#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Коргу Ожано-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Къмгет Д. С. Польователь: ktygachds

Д. С. Клыгач

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.18 Экономика для направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 930

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

Разработчик программы, к.экон.н., доц., доцент



В. С. Антонюк

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Телобаева А. К. (Пользовитель: bulkeevaaz (дата подписания: 25 05 2023

А. Ж. Телюбаева

#### 1. Цели и задачи дисциплины

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

#### Краткое содержание дисциплины

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

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; основы планирования Умеет: Осуществлять сбор информации для принятия решений; формулировать управленческие решения по результатам анализа информации Имеет практический опыт: оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: основные методы сбора и обработки информации; основные принципы целеполагания; требования, предъявляемые к постановке целей Умеет: использовать источники экономической информации, осуществлять критический анализ информации и принимать решения на базе имеющейся информации; рационально

	распределять время на выполнение заданий
	Имеет практический опыт: оформления и
	представления результатов практической и
	научно-исследовательской деятельности
	Знает: основные понятия, категории и
	инструменты современной микроэкономической
	теории; функционирование рыночной
	экономики, механизм взаимодействия спроса и
	предложения на рынках товаров и факторов
	производства; инструменты государственного
	регулирования рынков для обоснования
	экономических решений. Содержание основных
	понятий и методов макроэкономического
	анализа; закономерности и взаимосвязи в
	функционировании рыночной экономики на
	макроуровне; инструменты и варианты их
	применения при разных целях
	макроэкономической стабилизационной
	политики.
	Умеет: анализировать на основе стандартных
	моделей микроэкономики и принципов
	рациональности поведение экономических
	агентов в условиях рыночных отношений;
УК-9 Способен принимать обоснованные	влияние и последствия изменения ценовых и
экономические решения в различных областях	неценовых характеристик на рынки товаров и
жизнедеятельности	факторов производства; проводить
	сравнительный анализ эффективности рыночных
	структур в контексте использования
	экономических ресурсов, воздействия на
	общественное благосостояние. Объяснять
	характер влияния внутренних и внешних
	факторов на состояние национальной экономики;
	ориентироваться во взаимосвязях и
	противоречиях целей и инструментов
	макроэкономической политики; механизме
	влияния на состояние национальной экономики.
	Имеет практический опыт: применения методов
	микроэкономического анализа и интерпретации
	экономической информации при обосновании и
	принятии решений в сфере профессиональной
	деятельности. Анализа причин и факторов
	основных форм макроэкономической
	нестабильности, возможных последствиях мер
	стабилизационной политики правительства для
	обоснования экономических решений.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.05.02 Математический анализ, 1.О.05.01 Алгебра и геометрия, 1.О.05.04 Теория вероятностей и математическая статистика	1.Ф.01 Экономика и управление на предприятии

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

Дисциплина	Требования
1.О.05.04 Теория вероятностей и математическая статистика	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности, основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности Умеет: применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики, применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики Имеет практический опыт: навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования, навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования, навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального
1.О.05.02 Математический анализ	Знает: основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа, основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа Умеет: использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах, использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах Имеет практический опыт: решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и

интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания, решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания Знает: теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и физический смысл основных понятий алгебры и геометрии; простейшие приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах, теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и физический смысл основных понятий алгебры и геометрии; простейшие приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии, 1.О.05.01 Алгебра и геометрия использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии Имеет практический опыт: использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы, использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы

#### 4. Объём и виды учебной работы

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

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

## 5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Have a various manufactor and a various variou	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в экономическую теорию	6	2	4	0
2	Микроэкономика	26	14	12	0
3	Макроэкономика	32	16	16	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов		
1	1	Экономическая теория: предмет, структура, функции	2		
2		Рыночный механизм. Законы спроса и предложения. Ценовые и неценовые факторы, эластичность спроса и предложения.	2		
3	,	Рыночное равновесие. Механизм восстановления равновесия. Выгоды рыночного обмена.	2		
4	, ,	Фирма в рыночной экономике. Издержки и прибыль фирмы. Условие максимизации прибыли предприятия	2		
5	2 Типы рыночных структур. Рынок совершенной конкуренциии и его эффективность.				
6	2	Монополия и ее социально-экономические последствия	2		
7	2	Олигополия и монополистическая конкуренция	2		
8	2	"Провалы рынка". Внешние эффекты и общественные блага. Государство в рыночной экономике	2		
9	1 3 1	Макроэкономика как раздел экономической теории. Экономический кругооборот и основные макроэкономические тождества	2		
10	1 3	Макроэкономическая нестабильность: безработица, инфляция, экономические циклы	2		
11	1 3	Макроэкономическое равновесие. Модель совокупного спроса и совокупного предложения	2		
12		Макроэкономическое равновесие на товарном рынке. Кейнсианская (двухсекторная) модель "доходы - расходы"	2		

13	3	Полная модель "доходы - расходы" с участием государства для открытой экономики	2
14	3	Налогово-бюджетная (фискальная) политика.	2
15	3	Деньги и денежный рынок. Спрос на деньги. Механизм формирования денежного предложения. Равновесие на денежном рынке и уровень процентной ставки	2
16	3	Денежно-кредитная политика	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

No	№	т	Кол-			
занятия раздела		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во часов			
1	1	Экономическая теория: предмет, структура, функции. Микроэкономика как раздел экономической теории				
2	1	Основные проблемы экономической организации общества. Кривая производственных возможностей. Альтернативные издержки	2			
3	2	Рыночный механизм. Спрос, предложение и рыночное равновесие. Эластичность спроса и предложения.	2			
4	2	Рыночное равновесие и равновесная цена. Выгоды рыночного обмена: излишки потребителя и производителя	2			
5	2	Фирма в рыночной экономике. Издержки фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде. Экономическая прибыль и условие ее максимизации.	2			
6	2	Рынок совершенной конкуренции. Равновесие конкурентной фирмы и отрасли в краткосрочном и долгосрочном периоде. Эффективность рынка совершенной конкуренции.	2			
7	2	Рынки несовершенной конкуренции. Монополия и рыночная власть. "Мертвый груз" монополии.	2			
8	2	Рынки несовершенной конкуренции. Олигополия и ее виды. Монополистическая конкуренция	2			
9	3	Экономический кругооборот в национальной экономике. Измерение национального объема выпуска и уровня цен	2			
10	3	Макроэкономическая нестабильность: безработица, инфляция, экономические циклы	2			
11	3	Макроэкономическое равновесие. Модель совокупного спроса и совокупного предложения	2			
12	3	Макроэкономическое равновесие на товарном рынке. Кейнсианская (двухсекторная) модель "доходы- расходы"	2			
13	3	Полная модель "доходы - расходы" с участием государства для открытой экономики	2			
14	3	Налогово-бюджетная (фискальная) политика: цели, инструменты и виды	2			
15	3	Деньги, их функции и формы. Спрос и предложение денег. Равновесие денежного рынка и формирование рыночной процентной ставки	2			
16	3	Денежно-кредитная политика	2			

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

|--|

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД, осн., доп., Экономика: метод. указания для семинар. занятий и самостоят. работы (бакалавриат) / Н. В. Моцаренко, И. В. Данилова, В. С. Антонюк – Челябинск: ЮУрГУ, 2021 44 с.	5	20,5
Подготовка к экзамену	ЭУМД, осн., доп., Экономика: метод. указания для семинар. занятий и самостоят. работы (бакалавриат) / Н. В. Моцаренко, И. В. Данилова, В. С. Антонюк – Челябинск: ЮУрГУ, 2021 44 с.	5	24
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям	ЭУМД, осн., доп., Экономика: метод. указания для семинар. занятий и самостоят. работы (бакалавриат) / Н. В. Моцаренко, И. В. Данилова, В. С. Антонюк – Челябинск: ЮУрГУ, 2021 44 с.	5	25

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольная работа №1 (Раздел "Микроэкономика")		15	Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и логические (ситуационные) задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии оценки: 5 баллов - ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла - ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты	

причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом (получен верный ответ) или допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). 3 балла задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. 0 баллов - задача не решена или решена неправильно. Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов.

			Ī	I		TC .	1
						Контрольное задание включает	
						теоретические и ситуационные	
						задания.	
						Теоретические и логические (ситуационные) задания оцениваются	
						по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии	
						оценки: 5 баллов - ответы на	
						поставленные вопросы излагаются	
						логично, последовательно и не	
						требуют дополнительных пояснений.	
						Полно раскрываются причинно-	
						следственные связи между	
						явлениями и событиями. Делаются	
						обоснованные выводы.	
						Демонстрируются глубокие знания	
						программного материала. 4 балла -	
						ответы на поставленные вопросы	
						излагаются систематизировано и	
						последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между	
						явлениями и событиями.	
						Демонстрируется знание основного	
						содержания лекционного курса.	
						Выводы не всегда носят	
						аргументированный и доказательный	
						характер. 3 балла - допускаются	
		_	Контрольная			нарушения в последовательности	
2	5	Текущий	работа №2 (Раздел	0,25	17	изложения. Неполно раскрываются	экзамен
		контроль	"Микроэкономика")	- , -		причинно- следственные связи	
			, ,			между явлениями и событиями.	
						Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов	
						программы. Имеются затруднения с	
						выводами. 0 баллов - материал	
						излагается непоследовательно, нет	
						системы знаний по дисциплине. Не	
						раскрываются причинно-	
						следственные связи между	
						явлениями и событиями. Не	
						проводится анализ. Демонстрируется	
						незнание базовых положений курса.	
						Выводы отсутствуют.	
						Расчетные задания (задачи)	
						оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов -	
						составлен правильный алгоритм	
						решения задачи, в логическом	
						рассуждении, в выборе формул и	
						решении нет ошибок, получен	
						верный ответ, задача решена	
						рациональным способом. 4 балла -	
						составлен правильный алгоритм	
						решения задачи, в логическом	
						рассуждении и решении нет	
						существенных ошибок; правильно	
						сделан выбор формул для решения;	

	1		1	1		
					есть объяснение решения, но задача	
					решена нерациональным способом	
					(получен верный ответ) или	
					допущены ошибки в расчетах	
					(получен неверный ответ). 3 балла -	
					задание понято правильно, в	
					логическом рассуждении нет	
					существенных ошибок, но допущены	
					существенные ошибки в выборе	
					формул или в математических	
					расчетах; задача решена не	
					полностью или в общем виде. 0	
					баллов - задача не решена или	
					решена неправильно.	
					Для оценки тестовых вопросов	
					применяется шкала (1; 0).	
					Правильный ответ на вопрос	
					соответствует 1 баллу. Неправильный	
					ответ соответствует 0 баллов.	
				†	Контрольное задание включает	
					теоретические и ситуационные	
					задания.	
					Теоретические и логические	
					(ситуационные) задания оцениваются	
					по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии	
					оценки: 5 баллов - ответы на	
					поставленные вопросы излагаются	
					логично, последовательно и не	
					требуют дополнительных пояснений.	
					Полно раскрываются причинно-	
					следственные связи между	
					явлениями и событиями. Делаются	
					обоснованные выводы.	
					Демонстрируются глубокие знания	
					программного материала. 4 балла -	
			Y.C.		ответы на поставленные вопросы	
	_	Текущий	Контрольная		излагаются систематизировано и	
3	5	контроль	работа № 3 (Раздел 0,23	5 15	последовательно. Раскрыты	экзамен
		1	"Макроэкономика")		причинно-следственные связи между	
					явлениями и событиями.	
					Демонстрируется знание основного	
					содержания лекционного курса.	
					Выводы не всегда носят	
					аргументированный и доказательный	
					характер. 3 балла - допускаются	
					нарушения в последовательности	
					изложения. Неполно раскрываются	
					причинно- следственные связи	
					между явлениями и событиями.	
					Демонстрируются поверхностные,	
					фрагментарные знания разделов	
					программы. Имеются затруднения с	
					выводами. 0 баллов - материал	
					излагается непоследовательно, нет	
					системы знаний по дисциплине. Не	
					раскрываются причинно-	
Ь			1		II T	<u> </u>

	1						
						следственные связи между	
						явлениями и событиями. Не	
						проводится анализ. Демонстрируется	
						незнание базовых положений курса.	
						Выводы отсутствуют.	
						Расчетные задания (задачи)	
						оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0).	
						Критерии оценки: 5 баллов -	
						составлен правильный алгоритм	
						решения задачи, в логическом	
						рассуждении, в выборе формул и	
						решении нет ошибок, получен	
						верный ответ, задача решена	
						рациональным способом. 4 балла -	
						составлен правильный алгоритм	
						решения задачи, в логическом	
						рассуждении и решении нет	
						существенных ошибок; правильно	
						существенных ошиоок, правильно сделан выбор формул для решения;	
						есть объяснение решения, но задача	
						1 /	
						решена нерациональным способом	
						(получен верный ответ) или	
						допущены ошибки в расчетах	
						(получен неверный ответ). 3 балла -	
						задание понято правильно, в	
						логическом рассуждении нет	
						существенных ошибок, но допущены	
						существенные ошибки в выборе	
						формул или в математических	
						расчетах; задача решена не	
						полностью или в общем виде. 0	
						баллов - задача не решена или	
						решена неправильно.	
						Для оценки тестовых вопросов	
						применяется шкала (1; 0).	
						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу. Неправильный	
						ответ соответствует 0 баллов.	
						Контрольное задание включает	
						теоретические и ситуационные	
						задания.	
						теоретические и логические	
						(ситуационные) задания оцениваются	
						,	
						по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии	
						оценки: 5 баллов - ответы на	
		Тах	Контрольная			поставленные вопросы излагаются	
4	5	Текущий	работа №4 (Раздел 0	),25	15	логично, последовательно и не	экзамен
		контроль	"Макроэкономика")	1		требуют дополнительных пояснений.	
			1/			Полно раскрываются причинно-	
						следственные связи между	
						явлениями и событиями. Делаются	
						обоснованные выводы.	
						Демонстрируются глубокие знания	
						программного материала. 4 балла -	
						ответы на поставленные вопросы	
						излагаются систематизировано и	
			<u> </u>				

последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов - материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки: 5 баллов составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. 4 балла составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом (получен верный ответ) или допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). 3 балла задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. 0 баллов - задача не решена или решена неправильно. Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный

						отрат адатрататруат 0 баздар	
						ответ соответствует 0 баллов.	
						Контрольное задание включает	
						теоретические и ситуационные	
						задания.	
						Теоретические и логические	
						(ситуационные) задания оцениваются	
						по шкале (5; 4; 3; 0) Критерии	
						оценки: 5 баллов - ответы на	
						поставленные вопросы излагаются	
						логично, последовательно и не	
						требуют дополнительных пояснений.	
						Полно раскрываются причинно-	
						следственные связи между	
						явлениями и событиями. Делаются	
						обоснованные выводы.	
						Демонстрируются глубокие знания	
						программного материала. 4 балла -	
						ответы на поставленные вопросы	
						излагаются систематизировано и	
						последовательно. Раскрыты	
						причинно-следственные связи между	
						явлениями и событиями.	
						Демонстрируется знание основного	
						содержания лекционного курса.	
						Выводы не всегда носят	
						аргументированный и доказательный	
						характер. 3 балла - допускаются	
		Проме-				нарушения в последовательности	
5	5	жуточная	Экзамен	-	40	1 1	экзамен
		аттестация				причинно- следственные связи	
						между явлениями и событиями.	
						Демонстрируются поверхностные,	
						фрагментарные знания разделов	
						программы. Имеются затруднения с	
						выводами. 0 баллов - материал	
						излагается непоследовательно, нет	
						системы знаний по дисциплине. Не	
						раскрываются причинно-	
						следственные связи между	
						явлениями и событиями. Не	
						проводится анализ. Демонстрируется	
						незнание базовых положений курса.	
						Выводы отсутствуют.	
						Расчетные задания (задачи)	
						оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0).	
						Критерии оценки: 5 баллов -	
						составлен правильный алгоритм	
						решения задачи, в логическом	
						рассуждении, в выборе формул и	
						решении нет ошибок, получен	
						верный ответ, задача решена	
						рациональным способом. 4 балла -	
						составлен правильный алгоритм	
						решения задачи, в логическом	
					Ī	1	
1						рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	

			<u>ر</u> 1	
			сделан выбор формул для решения;	
			есть объяснение решения, но задача	
			решена нерациональным способом	
			(получен верный ответ) или	
			допущены ошибки в расчетах	
			(получен неверный ответ). 3 балла -	
			задание понято правильно, в	
			логическом рассуждении нет	
			существенных ошибок, но допущены	
		ı	существенные ошибки в выборе	
			формул или в математических	
			расчетах; задача решена не	
			полностью или в общем виде. 0	
			баллов - задача не решена или	
			решена неправильно.	
			Для оценки тестовых вопросов	
			применяется шкала (1; 0).	
			Правильный ответ на вопрос	
		ı	соответствует 1 баллу. Неправильный	
			ответ соответствует 0 баллов.	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	текущего контроля; о) студент желает повысить результат,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения					
	Знает: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; основы планирования	+	2 3		+	
	Умеет: Осуществлять сбор информации для принятия решений; формулировать управленческие решения по результатам анализа информации	+			+	
УК-1	Имеет практический опыт: оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы	+			+	
УК-2	Знает: основные методы сбора и обработки информации; основные принципы целеполагания; требования, предъявляемые к постановке целей		+		+	
	Умеет: использовать источники экономической информации, осуществлять критический анализ информации и принимать решения на базе имеющейся информации; рационально распределять время на выполнение заданий		+		+	
УК-2	Имеет практический опыт: оформления и представления результатов		Н		+	

			_	_	_
	практической и научно-исследовательской деятельности	Ш			
УК-9	Знает: основные понятия, категории и инструменты современной микроэкономической теории; функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства; инструменты государственного регулирования рынков для обоснования экономических решений. Содержание основных понятий и методов макроэкономического анализа; закономерности и взаимосвязи в функционировании рыночной экономики на макроуровне; инструменты и варианты их применения при разных целях	_	+	+	
УК-9	макроэкономической стабилизационной политики.  Умеет: анализировать на основе стандартных моделей микроэкономики и принципов рациональности поведение экономических агентов в условиях рыночных отношений; влияние и последствия изменения ценовых и неценовых характеристик на рынки товаров и факторов производства; проводить сравнительный анализ эффективности рыночных структур в контексте использования экономических ресурсов, воздействия на общественное благосостояние. Объяснять характер влияния внутренних и внешних факторов на состояние национальной экономики; ориентироваться во взаимосвязях и противоречиях целей и инструментов макроэкономической политики; механизме влияния на состояние национальной экономики.		+	+	
УК-9	Имеет практический опыт: применения методов микроэкономического анализа и интерпретации экономической информации при обосновании и принятии решений в сфере профессиональной деятельности. Анализа причин и факторов основных форм макроэкономической нестабильности, возможных последствиях мер стабилизационной политики правительства для обоснования экономических решений.	_	+	+	-

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вопросы экономики / НП «Редакция журнала "Вопросы экономики"»
    - 2. Деньги и кредит / Банк России
  - 3. Мировая экономика и международные отношения. М.: Рос. акад. наук, Институт мировой экономики и междунар. отношений.
  - 4. Российский эконмический журнал. / АНО «Академия менеджмента и бизнес-администрирования
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Экономика: метод. указания для семинар. занятий и самостоят. работы (бакалавриат) / Н. В. Моцаренко, И. В. Данилова, В. С. Антонюк Челябинск: ЮУрГУ, 2021. 44 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Экономика: метод. указания для семинар. занятий и самостоят. работы (бакалавриат) / Н. В. Моцаренко, И. В. Данилова, В. С. Антонюк – Челябинск: ЮУрГУ, 2021. - 44 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	ППОПОПИИТЕПЬЦЗО	Образовательная платформа Юрайт	Гребенников, П. И. Экономика: учебник для вузов / П. И. Гребенник Тарасевич. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юр 310 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08979-0. — Текс электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — https://urait.ru/bcode/510412
2	плопопритепьная	Образовательная платформа Юрайт	Экономика: учебник и практикум для вузов / В. М. Пищулов [и др.] редакцией В. М. Пищулова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02993-2. — Текст: элект Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/5136
3	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Микроэкономика: учебное пособие / В. С. Антонюк, И. В. Данилова Моцаренко. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. –108с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000559390&dtype=
4	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Макроэкономика: учебное пособие./ Н.В.Моцаренко, В.С.Антонк Данилова. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021. – 124с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000570280&dtype=
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	*	Экономика: метод. указания для семинар. занятий и самостоят. рабо (бакалавриат) / Н.В. Моцаренко, И.В. Данилова, В.С. Антонюк – Ч ЮУрГУ, 2021 44 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000571347&dtype=

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

и семинары	(3)	экран настенный.
Экзамен	282	Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления,
31134111211	(3)	экран настенный.