МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 81

	УІЬ	зерж,	даю
Ответственн	ый	за	образовательную
программу			
д.э.н.,проф.			
н)	олжиост	ь, уч. сте	пень, звание)
К.В. Лосев	11		
	(ини	циалы, фа	(кипни
	1		No. of the last of
//		(подпис	3)
//			я 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	42.03.01		
Наименование направления подготовки/ специальности	Реклама и связи с общественностью		
Наименование направленности	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере		
Форма обучения	заочная		
Год приема	2025		

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Старший преподаватель (должность, уч. стспень, звание)	Опу 11.02.2025 (подпись, дата)	О.А.Бизина (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 81	
«12» февраля 2025 г, протоко	ол № 6	
Заведующий кафедрой № 81	1.P.	
к.э.н.,доц.	11.02.2025	И.В. Романова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель де проф.,д.и.н.,доц.	скана факультета №6 по метод	ической работе
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Экономика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» направленности «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере». 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»

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 студента, консультации.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 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, навыками и компетенциями, 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 BO).
- 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) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения 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

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Математика. Математический анализ
- Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра

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

- Основы проектной 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
Big y iconon paceria	Beero	No2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	5/ 180
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	12	12
в том числе:		
лекции (Л), (час)	6	6
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	6	6
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	9	9
Самостоятельная работа, всего (час)	159	159
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

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	ЛР	КΠ	CPC
	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
		(час)			
	Семестр 2				
Раздел 1. Введение в экономическую	2	2			59
теорию					
1.1 Генезис экономической теории.					
1.2 Предмет современной					
экономической науки.					

Раздел 2. Микроэкономика	2	2.		50
2.1. Основы анализа спроса и	_	_		50
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.		50
3.1. Предмет макроэкономики	2			30
Итого	(-		150
YHOLO	6	6		159

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 раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	1.1. Генезис экономической теории. 1.2. Предмет современной экономической науки. Методы экономической науки. Понятие экономической модели. Микроэкономика и макроэкономика. Позитивная и нормативная экономическая теория. Экономическая политика: цели и этапы осуществления. Блага: понятие и классификация. 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). Устойчивость равновесия. 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.

2.3. 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.

- 2.4. 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. убывающей предельной производительности. (издержки) фирмы. Явные (бухгалтерские) издержки фирмы. Неявные издержки фирмы. Бухгалтерская прибыль. Нормальная прибыль. Экономическая прибыль. Классификация затрат в коротком и длительном периодах.
- 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 долгосрочном периоде.
- 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.
- 2.7. 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.
- 2.8. Монополистическая конкуренция. Формирование цены в краткосрочном и долгосрочном периоде.
- 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.
- 2.10. 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.
- 3.2. 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. Экономическая нестабильность. Цикличность развития Экономический Причины рыночной экономики. цикл. возникновения Экстернальные экономических шиклов. Некоторые интернальные экономические теории. примеры объяснения экономических циклов: циклы Китчина, Жугляра, Макроэкономическая Кондратьева, Форрестера, Тоффлера. 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.
- 3.4. 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.
- Налогово-бюджетная система И налогово-бюджетная (фискальная) политика. Государственный бюджет и его структура. Налоги и их виды. Принципы налогообложения. Кривая Лаффера. Бюджетный дефицит способы его финансирования. И Дискреционная и недискреционная (автоматическая) налоговобюджетная политика. Встроенные стабилизаторы. Стимулирующая и сдерживающая налогово-бюджетная политика. Мультипликатор сбалансированного бюджета. Государственный ДОЛГ

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)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 2			
1	Ведение в	дискуссия	2		1
	экономическую				
	теорию				
2	Микроэкономические	решение типовых	2		2
	модели	задач			
3	Экономическая	решение типовых	2		3
	нестабильность	задач			
	Всего		6		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
№ п/п Наименование лабораторных работ	Наименование поборотории и робот	Трудоемкость,	практической	раздела
	(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 2,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	100	100
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	39	39

Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		20	20
	Всего:	159	159

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
338И46	Ильинская, Елена Михайловна (проф.). Микроэкономика: учебно-методическое пособие / Е. М. Ильинская; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2018 161 с.: рис Библиогр.: с. 158 (16 назв.) Б. ц Текст: непосредственный.	ЛС — 11 шт БМ — 2 шт
330И46	Макроэкономика: учебное пособие / Е. М. Ильинская; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2017 185 с.: рис Библиогр.: с. 181 - 183 (41 назв.) ISBN 978-5-8088-1223-9: Б. ц Текст: непосредственный.	ЛС — 16 шт БМ — 5 шт
330K65	История экономических учений: учебно-методическое пособие / Л. А. Коптева, О. А. Бизина; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2022 142 с Библиогр.: с. 130 - 134 (80 назв.) Б. ц Текст : непосредственный. На с. 116 - 129: Глоссарий	ЛС – 4 шт
330И46	Экономика: учебно-методическое пособие / Е. М. Ильинская, Я. О. Сумбарова, О. А. Бизина; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2022 72 с.: табл Библиогр.: с. 66 - 69 Б. ц Текст: непосредственный.	ЛС – 4 шт
338Э40	Экономика: методические указания по освоению дисциплины / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: Е. М. Ильинская, О. А. Бизина Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2023 34 с.: табл Библиогр.: с. 34 (5 назв.) Б. ц Текст: непосредственный.	ЛС – 5 шт
330И46	Экономика: сборник задач. ч. 1. Микроэкономика / Е. М. Ильинская, Я. О. Сумбарова; СПетерб. гос. унтаэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 36 с Библиогр.: с. 32 - 34 (41 назв.) Б. ц Текст: непосредственный.	ЛС – 4 шт
URL: https://urait.ru/bc ode/488548	Гребенников, П. И. Экономика: учебник для вузов / П. И. Гребенников, Л. С. Тарасевич. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство	

	Юрайт, 2022. — 310 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-08979-0. —	
	Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт].	
URL: https://urait.ru/bc	Васильев, В. П. Экономика: учебник и	
ode/491252	практикум для вузов / В. П. Васильев,	
<u>040/171232</u>	Ю. А. Холоденко. — 3-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 316 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13155-	
	0. — Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт].	
URL: https://urait.ru/bc	Экономика: учебник и практикум для вузов /	
ode/491569	В. М. Пищулов [и др.]; под общей редакцией	
0uc/471307	В. М. Пищулов [и др.], под оощей редакцией В. М. Пищулова. — Москва: Издательство	
	Юрайт, 2022.— 179 с.— (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-02993-2. —	
	Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт].	
URL: https://urait.ru/bc		
ode/468734	Экономическая теория: учебник для вузов /	
<u>04e/408/34</u>	В. Ф. Максимова [и др.]; под общей редакцией В. Ф. Максимовой. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 592 с. — (Визучас образования) — ISBN 078-5-524-12547	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12547- 4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	
IIDI . https://www.it.my/ba		
URL: https://urait.ru/bc	<i>Левина, Е. А.</i> Микроэкономика: учебник и практикум для вузов / Е. А. Левина,	
ode/473844	практикум для вузов / Е. А. Левина, Е. В. Покатович. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2021.— 673 с.— (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-09724-5. —	
IIDI . https://www.it.my/ba	Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	
URL: https://urait.ru/bc ode/474904	Богатырева, М. В. Макро- и микроэкономика: учебник и практикум для вузов /	
<u>0de/4/4904</u>	учебник и практикум для вузов / М. В. Богатырева, А. Е. Колмаков,	
	М. А. Колмаков. — Москва: Издательство	
	М. А. Колмаков. — Москва : издательство Юрайт, 2021. — 424 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-08904-2. —	
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://urait.ru/	Официальный сайт издательства Юрайт
https://rosstat.gov.ru/	Официальный сайт Федеральной службы государственной
	статистики
https://lms.guap.ru/	Единая электронная образовательная среда ГУАП

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 таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	ЛС 24-03
2	Библиотека, Интернет-класс ГУАП (для Самостоятельной работы)	Аудитория укомплектована специализированной (учебной) мебелью, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду

- 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	Vanagaranyaryura ahan grananuu vy yaa grarayuu y
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.
«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
	1 1 (11)/// 11	индикатора
1.	Предмет экономической теории. Методы экономического	УК-93.1
	исследования.	
2.	Классификация экономических ресурсов. Проблема	УК-2.3.1
	экономического выбора. Кривая производственных	
	возможностей.	
3.	Спрос. Неценовые факторы спроса. Закон спроса.	УК-93.1
4.	Предложение. Неценовые факторы предложения. Закон	УК-93.1

	предложения.	
5.	Равновесие спроса и предложения.	УК-9У.1
6.	Инструменты государственного регулирования рынка. Фиксированные цены, налоги, субсидии и дотации.	УК-9.3.1
7.	Эластичность спроса. Коэффициенты эластичности спроса. Факторы влияющие на эластичность спроса.	УК-9У.1
8.	Эластичность предложения. Коэффициент ценовой эластичности предложения. Факторы влияющие на эластичность предложения.	УК-9У.1
9.	Понятие полезности. Общая полезность. Предельная полезность.	УК-93.1
10.	Кардиналистский подход к оценке полезности. Первый и второй законы Госсена.	УК-9У.1
11.	Ординалистский подход к оценке полезности. Кривые безразличия. Свойства кривых безразличия. Бюджетная линия. Свойства бюджетной линии. Равновесие потребителя. Предельная норма замены одного товара другим. Геометрическое толкование оптимума потребителя.	УК-9У.1
12.	Реакция потребителя на изменение дохода.	УК-9У.1
13.	Реакция потребителя на изменение цены.	УК-9У.1
14.	Производство. Производственная функция. Общий продукт. Средний продукт. Предельный продукт.	УК-93.1
15.	Выбор производственной технологии. Изокванты. Предельная норма технологического замещения. Изокоста.	УК-9У.1
16.	Эффект масштаба производства. Постоянная, возрастающая, уменьшающаяся отдача от асштаба. Линия роста фирмы. Отдача от фактора. Закон убывающей предельной производительности.	УК-93.1
17.	Затраты (издержки) фирмы. Явные (бухгалтерские) издержки. Неявные издержки. Бухгалтерская прибыль. Нормальная прибыль. Экономическая прибыль. Затраты (издержки) фирмы в краткосрочном и долгосрочном периодах.	УК-93.1
18.	Классификация рыночных структур Совершенная конкуренция. Монополия. Олигополия. Монополистическая конкуренция.	УК-93.1
19.	Поведение предприятия в условиях совершенной конкуренции.	УК-2.В.2
20.	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.	УК-2.В.2
21.	Олигополия. Дуополия как частный случай олигополии. Индекс Герфиндаля. Модель некооперативного поведения «дилемма заключенного». Ломаная кривая спроса. Тайный	УК-2.В.2

	сговор. Лидерство в ценах. Принцип ценообразования	
	«издержки 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-9У.1
	труда. Равновесие на рынке труда и равновесная ставка	
	заработной платы.	
24.	Рынок капитала. Спрос и предложение на рынке услуг	УК-9У.1
	капитала.	
25.	Спрос и предложение на рынке заемных средств. Ставка	УК-9У.1
	(норма) процента. Номинальная и реальная ставка	
	процента. Дисконтирование и принятие инвестиционных	
26	решений.	XIICO XI 1
26.	Рынок земельных ресурсов и земельная рента.	УК-9У.1
	Дифференциальная земельная рента.	
27.	Преимущества и недостатки рыночного механизма.	УК-9У.1
	Дифференциация доходов и социальная справедливость.	
	Проблема измерения неравенства в распределении	
	доходов: кривая Лоренца и коэффициент Джини.	
	Проблемы фиаско рынка. Внешние эффекты.	
28.	Предмет макроэкономики. Система взаимосвязей между	УК-9У.1
_0.	экономическими субъектами в национальной экономике.	
	Модель кругооборота доходов и расходов в национальном	
	хозяйстве.	
29.	Система национальных счетов. Основные	УК-93.1
29.	макроэкономические показатели.	3 K-33.1
30.	Номинальный и реальный ВВП. Индексы цен.	УК-93.1
31.	Валовый внутренний продукт и методы его расчета.	7 K 75.1
		УК-93.1
32.		y K-93.1
22	спроса.	
. 1. 1		TITCO D 1
33.	Совокупное предложение. Неценовые факторы	УК-93.1
33.	Совокупное предложение. Неценовые факторы совокупного предложения.	
34.		УК-93.1 УК-2.В.2
	совокупного предложения.	
34.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS.	УК-2.В.2
34. 35.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса. Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения.	УК-2.В.2 УК-2.В.2
34. 35. 36.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса.	УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2
34. 35. 36.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса. Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения. Модель совокупных расходов. Основной психологический	УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2
34. 35. 36. 37.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса. Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения. Модель совокупных расходов. Основной психологический закон Кейнса.	УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2
34. 35. 36. 37.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса. Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения. Модель совокупных расходов. Основной психологический закон Кейнса. Функция потребления. Предельная склонность к	УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2
34. 35. 36. 37.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса. Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения. Модель совокупных расходов. Основной психологический закон Кейнса. Функция потребления. Предельная склонность к потреблению.	УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-9У.1
34. 35. 36. 37.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса. Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения. Модель совокупных расходов. Основной психологический закон Кейнса. Функция потребления. Предельная склонность к потреблению. Функция сбережения. Предельная склонность к	УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-9У.1
34. 35. 36. 37. 38.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса. Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения. Модель совокупных расходов. Основной психологический закон Кейнса. Функция потребления. Предельная склонность к потреблению. Функция сбережения. Предельная склонность к сбережению.	УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-9У.1
34. 35. 36. 37. 38.	совокупного предложения. Макроэкономическое равновесие в модели AD-AS. Модель AD-AS. Изменение совокупного спроса. Модель AD-AS. Изменение совокупного предложения. Модель совокупных расходов. Основной психологический закон Кейнса. Функция потребления. Предельная склонность к потреблению. Функция сбережения. Предельная склонность к сбережению. Инвестиции в модели совокупных расходов. Автономные	УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-2.В.2 УК-9У.1

42.	Графическая интерпретация модели совокупных расходов. «Кейнсианский крест».			
43.	Экономические циклы. Фазы экономического цикла.	УК-9У.1		

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

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

№ п/п Примерный перечень тем для курсового проектирования/вы 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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов					
JN≌ 11/11	Примерный перечень вопросов для тестов	индикатора				
1.	Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Вопрос: Рассчитайте предельный продукт каждого рабочего, если известны следующие данные: Если Q=1, то TP=30 Если Q=2, то TP=70 Если Q=3, то TP=100 Если Q=4, то TP=120 Если Q=5, то TP=130 Q − количество рабочих TP − совокупный продукт 1.	УК-93.1				
2.	Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце	УК-2.3.1				
	Вопрос: В рыночной экономике экономические ресурсы					

ресурса и сто видом дохода Вид ресурса Вид ресурса Вид дохода 1. Труд А.) Заработная плата 2. Земля Б.) Рента 3. Капитал В.) Проценты 4. предприниматель Г.) Капитал Ключ: 1A, 2Б, 3В, 4Г Результат оценивания: Задание закрытого типа на установленые соответствия считается верным, если установленые все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца) Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие − 0 баллов (либо указывается «верно» \ «исверно») Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 УК-2.3.1 Q – количество единиц товара, шт TU – общая полезность
Вид ресурса Вид дохода 1. Труд А) Заработная плата 2. Земля Б) Рента 3. Капитал В) Проценты 4. предприниматель Г) Капитал Ключ: 1А, 2Б, 3В, 4Г Результат оценивания: Задание закрытого типа на установленые соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца) Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие − 0 баллов (либо указывается «верно» («неверно») Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=5, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 УК-2.3.1
1. Труд A) Заработная плата 2. Земля Б) Рента 3. Капитал В) Проценты 4. предприниматель Г) Капитал Ключ: 1А, 2Б, 3В, 4Г Результат оценивания: Задание закрытого типа на установленые соответствия считается верным, если установленые с позициями другого столбца) Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие − 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно») Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую поледовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 УК-2.3.1 Q – количество единиц товара, шт
2. Земля Б) Рента 3. Капитал В) Проценты 4. предприниматель Г) Капитал Ключ: 1A, 2Б, 3В, 4Г Результат оценивания: Задание закрытого типа на установленые соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца) Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие − 0 баллов (либо указывается «верно» («неверно») Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 3. УК-2.3.1
3. Капитал В) Проценты 4. предприниматель Г) Капитал 4. предприниматель Г) Капитал 5. Ключ: 1A, 2Б, 3В, 4Г 6. Результат оценивания: Задание закрытого типа на установленые соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца) Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие − 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно») 7. Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо 8. Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 6. Если Q=2, то TU=120 6. Если Q=3, то TU=135 6. Если Q=4, то TU=145 6. Если Q=5, то TU=153 7. УК-2.3.1 8. Очество единиц товара, шт
Ключ: 1A, 2Б, 3В, 4Г Результат оценивания: Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца) Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно») Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 3. УК-2.3.1
Результат оценивания: Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца) Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие − 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно») Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 3. УК-2.3.1
установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца) Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно») Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 3. УК-2.3.1
последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 3. Q – количество единиц товара, шт
последовательность. Запишите соответствующую последовательность расчетных значений слева направо Вопрос: Определите предельную полезность (МU) каждой единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 3. Q – количество единиц товара, шт
единицы блага (начиная с первой), и запишите значения через запятую, если известны следующие данные. Если Q=1, то TU=100 Если Q=2, то TU=120 Если Q=3, то TU=135 Если Q=4, то TU=145 Если Q=5, то TU=153 3. Q – количество единиц товара, шт
TO COMMINICATIONS
Ключ: 100, 20, 15, 10, 8
Результат оценивания: Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)
Инструкция: Прочитайте текст и установите
последовательность. Запишите соответствующую последовательность слева направо
4. Вопрос: Расположите экономические категории в порядке УК-93.1
убывания величин:
1. ЧВП
2. BBΠ

	3. ЛРД	
	4. ЛД 5. НД	
	5. НД	
	Ключ: 2, 1, 5, 4, 3,	
	Результат оценивания: Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно») Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Вопрос: Спрос и предложение на некий товар описывается уравнениями: Qd=1000-40P, Qs=300+30P. Вычислите параметры равновесия и обоснуйте какой из методов решения задачи является оптимальным. А) Pe=10; Qe=600 Б) Pe=0; Qe=1000 В) Pe=1000; Qe=0 Г) Pe=600; Qe=10	
<i>-</i>	Ключ:	VIIC 2 D 2
5.	Pe=10; Qe=600 Обоснование: оптимальный метод — аналитический, путем приравнивая уравнений. Другие методы (графический и табличный) при указании значение далеких от Pe=10 не позволят найти ответ.	УК-2.В.2
	Результат оценивания: Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов (указывается «верно» \ «неверно») Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	
6.	Вопрос: Используя методы экономического планирования дайте рекомендации домашнему хозяйству стоит ли потратить денежные средства сейчас или вложить деньги в банк. При условии, что 100 ден.ед. будут вложены в банк, то через год домашнее хозяйство получит 112 ден.ед. Инфляция за данный период составляет 14 % в год. Обоснуйте принятое экономическое решение и рассчитайте значение реальной процентной ставки.	УК-9У.1
	A) Rr = -2%, рекомендовано тратить деньги сейчас Б) Rr = 2%, рекомендовано сберечь деньги положив их в банк	

	В) Rr= -2%, рекомендовано сберечь деньги положив их в банк Г) Rr= 2%, рекомендовано тратить деньги сейчас	
	Ключ: А	
	Обоснование: Реальная процентная ставка -2%, следовательно, при отрицательной ставке целесообразно тратить деньги сейчас	
	Результат оценивания: Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов (указывается «верно» \ «неверно»)	
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
	Вопрос: Уточните, какие из перечисленных понятий относятся к макроэкономике? 1. Инфляция. 2. Безработица. 3. Спрос на конкретный товар. 4. ВВП. 5. Рыночное равновесие.	
7.	Ключ: 1, 2, 4	УК-2.3.1
	Обоснование: Инфляция, безработица и ВВП относятся к макроэкономическим показателям, отражающим состояние экономики в целом	
	Результат оценивания: Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)	
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
8.	Bonpoc: Выявите, какие из следующих выражений представляет собой общие издержки? 1. ∆ MC; 2. TC − TFC; 3. TFC + TVC;	УК-93.1

	4. TFC + TVC +MC;	
	$5. \qquad (AFC + AVC)*Q.$	
	Ключ: 3, 5	
	Обоснование: Общие издержки представляют сумму общих постоянных и общих переменных затрат. Также сложив средние постоянные со средними переменными издержками и умножив на количество получим общие издержки	
	Результат оценивания: Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)	
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Вопрос: Используя методы экономического планирования дайте рекомендации домашнему хозяйству стоит ли потратить денежные средства сейчас или вложить деньги в банк. При условии, что 100 ден.ед. будут вложены в банк, то через год домашнее хозяйство получит 116 ден.ед. Инфляция за данный период составляет 11% в год. Обоснуйте принятое экономическое решение и рассчитайте значение реальной процентной ставки.	VICO V 1
9.	Эталонный ответ: Реальная процентная ставка 5%, следовательно, при положительной ставке лучше сберечь деньги положив их в банк	УК-9У.1
	Результат оценивания: Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)	
	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
10.	Вопрос: Дана функция спроса на товар: Qd = -3+P. Определите вид эластичности спроса по цене, если P=2. Обоснуйте выбор формулы для проведения расчетов и определите вид	УК-2.В.2

эластичности спроса

Эталонный ответ:

Для решения задачи используется формула точечной эластичности спроса (Qd)' \times P/Q. (расчет по формуле дуговой эластичности возможен на отрезке от P1 до P2) . Edp=2 значит, если коэффициент Edp >1, то это эластичный спрос

Результат оценивания: Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов (либо указывается «верно» \ «неверно»)

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

Таблиц	а 19 – Перечень контрольных работ
№ п/п	
	Перечень контрольных работ
1	Методы экономического исследования
2	Нормативная и позитивная экономика
3	Кругооборот продуктов и доходов
4	Инструменты вмешательства государства в экономику
5.	Изокванта и изокоста. Оптимум производителя.
6.	Линия роста фирмы в коротком и длительном периодах.
7.	Отдача от масштаба производства и понятие «минимально эффективный размер
	предприятия».
8.	Равновесие конкурентной фирмы в долгосрочном периоде: типичная фирма и
	нулевая экономическая прибыль.
9.	Поведение монополиста и линия спроса монополистической фирмы.
10.	Максимизация прибыли или минимизация убытков монополистом.
11.	Понятие денег и их эволюция
12.	Функции полезности. Количественная и порядковая полезность
13.	Производственная функция и стадии производства. Свойства производственной
	функции.
14.	Общий, средний и предельный продукт переменного фактора.
15.	Холм производства и зона рациональных технологий.
16.	Общая классификация рыночных структур.
17.	Монополистическая прибыль и индексы монопольной власти.
18.	Три степени ценовой дискриминации.
19.	Двусторонняя монополия.
20.	Характерные особенности совершенной конкуренции.
21.	Первый и второй законы Г.Г. Госсена.
22.	Реакция потребителя на изменение дохода и цен
23.	Изокванта и изокоста. Оптимум производителя.
24.	Характерные особенности совершенной конкуренции.
25.	Поведение предприятия в условиях совершенной конкуренции.
26.	Индивидуальная и рыночная кривые предложения фирмы при совершенной конку-
27	ренции.
27.	Максимизация прибыли или минимизация убытков в краткосрочном периоде.

28.	Регулирование монополии с помощью потолочных цен и налогов.
29.	Ценовая дискриминация на рынке несовершенной конкуренции
30.	Олигополия и ломаная линия спроса.
31.	Основные макроэкономические показатели
32.	Цикличность экономического развития
33.	Налоги и налоговая система. Кривая Лаффера.
34.	Инфляция: понятие, виды, формы проявления и последствия.
35.	Сущность, методы и основные инструменты ГРЭ. Экономические функции государства.
36.	Безработица, ее причины и виды. Естественный уровень безработицы. Концепции занятости населения.
37.	Фискальная политика как инструмент стабилизации в рыночной экономике. Мультипликаторы фискальной политики.
38.	Модель Хикса-Хансена.
39.	Государственный долг и его последствия. Пути ликвидации государственного
	долга.
40.	Экономические и социальные издержки безработицы. Закон Оукена.
41.	Дифференциация доходов: причины и факторы. Кривая Лоренца и коэффициент Джини.
42	
42.	Взаимосвязь инфляции и безработицы. Кривая Филлипса.
43.	Значение динамики мультипликатора в определении объема инвестиций в экономике.
44.	Упрощенная кейнсианская модель общего экономического равновесия.
45.	Финансовая система, ее структура и роль в экономике.
46.	Государственный бюджет: расходы и доходы. Бюджетный дефицит и его виды.
47.	Банковская система, ее структура и роль. Задачи и функции Центрального банка и коммерческих банков. Банковские операции. Банковская прибыль.
48.	Деньги как финансовый актив. Денежные агрегаты. Денежная масса. Механизм расширения денежной массы. Депозитный, кредитный и денежный
	мультипликаторы.

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:

- Введение. Кратко формулируется тема, план, задачи, перечисляется обзор источников по проблематике
- Основная часть. Направлена на раскрытие содержания темы, изложение и конкретизация ключевых идей и положений
- Заключение. Подводится итог, кратко повторяются и обобщаются основные положения
 - Ответ на вопросы

Презентации к лекционным занятиям хранятся в электронном виде на кафедре №81 и на странице курса в личном кабинете.

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 к практическим занятиям хранятся в электронном виде на кафедре №81, в библиотеке ГУАП имеются экземпляры и на странице курса в LMS.

Экономика [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям. Ч. 1. Микроэкономика / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. О.А.Бизина. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2023.

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 обучающихся являются:

- 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.

Титульный 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 19) 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 *приложениях*. 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 (Ре, 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

2070770 2 20707	******* ***	TO OTHE OF THE OBSTITUTE
радача э. рапол	ните таолицу и	постройте графики
F 1 = -	٠,	1 1 1

Q	Т	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

Os = -4 + 2P

- А) определить параметры равновесия на рынке данного товара (Pe, 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?

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

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

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 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 **VЧИТЫВАЮТСЯ** проведении при 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».

Зачет по курсу проходит в устной или письменной форме (определяется преподавателем) на основе перечня вопросов, которые отражают содержание действующей рабочей программы учебной дисциплины и включает в себя два теоретических вопроса и одну задачу. Список вопросов (таблица 16) и примерные задачи (Таблица 18) к промежуточной аттестации утверждаются кафедрой и выдаются студентам для ознакомления.

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

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой