



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»

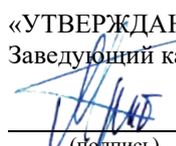
Руководитель ОП


_____ Грибиниченко М.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 16 » марта 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой СЭиА


_____ Грибиниченко М.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 16 » марта 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика

Специальность 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Специализация «Эксплуатация корабельных дизельных и дизель-электрических энергетических установок»

Форма подготовки очная

курс 2 семестр 3

лекции 18 час.

практические занятия 18 час.

лабораторные работы 00 час.

в том числе с использованием МАО лек. 00 / пр. 00 / лаб. 00 час.

всего часов аудиторной нагрузки 36 час.

в том числе с использованием МАО 00 час.

самостоятельная работа 36 час.

в том числе на подготовку к экзамену 00 час.

контрольные работы (количество) не предусмотрено

курсовая работа / курсовой проект не предусмотрено

зачет 3 семестр

экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 24.12.2010 г. №2060.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Судовой энергетики и автоматики протокол № 5 от «16» марта 2018 г.

Директор отделения ММТиТ М.В. Грибиниченко

Составитель (ли): Н.В. Изотов

Владивосток
2018

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Экономика»

Рабочая программа дисциплины разработана для студентов, обучающихся по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализация «Эксплуатация корабельных дизельных и дизель-электрических энергетических установок» и включена в базовую часть Блока С1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл учебного плана (С1.Б.03).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов) и самостоятельная работа студента (36 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Содержание дисциплины «Экономика» охватывает следующий круг вопросов: предмет и методы изучения экономических процессов; основы рыночного хозяйства; теория спроса и предложения; макроэкономические показатели; макроэкономические проблемы экономического роста, экономических циклов, инфляции и безработицы; денежно-кредитная и финансовая политика; нормы права; нормативно-правовые акты и применение знаний о них в профессиональной деятельности.

Цель: заключается в создании базы теоретических знаний, практических навыков в области экономики, необходимой современному специалисту высшей квалификации для эффективного решения профессиональных задач.

Задачи:

- формирование у студентов целостного представления о функционировании и развитии современной рыночной экономики на микро- и макроуровне;
- овладение понятийным аппаратом экономической науки для более полного и точного понимания сути происходящих процессов;

- овладение основными экономическими моделями, необходимыми для анализа функционирования хозяйства, рынков, взаимосвязей между экономическими агентами в хозяйстве страны;

- формирование навыков нахождения и обработки информации, необходимой для анализа экономических явлений и процессов;

- формирование понимания у студентов различий в теоретических подходах к анализу экономических явлений, и возможностей использования этих концепций в различных экономических ситуациях.

Для успешного освоения дисциплины «Экономика» у обучающихся должны быть сформированы предварительные компетенции:

- владение культурой мышления, способность синтезировать, анализировать, обрабатывать информацию;

- способность применять соответствующий математический аппарат.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенций	Этапы формирования компетенции	
ОК-10 способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	Знает	Базовые положения экономической теории и теории управления
	Умеет	Самостоятельно вести поиск работы на рынке труда
	Владеет	Способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом рыночной экономики; Методами экономической оценки научных исследований и интеллектуального труда.
ОК-12 способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умением использовать на практике методы гуманитарных, социальных и	Знает	социально-психологические особенности коллективного взаимодействия; основные характеристики сотрудничества
	Умеет	грамотно пользоваться коммуникативной культурой и культурой этико-прикладного мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию деловой информации
	Владеет	навыками работы в коллективе, навыками воспринимать разнообразие и культурные различия, принимать

экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности		социальные и этические обязательства, вести диалог, деловой спор, толерантным восприятием социальных, этнических и культурных различий
ОК-15 пониманием роли охраны окружающей среды и рационального природопользования для развития и сохранения цивилизации	Знает	принципы проектирования систем предотвращения загрязнения ОС;
	Умеет	использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения с их помощью экологических задач
	Владеет	основами функционирования экологического оборудования морской техники

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Тема 1. Экономическое и юридическое мышление: истоки, ключевые векторы развития и основные типы (4 часа) (интерактивные лекции-дискуссии, с использованием методов активного обучения и проблемного изложения материала)

Великие революции в развитии экономического и правового мышления

Неолитическая революция. Переход от присваивающей экономики к производящей. Три крупных разделения труда и формирование цивилизации. Четыре промышленных революций. Новации и преемственность в трансформации экономического и правового мышления

Основные типы экономического мышления: от истоков до современности. Формационный подход, цивилизационная теория, социологический подход, либеральная экономическая теория, социалистический тип мышления, анархические и социал-утопические типы экономического мышления.

Философия экономики. Экономическая гносеология, экономическая аксиология, экономическая онтология.

Основные типы правового мышления (типы правопонимания).

Юридический позитивизм, социологический подход к праву, естественно-правовая теория, национально-культурный подход к праву, психологическая теория права. Правовая онтология, гносеология и аксиология.

Право vs экономика: противоречия, взаимовлияние и взаимодействия

Взаимодействия права и экономики в ходе эволюции общественной системы. Влияние права на экономическую динамику и развитие экономических отношений. Влияние экономических процессов на развития права, правовой системы и действующего законодательства.

ТЕМА 2. Основные экономические и правовые институты. Принципы социально-экономической и политико-правовой организации современного общества (6 часов) (интерактивные лекции-обзоры)

Основные экономические институты. Принципы и функции. Экономическая система современного общества.

Взаимосвязь социальных отношений и экономических процессов. Социальное нормирования экономического развития.

Политические институты и экономические субъекты принципы организации и взаимодействия.

Правовая организация общества. Система права и система законодательства. Формы правового воздействия на экономические отношения и механизм правового регулирования.

Правомерное и неправомерное поведение. Юридическая ответственность. Правонарушения в экономической сфере.

Правовое моделирование развития экономических отношений. Правотворчество законотворчество.

ТЕМА 3. Современные экономические и правовые теории (4 часа) (интерактивные лекции-дискуссии, с использованием методов активного обучения и проблемного изложения материала)

Модели и сценарии экономического развитие (Моделируя будущее).

Современные экономические теории и концепции социально-экономического развития общества: Неолиберальная теория. Институционализм и неоинституционализм. Неомарксизм. Неоанархизм. Нероконсерватизм. Акторно-сетевая теория. Витальные концепции. «Умная экономика» и «Экономика платформ». Цифровая экономика.

Правовое моделирование будущего. Векторы развития права и государства

Современные юридические теории и концепции правового развития общества. Либертарная теория права. Национально-культурные и

цивилизационные теории права. Коммуникативная теория права. Постнекласические теории права. Право и экономика в современном юридическом мышлении.

Экономическая глобализация, правовая унификация и глобальная политическая стандартизация. Космополитические, региональные и национальные тренды развития права и экономики.

ТЕМА 4. Современная цифровая трансформация экономики и права (4 часа)

(интерактивные лекции-дискуссии, с использованием методов активного обучения и проблемного изложения материала)

Цифровая трансформация общества, его экономической и правовой систем.

Основные сквозные технологии цифровой трансформации экономики и права: Промышленный интернет вещей, большие данные и их анализ, математическое моделирование, виртуальная и дополненная реальность, кибербезопасность, системы искусственного интеллекта, автономные роботы и аппараты.

Влияние сквозных цифровых технологий на экономические отношения и развития правовой системы общества.

Глобальные и национальные проекты цифрой трансформации экономической системы (умная экономика, экономика платформ, цифровая экономика)

Взаимодействие науки, экономики и права в эпоху 4-й промышленной революции. Опыт развития цифровой экономики в США, Японии, Кореи, Китае, Германии, Франции, России: сравнительный анализ.

Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», Национальная стратегия «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (18 часов)

Занятие 1. КПВ и ее применение. (2 часа)

1. Кривая (граница) производственных возможностей: аналитическое и графическое представление. Свойства КПВ.
2. Кривая производственных возможностей и ее практическое применение.
3. Специализация и торговля. Абсолютные и сравнительные преимущества стран в производстве благ и международная торговля. Кривая торговых возможностей (КТВ).

Занятие 2. Экономические системы (2 часа)

Метод проблемного обучения (2 часа)

1. Традиционная экономика.
2. Свободный рынок или чистый капитализм.
3. Командная экономика.
4. Смешанная экономика.

Занятие 3. Модель спроса и предложения (2 часа)

Метод кооперативного обучения (2 часа)

1. Спрос: понятие, закон спроса, кривая спроса, ценовые и неценовые факторы спроса.
2. Предложение: понятие, закон предложения, кривая предложения, неценовые факторы предложения.
3. Равновесие на рынке конкретного товара.
4. Излишек потребителей и производителей.
5. Линейные функции спроса и предложения и их построение.

Занятие 4. Эластичность спроса и предложения (2 часа)

1. Эластичность спроса по цене.
2. Эластичность спроса по доходу.

3. Перекрестная эластичность спроса.

Занятие 5. Издержки и прибыль фирмы.

Метод кооперативного обучения (2 часа)

1. Издержки фирмы.
2. Прибыль фирмы и ее виды.
3. Принятие решений фирмой в условиях совершенной конкуренции.
4. Принятие решений фирмой в условиях не совершенной конкуренции.

Занятие 6. ВВП как основной макроэкономический показатель. (2 часа)

1. Понятие ВВП. Что включается и что не включается в ВВП.
2. Методы расчета ВВП. Показатели, получаемые из ВВП.
3. Индексы цен. Номинальный и реальный ВВП.
4. Что не показывает ВВП.

Занятие 7. Экономический рост. (2 часа)

Метод проблемного обучения (2 часа)

1. Измерение экономического роста.
2. Источники экономического роста.
3. Экономические колебания (деловые циклы, колебания деловой активности).

Занятие 8. Макроэкономическая нестабильность. (2 часа)

1. Безработица: понятие и измерение.
2. Особенности безработицы в России.
3. Инфляция: понятие, виды, причины.
4. Измерение инфляции и ее последствий.
5. Особенности инфляции в России.

Занятие 9. Итоговая контрольная работа. (2 часа)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экономика» представлено и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата / сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	В течение семестра	Подготовка к итоговой контрольной работе	18	Итоговая контрольная работа
2.	В течение семестра	Подготовка к практическим занятиям	18	Результаты работы на семинарских занятиях
ИТОГО			36	

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Раздел 1	ОК-10 способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	Базовые положения экономической теории и теории управления	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование
			Самостоятельно вести поиск работы на рынке труда	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование
			Способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом рыночной экономики; Методами экономической оценки научных исследований и интеллектуального труда.	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование
		ОК-12 способностью научно анализировать социально значимые	социально-психологические особенности коллективного взаимодействия; основные	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование

		проблемы и процессы, умением использовать на практике методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	характеристики сотрудничества		
			грамотно пользоваться коммуникативной культурой и культурой этико-прикладного мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию деловой информации	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование
			навыками работы в коллективе, навыками воспринимать разнообразие и культурные различия, принимать социальные и этические обязательства, вести диалог, деловой спор, толерантным восприятием социальных, этнических и культурных различий	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование
		ОК-15 пониманием роли охраны окружающей среды и рационального природопользования для развития и сохранения цивилизации	принципы проектирования систем предотвращения загрязнения ОС;	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование
			использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения с их помощью экологических задач	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование
			основами функционирования экологического оборудования морской техники	Тесты(ПР-1), решение задач разных типов (ПР-11)	УО-1 Собеседование

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в разделе VIII Фонды оценочных средств.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Общая экономическая теория: Учебник / В.З. Баликоев. - 16-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 528 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/500805>.

2. Экономика: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / Липсиц И.В., - 8-е изд., стер. - М.:Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 607 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/550145>.

3. Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие / Ларионов И.К., Сильвестров С.Н. - М.:Дашков и К, 2017. - 876 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/415121>.

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Бамматказиева Ф.А. Экономика (микроэкономика) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Бамматказиева Ф.А.— Электрон. текстовые данные.— Махачкала: Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России), Алф, 2014.— 319 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49994.html>.

2. Деньги, кредит, банки [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов направления 080100.62 – «Экономика», квалификация – бакалавр/ Т.Г. Гурнович [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Ставропольский государственный аграрный университет, МИРАКЛЬ, 2014. - 176 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47298.html>.

3. Джон Тамни Как работает экономика [Электронный ресурс]: что

Rolling Stones, Гарри Поттер и большой спорт могут рассказать о свободном рынке/ Джон Тамни— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2017. - 280 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74917.html>.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Интернет-ресурс по экономическим дисциплинам. Режим доступа: <http://economicus.ru/>
2. Интернет-ресурс по экономическим дисциплинам. Режим доступа: <http://iloveeconomics.ru/>
3. Экономические журналы <http://econline.h1/jour.htm>
4. Видеолекции по Макроэкономике. Режим доступа: <http://univertv.ru/video/ekonomika/724f5e63/?mark=science1>
5. Мультимедийные презентации по экономической теории. Режим доступа: <http://rahmetulina.com/category/multimediynyie-prezentatsii>
6. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ. Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru>.
7. Официальный сайт Министерства развития и торговли РФ. Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru>
8. Официальный сайт Министерства финансов РФ. Режим доступа: www.minfin.ru
9. Официальный сайт Счетной палаты. Режим доступа: www.ach.gov.ru
10. Официальный сайт Федеральной налоговой службы. Режим доступа: www.nalog.ru
11. Официальный сайт Федеральной таможенной службы. Режим доступа: www.customs.ru
12. Официальный сайт Пенсионного фонда РФ. Режим доступа: www.pfrf.ru

13. Официальный сайт Фонда социального страхования. Режим доступа: www.fss.ru
14. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. Режим доступа: <http://www.gks.ru>.
15. Официальный сайт Центробанка РФ. Режим доступа: www.cbr.ru
16. Официальный сайт Всемирного банка (The World Bank). Режим доступа: <http://1nweb18.worldbank.org/ECA/rus.nsf>
17. Официальный сайт Международного валютного фонда (МВФ) (International Monetary Fund). Режим доступа: <http://www.imf.org/>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. Программное обеспечение: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация дисциплины «Экономика» предусматривает следующие виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов, текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Освоение курса дисциплины «Экономика» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за подготовкой и выполнением всех контрольных мероприятий.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Экономика» является зачет во втором семестре который выставляется по результатам выполнения контрольных мероприятий студентом.

В течение учебного семестра обучающимся нужно:

- освоить теоретический материал;
- успешно выполнять задания на практических занятиях;

- заниматься изучением дисциплины в рамках самостоятельной работы;
- успешно справиться с итоговой контрольной работой.

Студент считается аттестованным по дисциплине «Экономика» при условии успешного выполнения следующих контрольных мероприятий: посещения лекционных занятий (10% оценки), работы на семинарских занятиях (50% оценки) и написания итоговой контрольной работы (40% оценки).

Критерии оценки по дисциплине «Экономика» для аттестации следующие: если в течение семестра студент набрал 61 баллов или 61% от максимума баллов, то он получает зачет. Студенты, набравшие менее 61% баллов в семестре, получают «незачет» в семестре.

Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины

Оптимальным вариантом планирования и организации студентом времени, необходимого для изучения дисциплины, является равномерное распределение учебной нагрузки, т.е. систематическое ознакомление с теоретическим материалом на лекционных занятиях и закрепление полученных знаний при подготовке и в ходе практических занятий.

Подготовку к практическим занятиям необходимо проводить заранее, чтобы была возможность проконсультироваться с преподавателем по возникающим вопросам.

Самостоятельную работу следует выполнять согласно графику и требованиям, предложенным преподавателем.

Описание последовательности действий обучающихся, или алгоритм изучения дисциплины

Учебный процесс студента по дисциплине сводится в последовательном изучении тем аудиторных занятий: лекционных и практических. На основе лекционных занятий, студент переходит к выполнению практических. Кроме

того, для углубленного изучения определенной темы студентом самостоятельно выполняется задание согласно методических указаний по СРС.

Освоение дисциплины включает несколько составных элементов учебной деятельности.

1. Внимательное чтение рабочей программы дисциплины (помогает целостно увидеть структуру изучаемых вопросов).

2. Изучение методических рекомендаций по самостоятельной работе студентов.

3. Важнейшей составной частью освоения дисциплины является посещение лекций и их конспектирование. Глубокому освоению лекционного материала способствует предварительная подготовка, включающая чтение предыдущей лекции, работу с экономическими словарями, учебными пособиями и научными материалами.

4. Регулярная подготовка к семинарским занятиям и активная работа на занятиях, включающая:

- повторение материала лекции по теме семинара;
- знакомство с планом занятия и списком основной и дополнительной литературы, с рекомендациями преподавателя по подготовке к занятию;
- изучение научных сведений по данной теме в разных учебных пособиях и научных материалах;
- чтение первоисточников и предлагаемой дополнительной литературы;
- выписывание основных терминов по теме, нахождение их объяснения в экономических словарях и энциклопедиях и ведение глоссария;
- составление конспекта, текста доклада, при необходимости, плана ответа на основные вопросы практического занятия, составление схем, таблиц;
- посещение консультаций преподавателя с целью выяснения возникших сложных вопросов при подготовке к занятию, передаче контрольных заданий.

5. Подготовка к устным опросам, самостоятельным и контрольным работам.

6. Самостоятельная проработка тем, не излагаемых на лекциях.

Таким образом, при изучении курса «Экономика» следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10 – 15 минут).

2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10 – 15 минут).

3. В течение недели выбрать время для работы с рекомендуемой литературой и для решения задач (по 1 часу).

4. При подготовке к практическим занятиям повторить основные понятия по теме занятия, изучить примеры. Решая задачу, – предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 – 2 практические задачи.

Рекомендации по ведению конспектов лекций

Конспектирование лекции – важный шаг в запоминании материала, поэтому конспект лекций необходимо иметь каждому студенту. Задача студента на лекции – одновременно слушать преподавателя, анализировать и конспектировать информацию. При этом как свидетельствует практика, не нужно стремиться вести дословную запись. Таким образом, лекцию преподавателя можно конспектировать, при этом важно не только внимательно слушать лектора, но и выделять наиболее важную информацию и сокращенно записывать ее. При этом одно и то же содержание фиксируется в сознании четыре раза: во-первых, при самом слушании; во-вторых, когда

выделяется главная мысль; в-третьих, когда подыскивается обобщающая фраза, и, наконец, при записи. Материал запоминается более полно, точно и прочно.

Хороший конспект – залог четких ответов на занятиях, хорошего выполнения устных опросов, самостоятельных и контрольных работ. Значимость конспектирования на лекционных занятиях несомненна. Проверено, что составление эффективного конспекта лекций может сократить в четыре раза время, необходимое для полного восстановления нужной информации. Для экономии времени, перед каждой лекцией необходимо внимательно прочитать материал предыдущей лекции, внести исправления, выделить важные аспекты изучаемого материала

Конспект помогает не только лучше усваивать материал на лекции, он оказывается незаменим при подготовке экзамену. Следовательно, студенту в дальнейшем важно уметь оформить конспект так, чтобы важные моменты были выделены графически, а главную информацию следует выделять в самостоятельные абзацы, фиксируя ее более крупными буквами или цветными маркерами. Конспект должен иметь поля для заметок. Это могут быть библиографические ссылки и, наконец, собственные комментарии.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия являются одним из видов занятий при изучении курса дисциплины «Экономика» и включают самостоятельную подготовку студентов по заранее предложенному плану темы, конспектирование предложенной литературы, составление схем, таблиц, работу со словарями, учебными пособиями, первоисточниками, написание эссе, подготовку докладов, решение задач и проблемных ситуаций.

Целью практических занятий является закрепление, расширение, углубление теоретических знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной работы, развитие познавательных способностей.

Задачей практического занятия является формирование у студентов навыков самостоятельного мышления и публичного выступления при изучении темы, умения обобщать и анализировать фактический материал, сравнивать различные точки зрения, определять и аргументировать собственную позицию. Основой этого вида занятий является изучение первоисточников, повторение теоретического материала, решение проблемно-поисковых вопросов. В процессе подготовки к практическим занятиям студент учится:

- 1) самостоятельно работать с научной, учебной литературой, научными изданиями, справочниками;
- 2) находить, отбирать и обобщать, анализировать информацию;
- 3) выступать перед аудиторией;
- 4) рационально усваивать категориальный аппарат.

Рекомендации по работе с литературой

Приступая к изучению дисциплины «Экономика», студенты должны не только ознакомиться с рабочей учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в научной библиотеке ДВФУ, но и обратиться к рекомендованным электронным учебникам и учебно-методическим пособиям, завести две тетради для конспектирования лекций и работы с первоисточниками. Самостоятельная работа с учебниками и книгами – это важнейшее условие формирования у студента научного способа познания. Учитывая, что работа студентов с литературой, в частности, с первоисточниками, вызывает определенные трудности, методические рекомендации указывают на методы работы с ней.

Во-первых, следует ознакомиться с планом и рекомендациями преподавателя, данными к практическому занятию. Во-вторых, необходимо проработать конспект лекций, основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях, а также дополнительно использовать интернет-ресурсы. Список

обязательной и дополнительной литературы, включающий первоисточники, научные статьи, учебники, учебные пособия, словари, энциклопедии, представлен в рабочей учебной программе данной дисциплины, а также в электронном варианте курса в системе LMS Blackboard. В-третьих, все прочитанные статьи, первоисточники, указанные в списке основной литературы, следует законспектировать. Вместе с тем это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц и источника). Законспектированный материал поможет проанализировать различные точки зрения по спорным вопросам и аргументировать собственную позицию, будет способствовать выработке собственного мнения по проблеме.

Конспектирование первоисточников предполагает краткое, лаконичное письменное изложение основного содержания, смысла (доминанты) какого-либо текста. Вместе с тем этот процесс требует активной мыслительной работы. Конспектируемый материал содержит информацию трех видов: главную, второстепенную и вспомогательную. Главной является информация, имеющая основное значение для раскрытия сущности того или иного вопроса, темы. Второстепенная информация служит для пояснения, уточнения главной мысли. К этому типу информации относятся разного рода комментарии. Назначение вспомогательной информации – помочь читателю лучше понять данный материал. Это всякого рода напоминания о ранее изложенном материале, заголовки, вопросы.

Работая над текстом, следует избегать механического переписывания текста. Важно выделять главные положения, фиксирование которых сопровождается, в случае необходимости, цитатами. Вспомогательную информацию при конспектировании не записывают. В конспекте необходимо указывать источник в такой последовательности: 1) автор; 2) название работы; 3) место издания; 4) название издательства; 5) год издания; 6) нумерация страниц (на полях конспекта). Эти данные позволят быстро найти источник,

уточнить необходимую информацию при подготовке к опросу, тестированию, к контрольной работе. Усвоению нового материала неоценимую помощь оказывают собственные схемы, рисунки, таблицы, графическое выделение важной мысли. На каждой странице конспекта возможно выделение трех-четырёх важных моментов по определенной теме. Необходимо в конспекте отражать сущность проблемы, поставленного вопроса, что служит решению поставленной на практическом занятии задаче.

Не следует увлекаться ксерокопированием отдельных страниц статей, книг, содержание которых не всегда полностью соответствует поставленным вопросам и не является отражением интересующих идей. Ксерокопии – возможное дополнительное средство для наиболее полного отбора учебного материала при самостоятельной работе.

Самое главное на практическом занятии – уметь изложить свои мысли окружающим, поэтому необходимо обратить внимание на полезные советы. Если Вы чувствуете, что не владеете навыком устного изложения, составляйте подробный план материала, который будете излагать. Но только план, а не подробный ответ, т.к. в этом случае Вы будете его читать. Старайтесь отвечать, придерживаясь пунктов плана. Старайтесь не волноваться. Говорите внятно при ответе, не употребляйте слова-паразиты. Преодолевайте боязнь выступлений. Смелее вступайте в полемику и не страдайте, если Вам не удастся в ней победить.

Консультирование преподавателем. Назначение консультации – помочь студенту в организации самостоятельной работы, в отборе необходимой дополнительной литературы, содействовать разрешению возникших вопросов, проблем по содержанию или методике преподавания, а также проверке знаний студента пропущенного занятия. Обычно консультации, которые проходят в форме беседы студентов с преподавателем имеют факультативный характер, т.е. не являются обязательными для посещения. Консультация как дополнительная форма учебных занятий предоставляет студентам возможность разъяснить вопросы, возникшие на лекции, при

подготовке к практическим занятиям или экзамену, при написании студенческой научной работы, при самостоятельном изучении материала.

В любом случае, если Вы собрались идти на консультацию: постарайтесь заранее четко сформулировать свой вопрос (или вопросы); задавая вопрос преподавателю, покажите, что Вы самостоятельно сделали для его разъяснения.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус Е, ауд. №951, учебная аудитория для проведения практических и лекционных занятий и для самостоятельной работы.</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 24) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48</p>	<p>1. Academic Campus 500 2. Inventor Professional 2020 3. AutoCAD 2020 4. MAYA 2018 5. VideoStudio Pro x10 Lite 6. CorelDraw 7. Academic Mathcad License 14.0 8. MathCad Education University Edition 9. Компас 3D Система прочностного анализа v16 10. Компас 3D модуль ЧПУ. Токарная обработка v16 11. SolidWorks Campus 500</p>
<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д. 10, корпус Е, ауд. №848, учебная аудитория для проведения практических занятий</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 44) Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления;</p>	<p>1. Academic Campus 500 2. Inventor Professional 2020 3. AutoCAD 2020 4. MAYA 2018 5. VideoStudio Pro x10 Lite 6. CorelDraw 7. Academic Mathcad License 14.0 8. MathCad Education University Edition 9. Компас 3D Система прочностного анализа v16</p>

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Ноутбук Lenovo idea Pad S 205 Bra	10. Компас 3D модуль ЧПУ. Токарная обработка v16 11. SolidWorks Campus 500
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус Е, ауд. №967, учебная аудитория для проведения практических и лекционных занятий и для самостоятельной работы.	Мультимедийная аудитория: Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26) Оборудование: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	1. Academic Campus 500 2. Inventor Professional 2020 3. AutoCAD 2020 4. MAYA 2018 5. VideoStudio Pro x10 Lite 6. CorelDraw 7. Academic Mathcad License 14.0 8. MathCad Education University Edition 9. Компас 3D Система прочностного анализа v16 10. Компас 3D модуль ЧПУ. Токарная обработка v16 11. SolidWorks Campus 500

VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ОК-10 способно ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	знает (пороговый уровень)	Базовые положения экономической теории и теории управления	Методы поиска работы на рынке труда	методы экономической оценки научных исследований
	умеет (продвинутый)	Самостоятельно вести поиск работы на рынке труда	применять базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики	ориентироваться в базовых положениях экономической теории
	владеет (высокий)	Способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом рыночной экономики; Методами экономической оценки научных исследований и интеллектуального труда.	методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории
ОК-12 способностью научно	знает (пороговый уровень)	социально-психологические особенности	социально-психологически, этнические,	понимает особенности и историю социально-психологических,

анализировать социально значимые проблемы и процессы, умением использовать на практике методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности		коллективного взаимодействия; основные характеристики сотрудничества	конфессиональные особенности работы в команде	этнических, конфессиональных, культурных различий при работе в команде
	умеет (продвинутый)	грамотно пользоваться коммуникативной культурой и культурой этико-прикладного мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию деловой информации	толерантно воспринимать людей такими какие они есть, независимо от социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий при работе в команде	толерантно понимать и транслировать исторический опыт этнических и конфессиональных, социальных и культурных различий при работе в команде
	владеет (высокий)	навыками работы в коллективе, навыками воспринимать разнообразие и культурные различия, принимать социальные и этические обязательства, вести диалог, деловой спор, толерантным восприятием социальных, этнических и культурных различий	Приемами адаптации к постоянно изменяющейся социально-культурной ситуации	социально-психологическими приемами адаптации при работе в команде, толерантно воспринимая изменяющуюся социально-культурную ситуацию
ОК-15 готовность полагаться на субъективные оценки, идти на умеренный риск	знает (пороговый уровень)	О судовых природоохранных устройствах и системах, судовых энергетических установках, судовом вспомогательном оборудовании, методах проектирования, постройки и ремонта судов	Знает как представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Способен представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
	умеет (продвинутый)	использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения с их помощью профессиональных задач	Знает как использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения с их помощью профессиональных задач	Способен использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения с их помощью профессиональных задач
	владеет (высокий)	теоретическими основами процессов, протекающих в оборудовании по защите ОС	Знает теоретические основы процессов, протекающих в оборудовании по защите ОС	Способен использовать в проф. деятельности теоретические основы процессов, протекающих в оборудовании по защите ОС

Оценочные средства для промежуточной и текущей аттестации

Так как посещение лекций не требует специальных оценочных средств, в разделе представлены задания для семинарских занятий и итоговой

контрольной работы.

Задания на семинарские занятия

Занятие 1. КПВ и ее применение. (6 баллов)

- 1. Альтернативные издержки нового стадиона – это:**
 - А) оплата его охраны и другого персонала;
 - Б) цена строительства стадиона в будущем году;
 - В) изменение реальной ставки налога, которая выплачивается из доходов стадиона;
 - Г) цена других товаров и услуг, производство которых принесено в жертву строительству этого стадиона.
- 2. Используя модель КПВ, объясните, почему до сталинской индустриализации СССР была ведущей сельхоздержавой Европы, а после, стала нетто-импортером продовольствия. Почему индустриализация сопровождалась коллективизацией и значительными потерями среди жителей деревень от голода и репрессий? Был ли возможен другой путь развития промышленности в СССР?**
- 3. Используя модель КПВ, объясните, почему международная торговля позволяет увеличить производственные возможности страны без использования дополнительных ресурсов.**
- 4. (Задача на альтернативные издержки). У Вас есть выбор после школы или пойти работать и получать 20000 в месяц или пойти учиться в ВУЗ на бюджетное место на 4 года. Если Ваши потери в случае выбора учебы рассматривать как инвестиции в человеческий капитал, то их окупаемость должна составить 5 лет (срок погашения кредита начинается после окончания учебы). Процентная ставка равна 15% годовых. Какова должна быть Ваша будущая минимальная зарплата, чтобы выгоднее было пойти учиться?**
- 5. В системе производятся сухари и кексы. Тысяча сухарей производится из 1 кг сахара и 4 кг муки, сотня кексов – из 2 кг сахара и 2 кг муки. Имеется 40 кг сахара и 100 кг муки. Укажите, хотя бы одну точку, лежащую на кривой производственных возможностей (кроме крайних). График рисовать не нужно.**

Занятие 2. Экономические системы (6 баллов)

На занятии группа делится на мини-группы по 5-6 человек, каждой мини-группе

дается задание на 40 минут. Используя лист ватмана и набор фломастеров мини группа должна построить интеллект-карту, отражающую существенные черты одной из экономических систем в их взаимосвязь, затем каждая группа результаты своей работы, следует небольшое обсуждение и выставление оценок. Критериями оценки являются: точность отображения существенных черт экономической системы, наглядность и качество презентации своей работы.

Занятие 3. Модель спроса и предложения (6 баллов)

Закон спроса предполагает, что:

- А) превышение предложения над спросом вызовет снижение цены;
- Б) Если доходы потребителей растут, они обычно покупают больше товаров;
- В) кривая спроса обычно имеет положительный наклон;
- Г) когда цена товара падает, объем планируемых покупок растет.

Рост цены на материалы, необходимые для производства данного товара, вызовет:

- А) сдвиг кривой спроса вверх;
- Б) сдвиг кривой предложения вверх;
- В) сдвиг кривой спроса вниз;
- Г) сдвиг кривой предложения вниз.

Рыночный спрос не испытывает влияния:

- А) доходов потребителей;
- Б) цен на взаимосвязанные товары;
- В) цен на ресурсы;
- Г) численности покупателей.

Изменение какого фактора не вызывает сдвига кривой спроса:

- А) вкусов и предпочтений потребителей;
- Б) размера или распределения национального дохода;
- В) цены товара;
- Г) численности и возраста потребителей.

Готовность покупать дополнительные единицы товара только при более низкой цене лучше всего объясняет:

- А) эффект замещения;
- Б) принцип убывающей предельной полезности;

- В) эффект дохода;
- Г) закон предложения.

Рынок товаров и услуг находится в равновесном состоянии, если:

- А) спрос равен предложению;
- Б) цена равна издержкам плюс прибыль;
- В) уровень технологии меняется постепенно;
- Г) объем предложения равен объему спроса.

Если рыночная цена ниже равновесной, то:

- А) появляется избыток товаров;
- Б) возникает дефицит товаров;
- В) формируется рынок покупателя;
- Г) падает цена ресурсов.

Гитарист Петр готов работать бесплатно до 8 часов в неделю. Гитарист Павел работает при оплате не ниже 2 долл. в час. При оплате 10 долл. в час каждый гитарист готов работать 48 часов в неделю. Обе функции предложения труда линейны. **Сколько часов в неделю готов работать каждый гитарист при оплате 2,5 долл. в час.**

На рынке бензина всего два продавца: завод №1 и завод №2. При цене бензина 10 руб. за литр объем предложения первого завода равен 20 тонн, второго завода – 50 тонн. При цене бензина 15 руб. за литр объем предложения первого завода равен 30 тонн, второго – 70 тонн. **Вычислите функции предложения обоих заводов и определите, сколько каждый из них будет предлагать на рынок по цене 20 руб. за литр.**

P	50	100
Qd	80	60
Qs	20	40

По данным таблицы выведите линейные функции спроса и предложения и определите равновесную цену на рынке и равновесный объем продаж.

Занятие 4. Эластичность спроса (6 баллов)

1. Некоторые журналисты полагают, что отечественные футболисты, даже весьма заурядные, получают слишком большие зарплаты. Как **Вы** думаете, с чем это связано и как изменить подобную ситуацию?

2. Два водителя одновременно подъехали к заправке. Один просит заправить ему 10 литров бензина, а второй заправить бензина на 200 рублей. **У кого из них спрос на бензин более эластичен и почему?**
3. «Засуха во всемирном масштабе увеличит совокупные доходы фермеров, выращивающих пшеницу, а засуха в Алтайском крае сократит совокупную выручку местных аграриев». **Согласны Вы с этим утверждением или нет? Почему?**
4. Вас назначили директором Краевого музея им. Арсеньева. Музей убыточен. Зарплаты низкие. **В этих условиях, какую ценовую политику Вы могли бы предложить?**
5. К Вам пришел владелец небольшой парикмахерской, где работают два женских мастера и в среднем четыре клиента в день. Он несет убытки и поэтому снизил цену на женские стрижки с 2000 рублей до 1000. Но убытки только возросли. **Объясните ему, почему это произошло и что нужно делать?**
6. Известны значения коэффициента перекрестной эластичности для разных групп товаров: -1,5; 0,1; 0,8; 2,6. **Соотнесите значения эластичности со следующими парами товаров.**
А) Чай и кофе; Б) Хлеб и молоко; В) Автомобили и бензин;
Г) автомобили Subaru Forrester и Nissan X-trail.
7. Издатель журнала понизил цену на свое издание со 120 до 100 рублей. По старой цене продавалось 40 тысяч экземпляров. **Как изменится объем продаж и выручка издателя**, если известно, что коэффициент эластичности спроса по цене в данной точке составляет: -3.
8. Известно, что спрос на журнал «Старый Владивосток» линейно убывает с ростом цены. При текущей цене 100 рублей распространяется 600 экз. **Найти функцию спроса**, если известно, что текущая эластичность равна: -0,5. **Определите, при какой цене издатель получит максимальную выручку.**
9. Спрос на фотоаппараты описывается следующей формулой: $Q(p_x, p_y) = 5000 - 2p_x - 5p_y$, где $p_x = 1000$ рублей (цен а фотоаппарата), а $p_y = 100$ рублей (цена фото пленки). **Определить эластичность спроса на фотоаппараты и перекрестную эластичность спроса на фотоаппараты по цене фото пленки.**

10. Спрос Ивана на мороженое описывается уравнением $Q_i = 12 - 0,2P$, где Q_i – число потребляемых порций в месяц, а P – цена порции в рублях. Спрос Петра описывается уравнением $Q_p = 15 - 0,3P$, где Q_p – число потребляемых порций в месяц. **Определите, при каких ценах рыночный спрос на мороженое, состоящий из спроса Ивана и спроса Петра, будет эластичным, а при каких – нет.**

Занятие 5. Издержки фирмы (6 баллов)

1. Постоянные издержки фирмы – это:

- А) затраты на ресурсы по ценам, действовавшим в момент из приобретения;
- Б) минимальные издержки производства любого объема продукции при наиболее благоприятных условиях производства;
- В) издержки, которые несет фирма даже в том случае, если продукция не производится;
- Г) неявные издержки.

2. Издержки в экономическом смысле слова:

- А) включают в себя явные и неявные издержки, в том числе и нормальную прибыль;
- Б) включают в себя явные издержки, но не включают неявные;
- В) включают в себя неявные издержки, но не включают явные;
- Г) не включают в себя ни явные, ни неявные издержки.

3. При увеличении выпуска продукции на одних и тех же производственных мощностях уменьшаются:

- А) общие издержки;
- Б) переменные издержки;
- В) средние общие издержки;
- Г) средние постоянные издержки.

4. Какое из следующих утверждений является верным:

- А) бухгалтерские издержки + экономические издержки = нормальная прибыль;
- Б) бухгалтерская прибыль – неявные издержки = экономическая прибыль;
- В) экономическая прибыль – бухгалтерская прибыль = явные издержки;
- Г) Экономическая прибыль – неявные издержки = бухгалтерская прибыль.

5. В краткосрочном периоде фирма производит 500 единиц продукции.

Средние переменные издержки составляют 2 доллара, а средние постоянные издержки – 0,5 доллара. **Определите общие издержки.**

6.

Q	TC	FC	VC	AFC	AVC	AC	MC
0	40						
1	70						
2	90						
3	120						
4	170						
5	240						

Заполнить таблицу, определить при какой цене фирма закроется и интервал цен в котором фирма будет нести убытки.

7. Функция общих издержек имеет вид: $TC = 10 + 5Q + Q^2$. Определите, общие; постоянные; переменные; средние общие; средние постоянные; средние переменные и предельные издержки, при объеме выпуска 20 единиц продукции.

8. Работа условной фирмы за истекший период характеризовалась следующими показателями: средние переменные издержки – 20 ден. ед.; средние постоянные издержки – 10 ден. ед; количество реализованной продукции – 1000 изделий; полученная прибыль – 5000 ден. ед. Определите цену реализации продукции.

Занятие 6. ВВП как основной макроэкономический показатель (6 баллов)

1. Что из перечисленного включается в ВВП:

- А) покупка страхового полиса;
- Б) доходы зубного врача;
- В) арендная плата за сдачу квартиры в наем;
- Г) покупка музеем картины эпохи Возрождения.
- Д) процент, полученный по акциям компании «Норильский никель»;
- Е) денежный перевод, полученный студентом из дома.
- Ж) зарплата прислуги;
- З) перепродажа своего автомобиля этого года выпуска;
- И) стипендия студента;
- К) расходы государства на зарплату бюджетникам;
- Л) рост товарных запасов компании на конец года;
- М) стоимость товаров и услуг, проданных за границу.
- Н) акцизные сборы от продажи алкогольной продукции;
- О) стоимость нового учебника по экономической теории в книжном магазине;
- П) услуги домашней хозяйки (жены);
- Р) сбережения населения.

2. В экономике страны производится два товара – чай и мандарины. В базовом году было продано 500 тыс. т. чая по цене 10 тыс. рублей за тонну и

150 тыс. т. мандарин по цене 6000 рублей за тонну. В текущем году объем продаж чая составил 450 тыс. т. по цене 24 тыс. рублей за тонну, а объем продаж мандарин – 250 тыс. т. по цене 8 тыс. рублей за тонну. **Найдите дефлятор ВВП текущего года.**

3. По данным, приведенным ниже, рассчитайте ВВП по доходам и расходам (млрд. долларов). Экспорт = 367; дивиденды = 60; амортизация = 307; зарплата и жалование = 1442; государственные закупки = 577; рента = 33; косвенные налоги на бизнес = 255; дополнительные выплаты к зарплате и жалованию = 280; валовые инвестиции = 437; налоги на прибыль корпораций = 88; трансферты = 320; процент = 201; доходы от собственности = 132; потребительские расходы = 1810; импорт = 338; взносы на социальное страхование = 148; нераспределенная прибыль = 55; личные налоги = 372.

4. Предположим, что в базовом году номинальный ВВП составил 6000 ден. ед. Через пять лет дефлятор ВВП увеличился в два раза, а реальный ВВП вырос на 40%. Определите, чему равен номинальный ВВП через пять лет.

Занятие 7. Экономический рост (6 баллов)

На занятии группа делится на мини группы по 5-6 человек, каждой мини группе дается задание на 40 минут. Каждое задание представляет собой некоторую проблему, связанную с экономическим ростом в России или в других странах, которую студенты должны обсудить и ответить на конкретные вопросы, затем каждая группа представляет результаты своей работы, следует небольшое обсуждение и выставление оценок.

Пример задания.

После Второй Мировой войны экономика Японии и Германии лежали в руинах. Было потеряно более 50% производственных мощностей. Но после войны и Япония и Германия продемонстрировали впечатляющие темпы роста экономики. Япония в течение 20 лет демонстрировала средний темп роста экономики больше 8% в год, страна стала второй экономикой мира после США. В 70-е годы темпы роста замедляются и сегодня в среднем не выше 2% в год. Рост Германии проходил по тому же сценарию, только был немного медленнее. Германия к 70-м годам стала 3-ей экономикой мира и сегодня также темп роста ВВП в среднем ниже 2-х % в год.

Вопросы:

1. Чем объясняются столь высокие темпы роста экономики Японии и

Германии после войны по сравнению с другими развитыми странами?

2. Почему экономика Японии развивалась после войны более высокими темпами, чем экономика Германии?

Занятие 8 Макроэкономическая нестабильность (6 баллов)

Выберите единственный верный ответ

1. Если домохозяйка начинает искать работу, то уровень безработицы:

- А) снижается;
- Б) повышается;
- В) остается без изменений;
- Г) определенно сказать нельзя.

2. Если уровень безработицы вырос с 6% до 8%, то это означает, что численность безработных:

- А) выросла на 2%;
- Б) выросла менее, чем на 2%;
- В) выросла более, чем на 2%;
- Г) определенно сказать нельзя.

3. При подсчете уровня безработицы к безработным относят:

- А) детей;
- Б) только людей, достигших 18 лет и старше;
- В) домохозяек;
- Г) людей, получающих пособие по безработице;
- Д) всех людей, не имеющих работы.

4. Если бродяга одумался и начал работать дворником, то уровень безработицы:

- А) снижается;
- Б) повышается;
- В) остается без изменений;
- Г) определенно сказать нельзя.

5. Инфляция, равная 50% в месяц, означает, что при задержке зарплаты на 1 месяц инфляция «съедает»:

- А) всю покупательную способность денег;
- Б) половину покупательной способности денег;
- В) 1/3 покупательной способности денег;
- Г) 2/3 покупательной способности денег.

6. Непредвиденная инфляция приводит к:

- А) перераспределению доходов от заемщиков к кредиторам;
- Б) росту безработицы;
- В) перераспределению доходов от государства ко всем остальным экономическим агентам;
- Г) перераспределению доходов от рабочих к владельцам фирм.

Задачи

1. Общая численность населения 95 млн. чел., численность трудоспособного населения 85 млн. чел., численность не включаемых в рабочую силу 25 млн. чел., а уровень безработицы 9%. **Чему равна численность безработных (в млн.чел.).**
2. Общая численность населения страны составляет 175 млн.чел., естественный уровень безработицы 6%, фактический уровень безработицы 9% численность структурных безработных 3 млн. чел., численность циклических безработных 4,5 млн.чел. **Чему равен уровень фрикционной безработицы.**
3. Численность населения в трудоспособном возрасте в 3 раза больше численности населения в нетрудоспособном возрасте. Всего в стране проживает 160 млн.чел. Среди населения в трудоспособном возрасте 20 млн. чел. не работают и не заняты поиском работы, т.е. выбыли из состава рабочей силы (инвалиды, домохозяйки, бродяги и др.). Уровень безработицы равен 8%. **Найдите численность занятых в экономике (в млн.чел.)**
4. Если человек предоставляет кредит по номинальной ставке процента 59% и предполагает реально заработать 6%, **то какой темп инфляции он ожидает?**
5. ВВП в ценах конца года в 3 раза больше ВВП в ценах начала года. Известно, что инфляция за вторую половину года оказалась в 2 раза больше инфляции за первую половину года. **Определите инфляцию за первую половину года.**
6. Номинальная заработная плата работников бюджетной сферы в условной стране за 10 последних лет выросла на 910%. Средний темп

роста цен за тот же период составил 50% в год. **Определите, как изменилась реальная заработная плата работников бюджетной сферы за 10 лет.**

Критерии выставления оценки за работу на семинарских занятиях

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка работы на семинарских занятиях (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
41-48	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил теоретический материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Активно участвует в работе на семинарских занятиях.
36-40	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Активно участвует в работе на семинарских занятиях.
29-35	«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, испытывает затруднения при выполнении задач разного типа. Участвует в работе на семинарских занятиях только при непосредственном обращении преподавателя к студенту.
0-28	«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части теоретического материала, допускает существенные ошибки при решении задач, не может правильно применить экономические модели для решения практических ситуаций. Участвует в работе на семинарских занятиях только при непосредственном обращении преподавателя к студенту.

Итоговая контрольная работа

Вариант

Тесты (1 балл каждый)

1. Фундаментальная проблема, с которой сталкиваются все экономические системы – это:

- А) инвестиции в экономику;
- Б) производство товаров и услуг;
- В) потребление товаров и услуг;
- Г) редкость ресурсов.

2. Закон спроса предполагает, что:

- А) превышение предложения над спросом вызовет снижение цены;
- Б) если доходы потребителей растут, они обычно покупают больше товаров;
- В) кривая спроса обычно имеет положительный наклон;
- Г) когда цена товара падает, объем планируемых покупок растет.

3. К переменным издержкам фирмы относятся:

- А) заработная плата рабочих;
- Б) минимальные издержки производства;
- В) издержки, которые несет фирма даже тогда, когда ничего не производит;
- Г) издержки на аренду офиса.

4. Определите, в каком из перечисленных ниже случаев реальный ВВП будет больше номинального ВВП:

- А) в условиях увеличения государственных расходов;
- Б) в условиях снижения цен в стране;
- В) в условиях инфляции в стране;
- Г) в условиях быстрого роста доходов населения.

5. Инфляцию предложения характеризует следующее сочетание экономических факторов:

- А) снижение общего уровня цен и уровня безработицы;
- Б) рост уровня безработицы и снижение общего уровня цен;
- В) снижение уровня безработицы и рост общего уровня цен;
- Г) рост уровня безработицы и общего уровня цен.

Задачи

1. Цена товара выросла со 150 руб. до 200 руб., а объем спроса сократился с 1000 ед. до 900 ед. **Определите, коэффициент ценовой эластичности спроса в точке и интерпретируйте его. (1,5 балла)**

2. Петр решил заняться авторемонтом. Для этого он нанял двух рабочих за 150 тыс. рублей в год каждому и работает сам. На материалы и комплектующие он тратит 600 тыс. рублей. Аренда помещения обходится ему в 100 тыс. рублей. Для организации фирмы он истратил 500 тыс. рублей собственных средств,

которые могли бы ему принести доход в 15% годовых. Конкуренты предлагали ему работу один за 260 тыс. рублей в год, а другой за 190 тыс. Доход фирмы за год составил 1200 тыс. рублей. **Рассчитайте, бухгалтерскую, чистую и нормальную прибыль фирмы. (2,5 баллов)**

3. По следующим данным рассчитайте ВВП по доходам и по расходам (млрд. долларов). Процент = 10; валовые инвестиции = 55; зарплата и жалованье = 218; прибыль корпораций = 113; косвенные налоги на бизнес = 22; рента = 20; налоги на прибыль корпораций = 50; чистый экспорт = 9; государственные закупки = 90; чистые инвестиции = 45; доходы от собственности = 21; трансферты = 23; потребительские расходы = 260. (3 балла)

Критерии выставления оценки за итоговую контрольную работу

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка контрольной работы (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
11-12	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил теоретический материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
9-10	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
7-8	«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, испытывает затруднения при выполнении задач разного типа.
0-6	«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части теоретического материала, допускает существенные ошибки при решении задач, не может правильно применить экономические модели для решения практических ситуаций.

**Критерии выставления оценки студенту на зачете
по дисциплине «Экономика»**

Процент от всех набранных баллов (рейтинговой оценки)	Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
61-100	«зачтено»	Студент получает зачет по дисциплине, если он имеет знания основного материала, демонстрирует, в целом, знание понятийного аппарата экономической науки, умеет применять основные микро- и макроэкономические модели и не испытывает особых затруднений при выполнении практических задач.
0-60	«не зачтено»	Студент получает незачет по дисциплине, если он не демонстрирует знания основного материала, не владеет понятийным аппаратом экономической науки, не умеет применять основные микро- и макроэкономические модели и испытывает большие затруднения при выполнении практических задач.