МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 81

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф.,д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

В.П. Ларин

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«22 » июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение
Наименование направленно- сти	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы
Форма обучения	заочная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		,				
Д.э.н, проф (должность, уч. степень, звание)	20.06. 2022 (подпись, дата)	Е.М. Ильинская (инициалы, фамилия)				
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 81					
« <u>22</u> » <u>июня</u> 2022 г, проток	сол № <u>13</u>					
Заведующий кафедрой № 81 22.06.2022 И.В. Романова (уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)						
Ответственный за ОП ВО 12.03	3.01(01)					
(должность, уч. степень, звание)	22.06.2022 (подпись, дата)	Б.Л. Бирюков (инициалы, фамилия)				
Заместитель директора института №1 по методической работе						
	/22.06.2022	В.Е. Таратун				
(должность, уч. степень, звание)	/// (пудпись, дата)	(инициалы, фамилия)				

Аннотация

Дисциплина «Экономика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.01 «Приборостроение» направленности «Авиационные приборы и измерительновычислительные комплексы». Дисциплина реализуется кафедрой «№81».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

УК-9 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»

ОПК-2 «Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приобретением экономических знаний и формированием современного экономического мышления.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Экономика» является вооружение экономическими знаниями и навыками, имеющими как большое мировоззренческое значение, так и непосредственное практическое применение каждым человеком в своей собственной жизни базовых теоретических знаний и практических навыков по стратегии и тактике разработки целостного механизма экономически обоснованных решений о рациональных формах и методах экономической деятельности хозяйствующих субъектов и их взаимодействии

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименова-	Код и наименование индикатора дости-
компетенции	ние компетенции	жения компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений
Универсальные компетенции	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических	ОПК-2.3.1 знать основные этапы жизненного цикла технических объектов и процессов ОПК-2.У.1 уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических, экономических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов ОПК-2.В.1 владеть способностью осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических, экономических,

объектов и процес-	социальных и других ограничений на
СОВ	всех этапах жизненного цикла техниче-
	ских объектов и процессов

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- история
- философия

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- правовые основы профессиональной деятельности

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	8	8
в том числе:		
лекции (Л), (час)	4	4
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	4	4
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	100	100
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 1			•	
Раздел 1. Введение в экономическую	1	1			30
теорию					
1.1 Генезис экономической теории.					
1.2 Предмет современной					

	T	1	T	1
экономической науки.				
Раздел 2. Микроэкономика	1	1		30
2.1. Основы анализа спроса и				
предложения.				
2.2. Рыночный спрос и эластичность				
спроса				
2.3. Понятие полезности				
2.4. Теория фирмы				
2.5. Классификация рыночных				
структур				
2.6. Поведение фирмы в условиях				
монополии				
2.7. Олигополия				
2.8. Монополистическая конкуренция				
2.9. Рынки факторов производства				
2.10. Преимущества и недостатки				
рыночного механизма				
Раздел 3. Макроэкономика	2	2		40
3.1. Предмет макроэкономики				
3.2. Макроэкономическое равновесие				
3.3. Экономическая нестабильность				
3.4. Кредитно-денежная система и				
кредитно-денежная политика				
3.5. Налогово-бюджетная система и				
налогово-бюджетная (фискальная)				
политика				
Итого в семестре:	4	4		100
Итого:	4	4		100
	<u> </u>		l .	

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий					
раздела	пазвание и содержание разделов и тем лекционных занятии					
1	1.1. Генезис экономической теории. Предмет современной экономической					
	науки. Методы экономической науки. Понятие экономической модели. Микро-					
	экономика и макроэкономика. Позитивная и нормативная экономическая теория.					
	Экономическая политика: цели и этапы осуществления. Блага: понятие и клас-					
	сификация. Факторы производства (ресурсы): классификация. Технологический					
	выбор в экономике: кривая производственных возможностей.					
2	2.1. Основы анализа спроса и предложения. Спрос. Неценовые факторы					
	спроса. Закон спроса. Предложение. Неценовые факторы предложения. Закон					
	предложения. Рыночное равновесие. Рынок. Параметры равновесия. Излишки					
	потребителя и производителя. Сдвиг равновесия. Инструменты государственного					
	регулирования рынка: фиксированные цены, налоги, субсидии и дотации).					

	Vottovijupocity manuancava
	Устойчивость равновесия.
2	2.2. Рыночный спрос и эластичность спроса. Коэффициенты эластичности спроса. Точечная и дуговая эластичность. Факторы влияющие на эластичность спроса. Рыночное предложение и эластичность предложения. Коэффициент эластичности предложения. Факторы влияющие на эластичность предложения. Общая выручка. Эластичность общей выручки. Значение эластичности для ценовой политики фирмы.
2	2.3. Теория поведения потребителя. Понятие полезности. Общая полезность. Предельная полезность. Кардиналистский подход к оценке полезности. Первый и второй законы Госсена. Ординалистский подход к оценке полезности. Кривые безразличия и их свойства. Бюджетная линия и ее свойства. Равновесие потребителя. Предельная норма замены одного товара другим. Геометрическое толкование оптимума потребителя. Реакция потребителя на изменение цены. Эффект дохода и эффект замещения. Геометрическая иллюстрация формирования кривой спроса. Реакция потребителя на изменение дохода. Кривые Энгеля.
2	2.4. Теория фирмы. Организационно-правовые формы предпринимательства. Производсво. Производственная функция. Общий продукт. Средний продукт. Предельный продукт. Выбор производственной технологии. Изокванты. Предельная нборма технологического замещения. Изокоста. Равновесие производителя. Геометрическое толкование равновесия производителя. Эффект масштаба производства. Линия роста фирмы. Отдача от фактора. Закон убывающей предельной производительности. Затраты (издержки) фирмы. Явные (бухгалтерские) издержки фирмы. Неявные издержки фирмы. Бухгалтерская прибыль. Нормальная прибыль. Экономическая прибыль. Классификация затрат в коротком и длительном периодах.
2	2.5. Классификация рыночных структур. Поведение предприятия в условиях совершенной конкуренции. Максимизация прибыли или минимизация убытков в краткосрочном периоде. Сопоставление совокупной (общей) выручки и совокупных (общих) издержек. Сопоставление предельной выручки и предельных издержек. Цена, при которой фирма готова прекратить производство, получает нормальную прибыль. Диапазон цен, в котором фирма готова продолжать производство с убытком. Диапазон цен, в котором фирма будет получать сверхприбыль Кривая предложения конкурентной фирмы. Равновесие конкурентной фирмы в долгосрочном периоде.
2	2.6. Поведение фирмы в условиях монополии. Совокупный доход и совокупные издержки монополиста. Спрос и предельный доход монополиста. Равновесие монополии в краткосрочном периоде. Потери общества. Ценовая дискриминация.
2	2.7. Олигополия. Дуополия как частный случай олигополии. Индекс Герфиндаля. Модель некооперативного поведения «дилемма заключенного». Ломаная кривая спроса. Тайный сговор. Лидерство в ценах. Принцип ценообразования «издержки плюс». Плюсы и минусы олигополистической структуры рынка.

2	2.8. Монополистическая конкуренция. Формирование цены в краткосрочном и долгосрочном периоде.
2	2.9. Рынки факторов производства. Рынок труда. Спрос и предложение на рынке труда. Равновесие на рынке труда и равновесная ставка заработной платы. Рынок капитала. Спрос и предложение на рынке услуг капитала. Спрос и предложение на рынке заемных средств (ссудного капитала). Ставка (норма) процента. Номинальная и реальная ставка процента. Дисконтирование и принятие инвестиционных решений. Рынок земельных ресурсов и земельная рента. Дифференциальная земельная рента.
2	2.10. Преимущества и недостатки рыночного механизма. Дифференциация доходов и социальная справедливость. Проблема измерения неравенства в распределении доходов: кривая Лоренца и коэффициент Джини. Проблемы фиаско рынка. Внешние эффекты.
3	3.1. Предмет макроэкономики. Система взаимосвязей между экономическими субъектами в национальной экономике. Модель кругооборота доходов и расходов в национальном хозяйстве. Система национальных счетов. Основные макроэкономические показатели. Номинальный и реальный ВВП. Индексы цен. Валовый внутренний продукт и методы его расчета.
3	3.2. Макроэкономическое равновесие и определение уровня национального дохода. Макроэкономическое равновесие в модели «AD-AS». Кейнсианская модель общего равновесия. Потребление, влияние потребления на уровень национального дохода. Инвестиции и сбережения: проблема равновесия. Влияние инвестиций на национальный доход. Эффект мультипликатора и эффект акселератора. «Кейнсианский крест». Инфляционный и дефляционный разрывы. Парадокс бережливости.
3	3.3. Экономическая нестабильность. Цикличность развития рыночной экономики. Экономический цикл. Причины возникновения экономических циклов. Экстернальные и интернальные экономические теории. Некоторые примеры объяснения экономических циклов: циклы Китчина, Жугляра, Кондратьева, Форрестера, Тоффлера. Макроэкономическая нестабильность и безработица. Суность безработицы. Измерение безработицы. Фрикционная и структурная безработица. Естественный уровень безработицы (уровень безработицы не повышающий инфляцию). Циклическая безработица. Закон Оукена. Инфляция и ее измерение. Классификация инфляции. Кривая Филипса. Стабилизационная политика государства. Экономический рост. Типы и факторы экономического роста.
3	3.4. Кредитно-денежная система и кредитно-денежная политика. Деньги и их функции. Понятие и типы денежных систем. Структура современной кредитно-денежной системы. Денежная масса и ее структура. Денежные агрегаты. Резервы коммерческих банков. Виды банковских резервов. Мультипликационное расширение банковских депозитов и процесс создания денег банками. Депозитный мультипликатор. Денежный мультипликатор. Основные инструменты кредитно-денежной политики. Виды кредитно-денежной политики.

3.5. Налогово-бюджетная система и налогово-бюджетная (фискальная) политика. Государственный бюджет и его структура. Налоги и их виды. Принципы налогообложения. Кривая Лаффера. Бюджетный дефицит и способы его финансирования. Дискреционная и недискреционная (автоматическая) налоговобюджетная политика. Встроенные стабилизаторы. Стимулирующая и сдерживающая налогово-бюджетная политика. Мультипликатор сбалансированного бюджета. Государственный долг и его экономические последствия.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип- лины		
	Семестр 4					
1	Введение в экономическую теорию	групповая дискуссия	1	1		
2	Теория поведения потребителя	Решение задач	1	2		
3	Макроэкономическая нестабильность	Решение задач	2	3		
		Всего:	4			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

		-		Из них	№ раз-
$N_{\underline{0}}$	Цанманарани	HA HAGARATANIH IV RAGAT	Трудоемкость,	практической	дела
п/п Наименов	Паименовани	вание лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	ЛИНЫ	
		Учебным планом не п	редусмотрено		
		Всего			

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 4
Вид самостоятсльной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	40	40

дисциплины (ТО)		
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	30	30
Всего:	100	100

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

Количество экземпляров в

Шифр/
Библиографическая ссылка

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	земпляров в библиотеке (кроме элек- тронных экзем- пляров)
[330 И 46]	Ильинская Е.М. Макроэкономика:	24
	учебное пособие / Е. М. Ильинская;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. при-	
	боростроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2017 185 с.	
[330 И 46]	Ильинская Е.М. Микроэкономика:	24
	учебное пособие / Е. М. Ильинская;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. при-	
	боростроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2018 195 с.	
	Ильинская, Елена Михайловна	
	Макроэкономика: [Электронный	
	ресурс] : учебное пособие / Е.	
	М. Ильинская ; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан СПб. :	
	Изд-во ГУАП, 2017 185 с	
	Систем. требования: АСКОВАТ	
	READER 5.X Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-8088-1223-9:	
IIDI : https://uroit.ru/boodo/471162		
URL: https://urait.ru/bcode/471162	Васильев, В. П. Экономика: учебник и практикум для вузов /	
	и практикум для вузов / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. —	
	3-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2021. —	
	<u>гіздатольство</u> торані, 2021. —	

	216 a (Prvovvo ofmononovvo)	
	316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13155-0. — Текст :	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	
	Экономическая теория: учебник для	
	вузов / В. Ф. Максимова [и др.]; под	
	общей редакцией	
	В. Ф. Максимовой. — 2-е изд., пере-	
	раб. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2021. — 592 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-	
	12547-4. — Текст : электронный //	
	ЭБС Юрайт [сайт].	
	Левина, Е. А. Микроэкономика:	
-	_	
	учебник и практикум для вузов /	
	Е. А. Левина, Е. В. Покатович. —	
	Москва: Издательство Юрайт,	
	2021. — 673 с. — (Высшее образова-	
	ние). — ISBN 978-5-534-09724-5. —	
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
	[сайт].	
URL: https://urait.ru/bcode/474904	Богатырева, М. В. Макро- и микро-	
	экономика: учебник и практикум для	
	вузов / М. В. Богатырева,	
	А. Е. Колмаков, М. А. Колмаков. —	
	Москва: Издательство Юрайт,	
	2021. — 424 с. — (Высшее образова-	
	ние). — ISBN 978-5-534-08904-2. —	
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт	
	[сайт].	
URL: https://urait.ru/bcode/475069	Днепров, М. Ю. Экономическая тео-	
	рия: учебник для вузов /	
	М. Ю. Днепров, О. В. Михайлюк,	
	В. А. Николаев. — Москва: Изда-	
	тельство Юрайт, 2021. — 216 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-	
	,	
	5-534-09630-9. — Текст : электрон-	
	ный // ЭБС Юрайт [сайт].	
	Гребенников, П. И. Экономика:	
	учебник для вузов /	
	П. И. Гребенников,	
	Л. С. Тарасевич. — 5-е изд., перераб.	
	и доп. — Москва: Издательство	
	Юрайт, 2021. — 310 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-	
	08979-0. — Текст : электронный //	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

телекоммуникационной сети «И	· •
URL адрес	Наименование
www.ibooks.ru	ЭБС "Айбукс.ру"
http://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань»
http://biblioclub.ru/	ЭБС «Университетская библиотека он-лайн»
http://www.book.ru/	ЭБС «BOOK.RU»
http://www.consultant.ru	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
www.ach.gov.ru	Официальный сайт Счетной палаты Российской Федерации.
www.budgetrf.ru	Информационно-аналитический комплекс «Бюджетная система Российской Федерации» в рамках проекта «Университетская информационная система России».
www.cbr.ru	официальный сайт Центрального банка Российской Федерации.
www.consultant.ru –	Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
www.eeg.ru	Сайт Экономической экспертной группы — независимо- го аналитического центра по проблемам макроэкономи- ки и государственных финансов
www.government.ru-	Официальный сайт Правительства Российской Федера- ции
www.minfin.ru	Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации.
www.nalog.ru	официальный сайт Федеральной налоговой службы.
http://openbudget.karelia.ru	Открытый бюджет. Регионы России.
http://www.gks.ru.	Федеральная служба государственной статистики: [Офици- альный сайт]
http://www.econlib.org/library/	Microeconomics: The Concise Encyclopedia of Economics.
http://www.aeaweb.org/mic/	American Economic Journal: Microeconomics.

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Vanaletaniletiuea adamatinanalilii iy tealetaaliliiji		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала	жарак теристика сформированных компетенции	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора		
1.	Предмет экономической теории. Методы экономического	ОПК-2.3.1		
	исследования.			
2.	Классификация экономических ресурсов. Проблема эко-	УК-2.3.1		
	номического выбора. Кривая производственных возмож-			
	ностей.			
3.	Спрос. Неценовые факторы спроса. Закон спроса.	ОПК-2.3.1		
4.	Предложение. Неценовые факторы предложения. Закон	ОПК-2.3.1		
	предложения.			
5.	Равновесие спроса и предложения.	УК-9.3.1		
6.	Инструменты государственного регулирования рынка.	ОПК-2.3.1		
	Фиксированные цены, налоги, субсидии и дотации.			
7.	Эластичность спроса. Коэффициенты эластичности спроса.	УК-9.3.1		
	Факторы влияющие на эластичность спроса.			
8.	Эластичность предложения. Коэффициент ценовой эла-	УК-9.3.1		
	стичности предложения. Факторы влияющие на эластич-			

	ность предложения.					
9.	Понятие полезности. Общая полезность. Предельная по-	ОПК-2.3.1				
	лезность.					
10.	Кардиналистский подход к оценке полезности. Первый и	УК-9.3.1				
	второй законы Госсена.					
11.	-					
11.		УК-9.3.1				
	различия. Свойства кривых безразличия. Бюджетная ли-					
	ния. Свойства бюджетной линии. Равновесие потребителя.					
	Предельная норма замены одного товара другим. Геомет-					
	рическое толкование оптимума потребителя.					
12.	Реакция потребителя на изменение дохода.	УК-9.3.1				
13.	Реакция потребителя на изменение цены.	УК-9.3.1				
14.	Производство. Производственная функция.	ОПК-2.3.1				
	Общий продукт. Средний продукт. Пре-					
	дельный продукт.					
15.	Выбор производственной технологии. Изокванты. Пре-	УК-9.3.1				
	дельная норма технологического замещения. Изокоста.					
16.	Эффект масштаба производства. Постоянная, возрастаю-	ОПК-2.3.1				
	щая, уменьшающаяся отдача от асштаба. Линия роста					
	фирмы. Отдача от фактора. Закон убывающей предельной					
	производительности.					
17.	Затраты (издержки) фирмы. Явные (бухгалтерские) из-	ОПК-2.3.1				
	держки. Неявные издержки. Бухгалтерская прибыль. Нор-					
	мальная прибыль. Экономическая прибыль. Затраты (из-					
	держки) фирмы в краткосрочном и долгосрочном перио-					
18.	дах. Классификация рыночных структур. Совер-	ОПК-2.3.1				
10.	шенная конкуренция. Монополия. Олигополия. Мо-	OTIK 2.3.1				
	нополистическая конкуренция.					
19.		УК-2.В.2				
	ренции.					
20.	Поведение фирмы в условиях монополии. Совокупный до-	УК-2.В.2				
	ход и совокупные издержки монополиста. Спрос и пре-					
	дельный доход монополиста. Равновесие монополии в					
	краткосрочном периоде. Потери общества. Ценовая дис-					
21	криминация.	VIC 2 D 2				
21.	Олигополия. Дуополия как частный случай олигополии. Индекс Герфиндаля. Модель некооперативного поведения	УК-2.В.2				
	«дилемма заключенного». Ломаная кривая спроса. Тайный					
	сговор. Лидерство в ценах. Принцип ценообразования «из-					
	держки плюс». Плюсы и минусы олигополистической					
	структуры рынка.					
22.	Монополистическая конкуренция. Формирование цены в	УК-2.В.2				
	краткосрочном и долгосрочном периоде.					
23.	Особенности рынка труда. Спрос и предложение на рынке	УК-9.3.1				
	труда. Равновесие на рынке труда и равновесная ставка					
	заработной платы.					
24.	Рынок капитала. Спрос и предложение на рынке услуг ка-	УК-9.3.1				
۷٦.	1 billok kulintula. Clipoc n lipeghokeline lia philke yellyi ka-	J IV 7.3.1				

	питопо	
25.	питала.	УК-9.3.1
23.	Спрос и предложение на рынке заемных средств. Ставка	УК-9.3.1
	(норма) процента. Номинальная и реальная ставка процен-	
	та. Дисконтирование и принятие инвестиционных реше-	
26	ний.	NUC O N. 1
26.	Рынок земельных ресурсов и земельная рента. Дифферен-	УК-9.У.1
	циальная земельная рента.	****
27.	Преимущества и недостатки рыночного механизма. Диф-	УК-9.У.1
	ференциация доходов и социальная справедливость. Про-	
	блема измерения неравенства в распределении доходов:	
	кривая Лоренца и коэффициент Джини. Проблемы фиаско	
	рынка. Внешние эффекты.	
28.	Предмет макроэкономики. Система взаимосвязей между	УК-9.У.1
	экономическими субъектами в национальной экономике.	
	Модель кругооборота доходов и расходов в национальном	
	хозяйстве.	
29.	Система национальных счетов. Основные макроэкономи-	ОПК-2.3.1
	ческие показатели.	
30.	Номинальный и реальный ВВП. Индексы цен.	ОПК-2.3.1
31.	Валовый внутренний продукт и методы его расчета.	
32.	Совокупный спрос Неценовые факторы совокупного спро-	ОПК-2.3.1
	ca.	
33.	Совокупное предложение. Неценовые факторы совокупно-	ОПК-2.3.1
	го предложения.	
34.	Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS.	УК-9.В.1
35.	Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса.	УК-9.В.1
36.	Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения.	УК-9.В.1
37.	Модель совокупных расходов. Основной психологический	УК-9.В.1
	закон Кейнса.	
38.	Функция потребления. Предельная склонность к потребле-	УК-9.3.1
20	нию.	VIII O D 1
39.	Функция сбережения. Предельная склонность к сбереже-	УК-9.3.1
40.	нию. Инвестиции в модели совокупных расходов. Автономные	УК-9.3.1
70.	инвестиции в модели совокупных расходов. Автономные инвестиции. Индуцированные инвестиции. Эффект аксе-	J IX-J.J.1
	лератора. Эффект мультипликатора.	
41.	Сбережения, инвестиции и равновесный уровень дохода.	УК-9.3.1
42.		
4 <i>2</i> .	Графическая интерпретация модели совокупных расходов. «Кейнсианский крест».	УК-9.В.1
43.	Экономические циклы. Фазы экономического цикла.	УК-9.3.1
١٠,	Skonomi icekiic qinami. Tabii skonomi icekii qilama.	J 10 7.0.1

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

1 .	
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

таолиц	а 18 – примерный перечень вопросов для тестов	
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов и задач	Код индикатора
1.	Инструменты экономической политики государства изучаются в	ОПК-2.3.1
	курсе:	
	а) микроэкономики;	
	б) теории управления;	
	в) макроэкономики;	
	г) политологии.	
2.	Кривая производственных возможностей показывает:	ОПК-2.3.1
	а) количество ресурсов, необходимых для производства двух това-	УК-2.3.1
	ров;	
	б) наилучшую комбинацию ресурсов, необходимых для производ-	
	ства двух товаров;	
	в) комбинации двух товаров, произведенных при полном использо-	
	вании ресурсов;	
	г) все возможные комбинации двух товаров, которые можно произ-	
	вести при имеющихся ресурсах.	
3.	3. Главным фактором смены стадий развития общественного произ-	УК-9.В.1
٥.	водства является:	
	а) уровень развития производительных сил;	
	б) уровень развития сферы услуг;	
	в) противоречие между существующим способом производства и	
	меняющимися потребностями;	
	г) превышение темпов роста численности населения	
	над темпами роста производства.	
4.	4. Рынок как экономическая форма организации обще-	ОПК-2.3.1
т.	ственного производства позволяет (выберите несколько вариантов	OTIK 2.5.1
	ответа):	
	а) расширить экономические возможности индивидуумов;	
	б) тратить как можно больше денег;	
	в) стабильно зарабатывать на протяжение всей жизни; г) осуществ-	
	лять контакт покупателей и продавцов.	
5.		УК-2.В.2
٥.	5. В период инфляции, обусловленной ростом совокупного спроса,	УК-2.В.2 УК-9.В.1
	номинальный ВВП растет:	y N-9.D.1
	а) в той же степени, что и реальный ВВП;	
	б) в большей степени, чем реальный ВВП;	
	в) в меньшей степени, чем реальный ВВП;	
-	г) определенно сказать нельзя.	ОПИ 2.2.1
6.	6. Циклы Кондратьева еще называют:	ОПК-2.3.1
	а) технологическими циклами;	
	б) строительными циклами;	
	в) циклами запасов;	
	г) энергетическими циклами.	****
7.	Утверждение «Бюджет России, принятый на 2020-2021 годы, пре-	УК-9.У.1
	дусматривает уровень инфляции не выше 6% в год» относится к:	
	а) нормативным;	
	б) позитивным;	

	в) гипотетическим;	
	г) прогнозным.	
8.	Кассовый аппарат в магазине является примером:	УК-9.У.1
	а) предмета труда;	
	б) средства труда;	
	в) средства обращения;	
	г) средства общения.	
9.	Согласно уравнению денежного обращения, увеличение скорости	ОПК-2.3.1
	обращения денег в 2 раза должно привести к:	УК-9.В.1
	а) уменьшению объема денежной массы в 2 раза;	
	б) увеличению объема денежной массы в 2 раза;	
	в) сохранению прежнего объема денежной массы;	
	г) увеличению объема денежной массы в 4 раза.	
10.	При абсолютно неравном распределении доходов в обществе коэф-	ОПК-2.3.1
	фициент Джини стремится:	УК-9.В.1
	а) к нулю, а кривая Лоренца – к линии абсолютного равенства;	
	б) к единице, а кривая Лоренца – к точке с координатами (1; 0);	
	в) к бесконечности, а кривая Лоренца – к точке с координатами (1;	
	1);	
	г) к минус бесконечности, и с кривой Лоренца он не связан.	
11.	Денежный агрегат M0 оценивается в 150 млрд. руб., агрегат M1 –	УК-2.В.2
	375 млрд. руб., агрегат M2 – 900 млрд. руб., то при ВВП 1500 млрд.	УК-9.В.1
	руб. коэффициент монетизации равен:	
	a) 10%;	
	6) 25%;	
	в) 60%;	
	r) 10.	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	еречень контрольных работ
	Не предусмотрено		

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной

области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

Раздел 1. Введение в экономическую теорию.

Раздел 2. Микроэкономика.

Раздел 3. Макроэкономика.

Методические указания по освоению лекционного материала имеются в виде электронных ресурсов кафедры.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Проведение практических занятий строится на закреплении лекционного материала и результатов самостоятельной работы студентов с литературой, посвящённой валютному регулированию и контролю. На них предусматривается решение поставленных задач, а также проверка знаний, глубины проработки материала с помощью заданий самостоятельных работ.

Практические занятия - одна из форм учебного занятия, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение умений и навыков. Данные учебные занятия углубляют, расширяют, детализируют полученные на лекции знания. Практическое занятие предполагает выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателей одной или нескольких практических работ. Практические занятия, включенные в изучение дисциплины, направлены на формирование у студентов практических умений, развитие навыков командной работы, коммуникативной компетентности.

В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием практических занятий является решение разного рода задач, в том числе профессиональных. Практические занятия направлены на формирование у студентов профессиональных и практических умений, необходимых для изучения последующих учебных дисциплин: выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующей профессиональной деятельности (в процессе курсового проектирования, учебной и производственной (профессиональной) практики, создания выпускной квалификационной работы). Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

Практические задания могут носить:

- 1. Репродуктивный характер: в этом случае при их выполнении студенты пользуются подробными инструкциями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, основные характеристики), оборудование, аппаратура, материалы и их характеристики, порядок выполнения работы, таблицы, выводы (без формулировки), контрольные вопросы, учебная и специальная литература.
- 2. Частично-поисковый характер: эти работы отличаются тем, что студенты не пользуются подробными инструкциями, им не дан порядок выполнения необходимых действий. Они должны самостоятельно выбрать необходимое оборудование, способы выполнения работы по материалам инструктивной, справочной и другой литературы.

Поисковый характер: такие работы характеризуются тем, что студенты должны решить новую для них проблему, опираясь на имеющиеся теоретические знания.

Методические указания по прохождению практических занятий имеются в виде электронных ресурсов кафедры.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Методические указания по прохождению самостоятельной работы имеются в виде электронных ресурсов кафедры.

11.5. Методические указания для обучающихся по выполнению контрольной работы Контрольная работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта

комплексного решения конкретных экономических задач. Контрольная работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по дисциплине в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины;
 - углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
 - приобрести опыт аналитической и расчетной работы и сформировать соответствующие умения;
- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками;
- сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
 - развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;
- развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, и организованность;
 - сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

Структура пояснительной записки контрольной работы

Контрольная работа включает титульный лист, два раздела (теоретическая и практическая части), приложения.

Требования к оформлению пояснительной записки контрольной работы Контрольная работа выполняется на компьютере на одной стороне листа белой

бумаги с соблюдением требований к оформлению по ГОСТ 7.32-2001.

Tитульный лист является первой страницей отчёта о выполнении контрольной работы и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа.

В первом разделе должно быть рассмотрено два теоретических вопросов (по одному из блока 1 и блока 2). Каждый студент выбирает тему из предложенного перечня вопросов (таблица 20) так, чтобы вопросы не повторялись в группе. Опираясь на законодательную, нормативную, экономическую литературу, публикации по выбранной теме, необходимо раскрывать еè теоретическое содержание. Список использованных источников представляет собой перечень тех документов и источников, которые использовались при написании контрольной работы. Он должен включать в себя не менее 6 наименований, расположенных в последовательности их использования в работе. Сведения об источниках необходимо давать в соответствии с предъявляемыми требованиями (автор, название, место издания, издательство, год издания, номер периодического издания и его название).

Материал, дополняющий текст работы, допускается помещать в *приложени- ях*. Приложением может быть графический материал, таблицы большого формата, расчеты, описания алгоритмов и программ задач, решаемых на ЭВМ, и т. д.

Приложения используются только в том случае, если они дополняют содержание основных проблем исследования и носят справочный или рекомендательный характер.

В тексте работы на все приложения должны быть ссылки.

В контрольной работе обязательным приложением должны быть исходные данные согласно варианту студента.

Данный раздел работы должен содержать обзор предлагаемых в литературе точек зрения по исследуемому вопросу (со ссылками на источники).

Объем теоретической части не должен превышать 20 страниц.

Во втором разделе должны быть выполнены все контрольные задания по основным темам курса:

1 ВАРИАНТ

Задача 1.Спрос и предложение описываются уравнениями: Qd = 1000 - 40 P Qs = 300 + 30 P

- А) определить параметры равновесия на рынке данного товара (Pe, Qe)
- Б) Что образуется на рынке избыток или дефицит при рыночной цене равной 120 руб.?
 - В) Определить излишек покупателя.

Задача 2.Определить коэффициент эластичности спроса по доходу, если известно что, при доходе в 40000 руб. в мпсяц объèм спроса на данный товар составляет 20 шт., а при доходе в 50000 руб. -16 шт

2	. Заполните	~	U	1
Капаца К	Запопците	таблиции и	построите	LUJUMILI
Эадача Э	, Janonini C	таолицу и	nociponic	1 pawnikh
, ,		٠,	1	1 1

Q	T	TFC	TVC	MC	A	AFC	AVC
0	6						
1	1						
2	1						
3	1						
4	2						
5	3						

Задача 4. Страна производит только два товара: хлеб и молоко. В 200 г. хлеб стоил 4 рубля за буханку, а молоко 12 рублей за литр. В 2006 году хлеб стал стоить 12 рублей за буханку, а молоко 20 рублей за литр. В 2000 году производили 3 литра молока и 4 буханки хлеба, а в 2006 году стали производить 5 литров молока и 5 буханок хлеба.

Рассчитать дефлятор ВВП 2006 года, принимая за базисный 2000 год.

Задача5. ВНП равен 5000 млрд. долл. Потребительские расходы 1500 млрд. долл. Валовые частные инвестиции 1500 млрд. долл. Чистые частные инвестиции 1000 млрд. долл. Государственные расходы 1000 млрд. долл. Экспорт страны 1500 млрд. долл. Определить величину амортизации и величину импорта страны.

Задача 6. Объем наличных денежных средств составляет 2000 млрд. ден. ед., депозиты до востребования 400 млрд ден. ед., сберегательные сертификаты банков 100 млрд ден. ед., объем облигаций государственных займов — на сумму 200 млрд ден. ед. Рассчитать денежный агрегат М1.

Задача 7. Норма минимального резервного покрытия равна 0,2, норма кассовых остатков коммерческих банков составляет 0,1, а коэффициент депонирования денег равен 0,5. Рассчитать величину депозитного, денежного и кредитного мультипликаторов.

2 ВАРИАНТ

Задача 1.Спрос и предложение описываются уравнениями: Qd = 14 - 2P Qs = -4 + 2P

- А) определить параметры равновесия на рынке данного товара (Ре, Qe)
- Б) Что образуется на рынке избыток или дефицит при рыночной цене равной 3 руб.? В) Определить излишек продавца.

Задача 2. Определите коэффициент перекрѐстной эластичности спроса на товар Y по цене X, если известно, что при цене товара X равной 400 руб., объѐм спроса на товар Y составляет 200 шт., а при цене товара X, равной 700 руб., объѐм спроса на товар Y-140 шт. X какой группе товаров относится данный товар?

Задача 3. На основе данных таблицы рассчитайте показатели и постройте графики:

Q	TC	TFC	TVC	M	A	AFC	AVC
0	50						
1	90						
2	12						
3	14						
4	18						

Задача 4. Реальный национальный доход увеличился с 520 до 625 млрд ден. ед., при этом потребительские расходы выросли с 208 до 275 млрд ден. ед. Найти предельную склонность к сбережению.

Задача 5. На сколько надо увеличить инвестиции, чтобы ВНП вырос со 150 до 200 млрд. дол, если MPC= 0.75.

Задача 6. Функция налогов имеет вид T=200+0.1 У, а функция социальных трансфертов TR=150+0.2 (У*-У). Государственные закупки товаров составляют 125 млн евро. Потенциальный объем производства У*=900 млн евро. Фактический объем национального производства меньше потенциального на 100 млн евро. Определить состояние госбюджета.

Задача 7. Государственные расходы на товары и услуги составляют 500 ден. ед., трансферты — 20% от ВНП. Государственный долг измеряется суммой 800 ден. ед., ставка уплачиваемого процента -10%. Доходы государственного бюджета равны 40% ВНП. Определите состояние госбюджета, если в экономике создано продукции на 2000 ден. ед.

3 ВАРИАНТ

Задача 1. Спрос и предложение описываются уравнениями: Qd = 600 - 100P Qs = 150 + 50P

- А) определить параметры равновесия на рынке данного товара (Ре, Qe)
- Б) Что образуется на рынке избыток или дефицит при рыночной цене равной 4 руб.? В) Определить излишек продавца.

Задача 2. Функция спроса на товар имеет вид Qd = 10 - 0, 5 P.

Определите коэффициент прямой эластичности спроса по цене при P = 8руб.

Задача 3. На основе данных таблицы рассчитайте показатели и постройте графики:

Q	TC	TFC	TVC	M	A	AFC	AVC
0	10						
10	19						
20	27						
30	34						
40	40						

50	43			
60	58			

Задача 4. Уровень фактической безработицы в стране равен 8%, а естественный уровень безработицы составляет 5%. Определить отставание фактического ВВП от потенциального ВВП

Задача 5. Номинальный ВВП в текущем году составил 50 млд. Ден. ед., а реальный ВВП – 40 млрд. ден. ед. Рассчитать темп инфляции.

Задача 6. Государственные расходы увеличились на 15 млрд дол. Желая сбалансировать бюджет, правительство увеличило налоговые ставки, которые позволили собрать налоги в сумме равной государственным расходам. Инвестиции остались на прежнем уровне. Измениться ли при этом национальный доход и если да, то на какую величину.

Задача 7. Функция налогов имеет вид T=200+0,1 У, а функция социальных трансфертов TR=150+0,2 (У*-У). Государственные закупки товаров составляют 125 млн евро. Потенциальный объем производства У*=900 млн евро. Фактический объем национального производства меньше потенциального на 100 млн евро. Определить состояние госбюджета.

Законченная контрольная работа, содержащая все требуемые элементы оформления, вставленная в обложку и скреплённая по левому краю, сдаётся для проверки преподавателю.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Целью текущего контроля знаний, промежуточной аттестации обучающихся является: определение фактического уровня знаний, умений и навыков обучающихся по предметам учебного плана; установление соответствия этого уровня требованиям Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования; контроль за реализацией образовательной программы (учебного плана) и программ учебных курсов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся — одна из составляющих оценки качества освоения образовательных программ, направленный на проверку знаний, умений и навыков обучающихся. Основными задачами текущего контроля успеваемости в межсессионный период является повышение качества и прочности знаний студентов, приобретение и развитие навыков самостоятельной работы, повышение академической активности студентов, а также обеспечение оперативного управления учебной деятельностью в течение семестра. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Текущий контроль проводится в течение семестра по итогам выполнения контрольных работ, участия в семинарских и практических занятиях, коллоквиумах, участия в бланковом и (или) компьютерном тестировании, подготовке докладов, рефератов, эссе и т.д. Текущий контроль успеваемости студентов является постоянным, осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы преимущественно посредством реализации балльной системы или проведения внутрисеместровых аттестаций (формы и виды текущего контроля успеваемости студентов определяются учебными планами, рабочими программами с учётом мнений преподавателей и утверждаются методической комиссией факультета/института). В рамках текущего контроля проводится тестирование (вопросы к тестам в таблице 18). Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № про- токола засе- дания кафед- ры	Подпись зав. кафед- рой