**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ**

**ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Факультет | Культурологический |
| 2 | Направление подготовки (профиль если необходимо) | Культурология |
| 3 | Наименование дисциплины | Макроэкономика |
| 4 | Курс(ы) обучения | 3 |
|  | ФИО преподавателя | Семенова Е. В. |
|  | Способ обратной связи с педагогом | – электронная почта педагога  – специально организованная (закрытая) группа в социальной сети (Вконтакте) |
| 5 | Дополнительные материалы | Гребнев, Л. С. Экономика для бакалавров : учебник / Л. С. Гребнев .— М. : Логос, 2013 .— 240 с.– Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/216712>  Зуева, А.С. Экономическая теория : учебное пособие / А.С. Зуева .— М. : МГИ им. Е.Р. Дашковой, 2015 .— 168 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/342255/info>  Уланова, О.И. Экономическая теория / О.И. Уланова .— Пенза : РИО ПГАУ, 2017 .— 348 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/543148/info> |
| 6 | Срок предоставления выполненного задания | – Конкретная дата – 05.04.2020 |

Инструкция для студентов по выполнению задания

Все задания должны быть выполнены в полном объеме в соответствии с требованиями и в указанный срок (см. таблицу). В случае затруднения при выполнении задания Вы можете обратиться к преподавателю за консультацией, используя тот способ связи, который указан в таблице.

Задания для 3 курса (группа 301)

**Задание № 1.**

**Тема «Потребление и сбережение»**

Цель работы***:***изучить современное состояние феноменов потребления и сбережения в РФ (по данным официальной статистики).

Задание и методика выполнения*:* на основании данных официальной статистики, составить резюме относительно современного состояния процессов потребления и сбережения в РФ; подготовить резюме относительно инвестиционной привлекательности регионов и предложить свое видение улучшения ситуации в Челябинской области.

**Задание № 2.**

Вопросы для составления презентационных фреймов (или как показать тезис в 1 листе):

1. Функции потребления.
2. Сбережения и инвестиции.
3. Конечное потребление.
4. Модели потребления.
5. Роль сбережений в экономике.
6. Инвестиции. Виды и характеристика.
7. Инвестиционный климат.
8. Инвестиционный рейтинг регионов (по официальным данным).
9. Q-теория инвестиций Тобина.

**Задание № 3.**

*Цель работы*–отработка и закрепление профессиональных умений и владений.

*Задание и методика выполнения:* студенты решают прикладные задачи по теме практической работы.

## *Задачи на выведение функций потребления, сбережения и определение их объема*

### *Задача 1*

**Постановка задачи:**Дана функция потребления C = 60 + 0,85У (С – потребление домашних хозяйств, У – национальный доход). Выведите функцию сбережения и определите, каков будет объем сбережения, если национальный доход будет равен 500 ден. ед.

### *Задача 2*

**Постановка задачи:**Расходы семьи на потребление составляют 1200 + 0,8Уv, где Уv – располагаемый доход. Рассчитайте объемы потребления и сбережения при каждом уровне дохода. При каком доходе сбережения равны 0?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Располагаемый доход** | **Потребление (С)** | **Сбережения (S)** |
| 0 |  |  |
| 1000 |  |  |
| 2000 |  |  |
| 3000 |  |  |
| 4000 |  |  |
| 5000 |  |  |
| 6000 |  |  |
| 7000 |  |  |

### *Задача 3*

**Постановка задачи:** Потребление домашних хозяйств задано функцией С = 3000 + 0,7У, инвестиции – функцией Inv = 3500 – 5000i, где i – ставка ссудного процента. Определите потребление, сбережения и инвестиции в экономике, если равновесный национальный доход равен 20 000 у. е., а процентная ставка 10 % годовых.

## *Задачи на взаимосвязи потребления, сбережений, инвестиций и ВНП*

### *Задача 4*

**Постановка задачи:**Потребление определяется по формуле С = 200 + 0,6У; инвестиции равны 500 ден. ед. Определите равновесное значение национального дохода.

### *Задача 5*

**Постановка задачи:**Функция сбережений: S = 0,2У – 100. Инвестиции равны 300 ден. ед. Определите равновесный объем национального дохода.

### *Задача 6*

**Постановка задачи:**Функция сбережений: S = 0,25У – 3000. Инвестиции равны 5000 ден. ед. Определите:

а) при каком значение НД установиться равновесие;

б) что произойдет с объемом НД, если домашние хозяйства увеличат сбережения на 500 ден. ед;

в) что произойдет с объемом НД, если предприниматели уменьшат инвестиции до 4000 ден. ед.

### *Задача 7*

**Постановка задачи:** Потребление домашних хозяйств задано функцией С = 3000 + 0,7У, инвестиции – функцией: Inv = 3500 – 5000i, где i – ставка ссудного процента. Определите равновесный национальный доход, если процентная ставка равна 10 % годовых.

### *Задача 8*

**Постановка задачи:**В закрытой экономике, где государство в экономику не вмешивается, величина инвестиций равна 60 ден. ед. Потребительские расходы зависят от объема ВНП следующим образом:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВНП** | 130 | 150 | 170 | 190 | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 |
| **Потребительские расходы** | 112 | 126 | 140 | 154 | 168 | 182 | 196 | 210 | 224 | 238 |

Определите объем равновесного ВНП. Как он изменится, если инвестиции сократятся в 2 раза?

## *Задачи на определение мультипликаторов дохода (потребления) и инвестиций и их влияния на ВНП*

### *Задача 9*

**Постановка задачи:**Определите, каким будет мультипликатор дохода (инвестиций), если

а) MPS равна 0,4;

б) МРС равна 2/3;

в) MPS равна 0;

г) МРС равна 0,5.

### *Задача 10*

**Постановка задачи:**На сколько надо увеличить инвестиции, чтобы ВНП вырос с 50 до 100 млрд $, если MP С = 0,75?