать проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК(У)-1.В1	Владеет навыками определения и поиска в источниках информации ключевых характеристик деятельности субъектов экономики и их взаимосвязи с состоянием и развитием национальной экономики в целом
		ПК(У)-1.У1	Умеет анализировать состояние и тенденции развития национальной экономики с учетом показателей деятельности всех ее субъектов
		ПК(У)-1.31	Знает основные макроэкономические показатели, характеризующие деятельность субъектов рыночной экономики
ПК(У)-6	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	ПК(У)-6.В4	Владеет современными методиками расчета и анализасоциально-экономических показателей, процессов и явлений, выявления тенденций их изменения
		ПК(У)-6.У5	Умеет использовать знание концептуальных макро- экономических выводов о закономерностях развития экономики в том числе о последствиях деятельностиключевых субъектов экономики
		ПК(У)-6.35	Знает основные макроэкономические модели, законы, закономерности и функциональные зависимости экономических явлений, результатов и последствий деятельности субъектов макроэкономики

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знает закономерности функционирования современной экономики на макроуровне;	ПК(У)-1	Раздел 1. Специфика макроэкономического анализа. Макроэкономическое равновесие Раздел 2. Нарушения макроэкономического равновесия.	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Решение задач • Выполнение курсовой работы • Экзамен
РД-2	Знает основные понятия, категории и инструменты экономической теории; основные макроэкономические показатели, характеризующие деятельность субъектов рыночной экономики;	ПК(У)-1, ПК(У)-6	Раздел 1. Специфика макроэкономического анализа. Макроэкономическое равновесие. Раздел 2. Нарушения макроэкономического равновесия. Раздел 3. Денежно-кредитная система и денежно-кредитная политика государства. Раздел 4. Финансовая система и налогово-бюджетная политика.	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Решение задач • Выполнение контрольной работы • Выполнение курсовой работы • Экзамен
РД -3	Способен выявить и аргументированно объяснить цели и механизмы социально-экономической политики, и ее влияние на индивида	УК(У)-10, ПК(У)-1, ПК(У)-6	Раздел 3. Денежно-кредитная система и денежно-кредитная политика государства. Раздел 4. Финансовая система и налогово-бюджетная политика.	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Решение задач • Выполнение контрольной работы • Экзамен
РД-4	Владеть современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на макроуровне	ПК(У)-1, ПК(У)-6	Раздел 3. Денежно-кредитная система и денежно-кредитная политика государства. Раздел 4. Финансовая система и налогово-бюджетная политика.	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Решение задач • Выполнение контрольной работы • Экзамен

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 экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>1. Промежуточный отрезок на кривой совокупного предложения:</p> <p>а) представлен вертикальной линией; б) представлен горизонтальной линией; в) имеет положительный наклон; г) имеет отрицательный наклон.</p> <p>2. Из перечисленных утверждений является верным следующее:</p> <p>а) кривая AD имеет отрицательный наклон; б) когда государство ужесточает требования к сохранению окружающей среды, это приводит к росту издержек производства на единицу продукции и смещает кривую совокупного предложения вправо; в) рост реального объема производства не может сопровождаться ростом цен.</p> <p>3. В ситуации, когда все ресурсы задействованы, достигнут потенциальный объем ВВП, рост спроса ведет:</p> <p>а) к увеличению предложения товаров; б) к росту цен при неизменном предложении.</p>
2.	Решение задач	<p>Известно, что в 1-м году экономически активное население составляло 100 млн. человек. Ежегодный прирост экономически активного населения — 1 млн. человек. Естественная норма безработицы — 6%. Фактическая безработица имела следующую динамику: 1-й год — 10 млн человек; 2-й год — 10 млн; 3-й год — 9 млн; 4-й год — 8 млн; 5-й год — 7 млн; 6-й год — 6,3 млн; 7-й год — 6,36 млн; 8-й год — 6,5 млн; 9-й год — 7,0 млн; 10-й год — 8,0 млн человек. На основе этих данных определите, чему равнялась за эти десять лет полная занятость, естественная безработица, циклическая безработица и фактическая занятость.</p>
3.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа состоит из задач по основным темам курса. Номер варианта контрольной работы студент определяет по последней цифре номера своей зачётной книжки.</p> <p>Вариант А1.</p> <p>1. В экономике страны инвестиции = 800 млрд.руб, дефицит торгового баланса составляет 100 млрд.руб, а частные сбережения = 1000 млрд. руб. Определить сальдо гос.бюджета.</p> <p>2. Номинальная ставка % составляет 110 %, а реальная – 40%. Определите ожидаемый темп инфляции.</p>
4.	Выполнение курсовой работы	<p>Курсовая работа по макроэкономике как одна из форм самостоятельной работы студентов составляет необходимое условие успешного овладения данной учебной дисциплиной. Она способствует более глубокому изучению, позволяет накопить опыт самостоятельной работы с экономической литературой, вырабатывает критическое отношение к экономическим доктринам и</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>концепциям, помогает овладеть методологией и методами экономического анализа. В целом курсовая работа - это первая ступенька в овладении навыками научного исследования.</p> <p>Темы курсовых работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Процесс реформирования экономики в России: концепция, основные этапы, итоги. 2. Проблемы приватизации в России: итоги и последствия, особенности современного этапа. 3. «Теневая экономика», ее роль в России. 4. Пути решения проблемы безработицы в современных условиях. 5. Уровень жизни, его оценка. 6. Социальные фонды в рыночной экономике: значение, способы формирования. 7. Инфляция: причины, последствия, опыт решения проблем. 8. Свободные экономические зоны: преимущества и перспективы. 9. Экономические кризисы: причины и последствия. 10. Государственное регулирование экономики. 11. Налоговая система России: значение для экономики. 12. Налоговые системы развитых стран. 13. Роль банковской системы в экономике России. 14. Роль кредита в условиях рыночной экономики. 15. Экономическая безопасность России.
5.	Защита курсовой работы	<p>Примерные вопросы при защите контрольной работы по теме «Свободные экономические зоны: преимущества и перспективы»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оффшорные зоны и свободные экономические зоны – это одно и то же? 2. Какие преимущества у оффшорных зон? 3. Как вы определяли объем выборки и метод проведения исследования?
4.	Экзамен	<ol style="list-style-type: none"> 1. В Понятие системы национальных счетов (СНС). 2. Основные показатели системы национальных счетов (СНС). 3. Совокупный спрос и его структура. 4. Макроэкономическое равновесие в модели «AD-AS». 5. Понятие и виды инфляции. Измерение инфляции. Инфляция спроса и инфляция издержек. 6. Понятие занятости и безработицы. Виды и последствия безработицы. Закон Оукена. 7. Государственный бюджет и его структура. Проблема сбалансированности государственного бюджета. 8. Государственный долг и его экономические последствия. 9. Понятие налогов и налоговой системы. Кривая Лаффера.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		10. Роль налогово-бюджетной политики в макроэкономическом регулировании. Виды налогово-бюджетной политики. 11. Теоретические подходы к денежно-кредитной политике. Цели, методы и инструменты денежно-кредитной политики. 12. Виды денежно-кредитной политики в макроэкономическом регулировании.

1. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания										
1.	Тестирование	<p>Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины. Тестирование проводится в компьютерной или письменной форме.</p> <p>Критерии оценивания тестирования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,6 - 1 балла</th> <th>0,5 – 0,1 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение тестовых заданий</td> <td>Правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Не правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>5 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за тестирование 5 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>	Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого	1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	5 баллов
Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого								
1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	5 баллов								
2.	Решение задач	<p>Каждая практическая работа оценивается в 5 баллов.</p> <p>Границы оценок</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>«отлично» - 5 баллов</td> <td>Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом.</td> </tr> <tr> <td>«хорошо» - 4 баллов</td> <td>Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.</td> </tr> <tr> <td>«удовлетворительно» – 3 баллов.</td> <td>Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде.</td> </tr> <tr> <td>«неудовлетворительно»- менее 3 баллов</td> <td>Задача решена неправильно</td> </tr> </tbody> </table>	«отлично» - 5 баллов	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом.	«хорошо» - 4 баллов	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.	«удовлетворительно» – 3 баллов.	Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде.	«неудовлетворительно»- менее 3 баллов	Задача решена неправильно		
«отлично» - 5 баллов	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом.											
«хорошо» - 4 баллов	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.											
«удовлетворительно» – 3 баллов.	Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде.											
«неудовлетворительно»- менее 3 баллов	Задача решена неправильно											

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Выполнение контрольной работы	<p>Контрольная работа должна быть сдана до начала экзаменационной сессии.</p> <p>В случае правильно выполненных заданий преподаватель ставит зачет, что является допуском к экзамену.</p>
4.	Выполнение и защита курсовой работы	<p>Подготовленная курсовая работа подписывается студентом и представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтингом планом курсовой работы сроки. Проверка курсовых работ преподавателем осуществляется в течение трех дней после сдачи.</p> <p>Преподаватель оценивает выполнение курсовой работы и соответствие календарному рейтинговому плану по 40-балльной системе. Курсовая работа считается выполненной, а студент получает допуск к защите при получении 22 баллов, на титульном листе преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате проверки студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается студенту для доработки или переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».</p> <p>Формой текущего контроля является защита курсовой работы, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе самостоятельной работы над курсовой работой.</p> <p>Защита курсовой работы состоит из двух этапов: краткое сообщение (2-3 минуты) о сущности и результатах работы, которое проходит на основе заранее подготовленного доклада и предполагает свободное владение темой исследования и ответы на вопросы. Преподаватель может задавать по три вопроса по каждому разделу курсовой работы. Также преподаватель может задавать уточняющие и дополнительные вопросы.</p> <p>Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и соответствие календарному рейтинговому плану.</p> <p>Итоговая оценка за курсовую работу рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение курсовой работы и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинговому плану дисциплины.</p>
5.	Экзамен	<p>Для проведения экзамена разрабатывается перечень вопросов экзаменационных билетов, а также дополнительных заданий, которые могут быть предложены студентам в качестве дополнительных.</p> <p>Все основные вопросы распределяются по экзаменационным билетам.</p> <p>Студент, получивший вопросы и задания, письменно выполняет их. Время, выделяемое на подготовку, должно быть достаточным для того, чтобы дать краткий (неразвернутый), но полный (без пропусков) ответ на все структурные элементы экзаменационного вопроса и задания.</p> <p>В процессе устного ответа студент делает необходимые комментарии к своим записям и отвечает на уточняющие и дополнительные вопросы экзаменатора.</p> <p>Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания													
	<p>более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.</p> <p>Экзаменационный билет состоит из 15 вариантов. Каждый вариант содержит 2 вопроса.</p> <p>Критерии оценивания экзамена:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,6 - 1 балла</th> <th>0,5 – 0,1 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Устный ответ на два вопроса в экзаменационному билете</td> <td>Правильный ответ на вопрос в билете</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос в билете</td> <td>Не правильный ответ вопрос в билете</td> <td>20 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за экзамен 20 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>				Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого	1. Устный ответ на два вопроса в экзаменационному билете	Правильный ответ на вопрос в билете	Частично правильный ответ на вопрос в билете	Не правильный ответ вопрос в билете	20 баллов
Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого										
1. Устный ответ на два вопроса в экзаменационному билете	Правильный ответ на вопрос в билете	Частично правильный ответ на вопрос в билете	Не правильный ответ вопрос в билете	20 баллов										