ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук ___

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голлай А. В. Подъожатель: gollairu правительный с

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.05 Экономика для специальности 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.08.2020 № 874

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., проф.

Электронный дозумент, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного дозументооброто Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Антонок В. С. Пользователа: antoniukys Зата подписания: 23 12 2021

В. С. Антонюк

Разработчик программы, к.экон.н., доцент

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе докургу Скиго-рыколо государственного умиверситета СБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Нихифорова М. В. Полькователь: nikiforovamy Lara подписания 22 12 2021

М. В. Никифорова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности д.техн.н., проф.



В. И. Ширяев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: • формирование у выпускников современного экономического мышления, знаний и навыков, определяющих их рациональное экономическое поведение в сфере профессиональной деятельности Задачи: • изучение студентами базовых экономических понятий и закономерностей функционирования экономики на микрои макроуровне; • освоение принципов принятия экономических решений в условиях ограниченности ресурсов; • овладение методами анализа экономических процессов; • знакомство с целями, инструментами и противоречиями экономической политики правительства.

Краткое содержание дисциплины

Микроэкономика. Рыночный механизм: спрос и предложение. Эластичность спроса и предложения. Рыночное равновесие. Фирма в рыночной экономике. Издержки производства и прибыль. Рынки совершенной и несовершенной конкуренции. «Провалы» рынка: внешние эффекты и общественные блага. Макроэкономика. Особенности предмета и метода макроэкономического анализа. Экономический кругооборот. Основные макроэкономические показатели. Макроэкономическая нестабильность: безработица, инфляция, экономические циклы. Модель совокупного спроса и совокупного предложения. Равновесие на товарном рынке: модель "доходы - расходы". Государство в экономическом кругообороте. Бюджетно-налоговая (фискальная) политика. Деньги и денежный рынок. Денежно-кредитная политика.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | Знает: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; основы планирования Умеет: осуществлять сбор информации для принятия решений; формулировать управленческие решения по результатам анализа информации Имеет практический опыт: оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы |
| УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | Знает: основные понятия, категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики Умеет: анализировать социально значимые экономические проблемы и процессы, ориентироваться в механизмах влияния макроэкономической нестабильности и |

| 7 |
|--|
| экономической политики государства на |
| состояние экономики и социальной сферы |
| Имеет практический опыт: навыками |
| восприятия, интерпретации и использования |
| экономической информации для принятия |
| решений в различных видах профессиональной и |
| социальной деятельности |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---------------------------------|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| Нет | Не предусмотрены |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

| | Всего | Распределение по семестрам в часах |
|--|---|---------------------------------------|
| Вид учебной работы | часов | Номер семестра |
| | Всего часов Но | 5 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторные занятия: | 64 | 64 |
| Лекции (Л) | 32 | 32 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 69,5 | 69,5 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | |
| Подготовка к экзамену | 24 | 24 |
| Подготовка к практическим занятиям | 20,5 | 20.5 |
| Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям | 25 | 25 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 10,5 | 10,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| No | Have covered to the state of th | Объем аудиторны | х заняти | й по видам | в часах |
|---------|--|-----------------|----------|------------|---------|
| раздела | Наименование разделов дисциплины | Всего | Л | П3 | ЛР |
| 1 | Введение в экономическую теорию | 6 | 2 | 4 | 0 |

| 2 | Микроэкономика | 26 | 14 | 12 | 0 |
|---|----------------|----|----|----|---|
| 3 | Макроэкономика | 32 | 16 | 16 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|-------------|--------------|---|---------------------|
| 1 | 1 | Экономическая теория: предмет, структура, функции | 2 |
| 2 | , | Рыночный механизм. Законы спроса и предложения. Ценовые и неценовые факторы, эластичность спроса и предложения. | 2 |
| 3 | | Рыночное равновесие. Механизм восстановления равновесия. Выгоды рыночного обмена. | 2 |
| 4 | / | Фирма в рыночной экономике. Издержки и прибыль фирмы. Условие максимизации прибыли предприятия | 2 |
| 5 | 2 | Типы рыночных структур. Рынок совершенной конкуренциии и его эффективность. | 2 |
| 6 | 2 | Монополия и ее социально-экономические последствия | 2 |
| 7 | 2 | Олигополия и монополистическая конкуренция | 2 |
| 8 | 2 | "Провалы рынка". Внешние эффекты и общественные блага. Государство в рыночной экономике | 2 |
| 9 | 1 1 | Макроэкономика как раздел экономической теории. Экономический кругооборот и основные макроэкономические тождества | 2 |
| 10 | 1 1 | Макроэкономическая нестабильность: безработица, инфляция, экономические циклы | 2 |
| 11 | 1 7 1 | Макроэкономическое равновесие. Модель совокупного спроса и совокупного предложения | 2 |
| 12 | 4 | Макроэкономическое равновесие на товарном рынке. Кейнсианская (двухсекторная) модель "доходы - расходы" | 2 |
| 13 | 1 3 | Полная модель "доходы - расходы" с участием государства для открытой экономики | 2 |
| 14 | 3 | Налогово-бюджетная (фискальная) политика. | 2 |
| 15 | | Деньги и денежный рынок. Спрос на деньги. Механизм формирования денежного предложения. Равновесие на денежном рынке и уровень процентной ставки | 2 |
| 16 | 3 | Денежно-кредитная политика | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|---------------------|--------------|---|---------------------|
| 1 | 1 | Экономическая теория: предмет, структура, функции. Микроэкономика как раздел экономической теории | 2 |
| 2 | | Основные проблемы экономической организации общества. Кривая производственных возможностей. Альтернативные издержки | 2 |
| 3 | 2 | Рыночный механизм. Спрос, предложение и рыночное равновесие. Эластичность спроса и предложения. | 2 |
| 4 | , | Рыночное равновесие и равновесная цена. Выгоды рыночного обмена: излишки потребителя и производителя | 2 |
| 5 | , | Фирма в рыночной экономике. Издержки фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде. Экономическая прибыль и условие ее максимизации. | 2 |

| 6 | 2 | Рынок совершенной конкуренции. Равновесие конкурентной фирмы и отрасли в краткосрочном и долгосрочном периоде. Эффективность рынка совершенной конкуренции. | 2 |
|----|---|---|---|
| 7 | 2 | Рынки несовершенной конкуренции. Монополия и рыночная власть. "Мертвый груз" монополии. | 2 |
| 8 | 2 | Рынки несовершенной конкуренции. Олигополия и ее виды. Монополистическая конкуренция | 2 |
| 9 | 3 | Экономический кругооборот в национальной экономике. Измерение национального объема выпуска и уровня цен | 2 |
| 10 | 3 | Макроэкономическая нестабильность: безработица, инфляция, экономические циклы | 2 |
| 11 | 3 | Макроэкономическое равновесие. Модель совокупного спроса и совокупного предложения | 2 |
| 12 | 3 | Макроэкономическое равновесие на товарном рынке. Кейнсианская (двухсекторная) модель "доходы- расходы" | 2 |
| 13 | 3 | Полная модель "доходы - расходы" с участием государства для открытой экономики | 2 |
| 14 | 3 | Налогово-бюджетная (фискальная) политика: цели, инструменты и виды | 2 |
| 15 | 3 | Деньги, их функции и формы. Спрос и предложение денег. Равновесие денежного рынка и формирование рыночной процентной ставки | 2 |
| 16 | 3 | Денежно-кредитная политика | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | | | | | |
|--|--|---------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | | | | | |
| Подготовка к экзамену | ПУМД, осн. лит.; ЭУМД, осн. лит. | 5 | 24 | | | | | |
| Подготовка к практическим занятиям | ЭУМД, Экономика: методические указания для студентов неэкономических направлений / сост. Н.В. Моцаренко и др. — Челябинск: ЮУрГУ, 2016. 30 с.; Антонюк, В.С. Микроэкономика: учебное пособие [Электронный ресурс] — Электрон. дан. / В.С. Антонюк, И.В. Данилова, Н.В. Моцаренко. — Электрон. дан. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ. 2018. — 109 с. | 5 | 20,5 | | | | | |
| Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям | ПУМД, осн., ЭУМД, Экономика: методические указания для студентов неэкономических направлений / сост. Н.В. Моцаренко и др. – Челябинск: ЮУрГУ, 2016. 30 с. | 5 | 25 | | | | | |

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|---------|--------------|------------------|---|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 5 | Текущий контроль | Контрольная работа №1 (раздел "Микроэкономика") | | 30 | Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и логические (ситуационные) задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии оценки: 5 баллов - ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла - ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - | экзамен |

| | | | 1 | | | | |
|---|----------|----------|-------------------|---|----|--------------------------------------|---------|
| | | | | | | составлен правильный алгоритм | |
| | | | | | | решения задачи, в логическом | |
| | | | | | | рассуждении, в выборе формул и | |
| | | | | | | решении нет ошибок, получен | |
| | | | | | | верный ответ, задача решена | |
| | | | | | | рациональным способом. 4 балла - | |
| | | | | | | 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 | |
| | | | | | | (получен верный ответ) или | |
| | | | | | | допущены ошибки в расчетах | |
| | | | | | | (получен неверный ответ). 3 балла - | |
| | | | | | | 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. 0 | |
| | | | | | | баллов - задача не решена или решена | |
| | | | | | | неправильно. | |
| | | | | | | Для оценки тестовых вопросов | |
| | | | | | | применяется шкала (1; 0). | |
| | | | | | | Правильный ответ на вопрос | |
| | | | | | | соответствует 1 баллу. Неправильный | |
| | | | | | | ответ соответствует 0 баллов. | |
| | | | | | | Контрольное задние включает 4 | |
| | | | | | | задачи, 1 логический вопрос, 5 | |
| | | | | | | тестовых вопросов. | |
| | | | | | | Контрольное задание включает | |
| | | | | | | теоретические и ситуационные | |
| | | | | | | задания. | |
| | | | | | | Теоретические и логические | |
| | | | | | | (ситуационные) задания оцениваются | |
| | | | | | | по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии | |
| | | | | | | оценки: 5 баллов - ответы на | |
| | | | | | | поставленные вопросы излагаются | |
| | | | | | | логично, последовательно и не | |
| | | | | | | требуют дополнительных пояснений. | |
| | | | Контрольная | | | Полно раскрываются причинно- | |
| 2 | 5 | Текущий | работа №2 (раздел | 1 | 30 | следственные связи между явлениями | экзамен |
| | | контроль | "Макроэкономика") | | | и событиями. Делаются | |
| | | |) | | | обоснованные выводы. | |
| | | | | | | Демонстрируются глубокие знания | |
| | | | | | | программного материала. 4 балла - | |
| | | | | | | ответы на поставленные вопросы | |
| | | | | | | излагаются систематизировано и | |
| | | | | | | последовательно. Раскрыты | |
| | | | | | | причинно-следственные связи между | |
| | | | | | | явлениями и событиями. | |
| | | | | | | Демонстрируется знание основного | |
| | | | | | | содержания лекционного курса. | |
| | <u> </u> | | | | | содержания лекционного курса. | |

| Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. З балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. О баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и | |
|---|---|
| характер. З балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. О баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов -составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| Критерии оценки: 5 баллов - составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом | |
| решения задачи, в логическом | |
| | |
| т на при | |
| | |
| решении нет ошибок, получен | |
| верный ответ, задача решена | |
| рациональным способом. 4 балла - | |
| 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 | |
| (получен верный ответ) или | |
| допущены ошибки в расчетах | |
| (получен неверный ответ). 3 балла - | |
| 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. 0 | |
| баллов - задача не решена или решена | |
| неправильно. | |
| Для оценки тестовых вопросов | |
| применяется шкала (1; 0). | |
| Правильный ответ на вопрос | |
| соответствует 1 баллу. Неправильный | |
| ответ соответствует 1 баллу. неправильный ответ соответствует 0 баллов. | l |
| | |
| Контрольное задние включает 4 | |
| задачи, 1 логический вопрос, 5 | |
| тестовых вопросов. | |
| 3 5 Проме- Экзамен - 40 Контрольное задание включает э | |

жуточная теоретические и ситуационные аттестация задания. Теоретические и логические (ситуационные) задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии оценки: 5 баллов - ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла 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 (получен верный ответ) или допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). З балла - 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. О баллов - задача не решена или решена неправильно. Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Экзаменационное задние включает 6 логических вопросов, 1 задачу, 5 тестовых вопросов. | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|----------------------|---|
| экзамен | 1 1 | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения |] | N KN 2 | M |
|-------------|---|---|--------------|---|
| УК-2 | Знает: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; основы планирования | + | + | + |
| УК-2 | Умеет: осуществлять сбор информации для принятия решений; формулировать управленческие решения по результатам анализа информации | + | + | + |

| УК-2 | Имеет практический опыт: оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы | + | +- | + |
|-------|--|---|----|---|
| УК-10 | Знает: основные понятия, категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микрои макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики | + | +- | + |
| УК-10 | Умеет: анализировать социально значимые экономические проблемы и процессы, ориентироваться в механизмах влияния макроэкономической нестабильности и экономической политики государства на состояние экономики и социальной сферы | + | +- | + |
| УК-10 | Имеет практический опыт: навыками восприятия, интерпретации и использования экономической информации для принятия решений в различных видах профессиональной и социальной деятельности | + | +- | + |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Курс экономической теории Текст учебник для вузов по экон. специальностям и направлениям М. Н. Чепурин и др.; под общ. ред. М. Н. Чепурина, Е. А. Киселевой; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России. 7-е изд., доп. и перераб. Киров: ACA, 2012. 874, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Макроэкономика. Теория и российская практика [Текст] учебник для вузов по экон. специальностям А. Г. Грязнова и др.; под ред. А. Г. Грязновой, Н. Н. Думной; Финанс. ун-т при Правительстве Рос. Федерации. 6-е изд., стер. М.: КноРус, 2016
 - 2. Нуреев, Р. М. Курс микроэкономики Текст учебник для экон. вузов Р. М. Нуреев. 3-е изд., испр. и доп. М.: Норма: ИНФРА-М, 2014. 623 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. ЭУМД, Экономика: методические указания для студентов неэкономических направлений / сост. Н.В. Моцаренко и др. Челябинск: ЮУрГУ, 2016. 30 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. ЭУМД, Экономика: методические указания для студентов неэкономических направлений / сост. Н.В. Моцаренко и др. Челябинск: ЮУрГУ, 2016. 30 с.

Электронная учебно-методическая документация

| Nº | Вид | Наименование | |
|----|------------|--------------|----------------------------|
| | литературы | ресурса в | ьиолиографическое описание |

| _ | | | · |
|---|------------------------------|---------------------------------|---|
| | | электронной форме | |
| 1 | Основная литература | | Ефимова, Е. Г. Экономическая теория в схемах, таблицах, графиках и с учебное пособие / Е. Г. Ефимова. — 7-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТ — 156 с. — ISBN 978-5-89349-198-2. https://e.lanbook.com/book/109546 |
| 2 | Основная литература | система | Станковская, И. К. Экономическая теория: Полный курс MBA: учебни Станковская, И. А. Стрелец. — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — ISBN 978-5-4252-0255-0. https://e.lanbook.com/book/95647 |
| 3 | дополнительная | электронный каталог ЮУрГУ | Антонюк, В.С. Микроэкономика: учебное пособие [Электронный ресу Электрон. дан. / В.С. Антонюк, И.В. Данилова, Н.В. Моцаренко.— Эле дан. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ. 2018. – 109 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000559390&dtype=Fa |
| 4 | Дополнительная литература | | Войтов, А. Г. Экономическая теория : учебник / А. Г. Войтов. — Москі и К, 2018. — 392 с. — ISBN 978-5-394-01690-5. https://e.lanbook.com/be |
| 5 | , , | методические іматериалы | ЭУМД, Экономика: методические указания для студентов неэкономич направлений / сост. Н.В. Моцаренко и др. – Челябинск: ЮУрГУ, 2016 https://uchgmu.susu.ru/ |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|------------------|---|
| | | Компьютерный класс. Компьютеры (17), имеющие подключение к сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду организации. |
| Экзамен | | Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный |
| Практические занятия и семинары | 282 (3) | Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный |
| Лекции | 203 (3г) | Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный |