ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога ПОЖНО СВЕДЕНИЯ О ВИЛДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВИЛДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карпушкина А. В. Подьюжетсь: kapuskinaus "1505-202

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.10.01 Микроэкономика для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.04.2021 № 293

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

Разработчик программы, к.экон.н., доцент



В. С. Антонюк

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южргу Съжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лапо А. С. Подложатель: godovykhas Jara подписания: 11 05 2022

А. С. Лапо

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: формирование у студентов системы теоретических знаний о закономерностях функционирования современной рыночной экономики и навыков использования принципов принятия экономических решений в условиях ограниченности экономических ресурсов Задачи: - освоение студентами понятийного аппарата микроэкономической теории; - овладение методологией микроэкономического анализа; - выработка навыков самостоятельного анализа конкретных микроэкономических проблем

Краткое содержание дисциплины

Предмет и метод экономической теории, ее функции и связь с другими науками. Микроэкономика как раздел экономической теории. Ограниченность экономических ресурсов и проблема выбора. Кривая производственных возможностей. Альтернативные издержки. Современная рыночная система. Рыночный механизм. Теория спроса и предложения. Фирма в рыночной экономике: издержки производства и прибыль. Типы рыночных структур. Рынки совершенной и несовершенной конкуренции. Рынки факторов производства. «Провалы» рынка. Теория внешних эффектов и общественных благ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистикоматематический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты	Знает: - основные понятия, категории и инструменты современной микроэкономической теории; структуру рыночной экономики и механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства; - объективные основы и инструменты государственного регулирования рынков товаров и факторов производства. Умеет: - анализировать на основе стандартных теоретических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений на микроуровне; - определять характер влияния ценовых и неценовых факторов на состояние отдельных рынков товаров и факторов производства; - проводить сравнительный анализ рыночных структур с точки зрения их влияния на эффективность использования экономических ресурсов и общественное благосостояние. Имеет практический опыт: - применения методов микроэкономического анализа поведения экономических субъектов в современной экономике; - интерпретации экономической информации и ее применения при принятии решений в сфере профессиональной жизнедеятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.22 Управление проектами,
	1.О.28 Мировая экономика и международные
	экономические отношения,
	1.О.17 Статистика,
Нет	ФД.01 Управление информационными
пет	ресурсами,
	ФД.02 Разработка сайтов и Web страниц,
	1.О.10.02 Макроэкономика,
	Учебная практика, практика по профилю
	профессиональной деятельности (4 семестр)

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 57,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	50,5	50,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение курсовой работы	20	20
Подготовка к экзамену	15	15
Выполнение заданий к практическим занятиям	8	8
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям	7,5	7.5
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам
раздела		в часах

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в микроэкономику	6	4	2	0
2	Рыночный механизм. Основы теории спроса и предложения	12	6	6	0
3	Фирма в рыночной экономике. Издержки производства и прибыль.	6	4	2	0
4	Конкуренция и типы рыночных структур.	12	8	4	0
5	Рынки факторов производства	8	6	2	0
6	"Провалы рынка" и экономическая роль государства	4	4	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Экономическая теория: предмет, структура, функции. Микроэкономика как раздел экономической теории	2
2		Основные проблемы экономической организации общества. Экономический выбор. Кривая производственных возможностей	2
3	,	Спрос и его функция. Ценовые и неценовые факторы спроса. Эластичность спроса	2
4	2	Предложение и его функция. Ценовые и неценовые факторы предложения. Эластичность предложения.	2
5	2	Рыночное равновесие и равновесная цена. Выгоды рыночного обмена	2
6	•	Фирма в рыночной экономике. Издержки фирмы, их виды и закономерности изменения	2
7	3	Фирма в рыночной экономике. Доход (выручка) и прибыль фирмы.	2
8	4	Типы рыночных структур. Рынок совершенной конкуренции и его эффективность	2
9	4	Монополия и ее социально-экономические последствия	2
10	4	Олигополия. Модели олигополии, основанной на сотрудничестве и соперничестве фирм	2
11	4	Рынок монополистической конкуренции	2
12	5	Производство и спрос на экономические ресурсы.	2
13	5	Рынок труда в условиях совершенной и несовершенной конкуренции	2
14	5	Рынки капитала и природных ресурсов	2
15	6	Теория внешних эффектов. Методы государственного регулирования рынков с внешними эффектами.	2
16		Общественные блага и неэффективность рыночных решений. Роль государства в предоставлении общественных благ.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Основные проблемы экономической организации общества. Кривая производственных возможностей и альтернативные издержки	2
2	2	Спрос и его функция. Ценовые и неценовые факторы спроса. Эластичность спроса	2
3	2	Предложение и его функция. Ценовые и неценовые факторы предложения.	2

		Эластичность предложения.	
4	2	Рыночное равновесие и равновесная цена. Выгоды рыночного обмена: излишки потребителя и производителя	2
5	3	Фирма в рыночной экономике. Издержки фирмы в краткосрочном и долгосрочном периоде. Экономическая прибыль и условие ее максимизации.	2
6	4	Рынок совершенной конкуренции и его эффективность. Равновесие фирмы и отрасли в краткосрочном и долгосрочном периоде	2
7	4	Монополия и рыночная власть. "Мертвый груз" монополии. Олигополия и ее виды	2
8	5	Рынок труда в условиях совершенной конкуренции. Профсоюзы и союзы предпринимателей на рынке труда	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Выполнение курсовой работы	ПУМД, осн. лит., ЭУМД, осн. лит.	1	20
Подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит., ЭУМД, осн. лит.	1	15
Выполнение заданий к практическим занятиям	ПУМД, осн., ЭУМД, Микроэкономика: методические указания / сост. Н.В. Моцаренко, И.В Данилова.— Челябинск: ЮУрГУ, 2016 — 30 с.	1	8
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям	ПУМД, осн., ЭУМД, Микроэкономика: методические указания / сост. Н.В. Моцаренко, И.В Данилова.— Челябинск: ЮУрГУ, 2016 — 30 с.	1	7,5

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	1	20	Контрольная работа проводится в письменной форме на занятии. Контрольное задание включает тестовые вопросы с единственным правильным ответом, теоретические, в том числе ситуационно-логические	экзамен

вопросы и расчетные задания (задачи). Время, отведенное на выполнение контрольной работы - 45 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки тестовых заданий используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: Выбран верный вариант ответа; 0 баллов: Выбран неверный вариант ответа. Теоретические и логические (ситуационные) задания оцениваются по шкале (2;1;0). Критерии оценки: 2 балла: 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. 1 балл: Ответы по содержанию соответствуют поставленным вопросам, но причинноследственные связи между явлениями и событиями раскрыты не полно, выводы не достаточно аргументированы. демонстрируется поверхностное, фрагментарное знание соответствующего раздела программы. 0 баллов: Ответа на вопрос нет, либо материал излагается непоследовательно, не раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Выводы ошибочны или отсутствуют. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1;0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ. 1 балл: Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. 0 баллов: Задача не решена или решена неправильно. Контрольное задание включает 4

расчетные задачи, 4 ситуационные (открытые) задачи, 4 стетовых вопросов. Задание выполняется по вопросам лекции № 3-5 Контрольная работа проводится в письменной форме на завятии. Контрольное задание включает включает включает тестовые вопросы с единственным верным вариантом ответа, теоретические вопросы и расчетные задания (задачи). Время, отведенное на выполнение контрольной работы - 30 минут При ощенивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестовые задания оцениваются по шкале (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 6 баллов. Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучасмого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Критерии оценки: Срадова в выборе формул и решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении пст ошибок, получен верный		<u> </u>				T ,	
Вопросов. Задание выполняется по вопросам лекции № 3-5 Контрольная работа проводится в письменной форме на занятии. Контрольное задание включает включает тестовые вопросы с единственным верным вариантом ответа, теоретические вопросы и расчетные задания (задачи). Время, отведенное на выполнение контрольной работы - 30 минут При оценивании результатов мероприятия используется баллыно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестовые задания оцениваются по шкале (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучасмого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучасмого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Оправильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Оправильный ответ на вопрос соответствует 3 баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алторитм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и		ļ				расчетные задачи, 4 ситуационные	
вопросам лекции № 3-5 Контрольная работа проводится в письменной форме на занятии. Контрольное задание включает включает тестовые вопросы с единственным верным вариантом ответа, теоретические вопросы и расчетные задания (задачи). Время, отведенное на выполнение контрольной работы - 30 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестовые задания оцениваются по шкале (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучаемого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в люгическом рассуждении, в выборе формул и						· = · ·	
Текущий контрольное мероприятие №2 1 Текущий контрольное мероприятие №3 20 20 21 Текущий контрольное мероприятие на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Критерии оценки: 2 балла: Оценоваются по шкале (2;1;0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						-	
расчетные задание включает тестовые вопросы с единственным верным вариантом ответа, теоретические вопросы и расчетные задания (задачи). Время, отведенное на выполнение контрольной работы - 30 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестовые задания оцениваются по шкале (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 1 баллов. Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучаемого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Критерии оценки: 2 балла использован правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						1	
2 1 Текущий контроль и Контрольное мероприятие №2 1 Контрольное мероприятие №2 1 20 Контроль ное мероприятие №3 ное метопровым польчественное метопровы польчественное метопровы польчественное метопровы польчестве						Контрольная работа проводится в	
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контроль № №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль № № № № № № № № № № № № № № № № № № №						письменной форме на занятии.	
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие мероприяти						Контрольное задание включает	
2 1 Текущий контроль И Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие мероприятие изучаемого раздела. Для оценки изучаемого раздела изучаемого раздела изучаемого раздела изучаемого раздела изучаемого раз						включает тестовые вопросы с	
расчетные задания (задачи). Время, отведенное на выполнение контрольной работы - 30 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестовые задания оцениваются по шкале (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучаемого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						единственным верным вариантом	
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное меропрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Критерии оценки: 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Критерии оценки: 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Критерии оценки: 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично править на оценка №2 Контрольной ответ на вопрос соответствует 2						ответа, теоретические вопросы и	
2 1 Текущий контроль в Контрольное мероприятие №2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №3 Контрольное мероприятие №3 Контрольное мероприятие правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						расчетные задания (задачи). Время,	
ощенивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестовые задания оцениваются по шкале (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучаемого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						отведенное на выполнение	
равильно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тестовые задания оцениваются по шкале (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучаемого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						контрольной работы - 30 минут При	
2 1 Текущий контроль №2 1 Текущий контроль №2 1 Контрольное мероприятие №2 1 Контрольное мероприятие №2 1 Контроль № 17 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 2 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 3 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Критерии оценки: Соответствует 0 баллов. Критерии оценки: 20 баллам. Частично правильный ответ соответствует 0 баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						оценивании результатов мероприятия	
2 1 Текущий контроль № 2 Контрольное мероприятие № 3 Контрольный ответ на вопрос соответствует 9 баллов. Расчетные задания (задачи) оценкие 2 баллае. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						используется балльно-рейтинговая	
2 1 Текущий контроль № 2 Контрольное мероприятие № 3 Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						система оценивания результатов	
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие межений изучаемого раздела. Для оценки использана «Стронь»						учебной деятельности обучающихся	
2 1 Текущий контроль Контрольное мероприятие №2 1 Контрольное мероприятие №2 1 Текущий контроль №2 1 Оцениваются по шкале (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Теоретические вопросы направлены на оценку знания студентами основных понятий (категорий) и положений изучаемого раздела. Для оценки используется шкала (2; 1; 0) баллов. Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						(утверждена приказом ректора от	
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						24.05.2019 г. № 179). Тестовые задания	
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 1 Контрольное мероприятие №2 1 Контрольное мероприятие №2 1 Контроль №2 1 №2 1 №2 1 №2 1 №2 1 №2 1 №2 1 №2						оцениваются по шкале (1; 0).	
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 1 Текущий контроль №2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 1 №2 1 №2 1 №2 1 №2 1 №2 1 №2 1 №2						Правильный ответ на вопрос	
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №3 Критерии оценки: Обаллов №3 Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						соответствует 1 баллу. Неправильный	
2 1 Текущий контроль Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Критерии оценки: Правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						ответ соответствует 0 баллов.	
2 1 Текущий контроль Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						Теоретические вопросы направлены на	
2 1 Текущий контроль Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и							
2 1 Текущий контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контроль №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Контрольное мероприятие №2 Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						понятий (категорий) и положений	
2 1 Текущий контроль Контрольное мероприятие №2 1 20 Критерии оценки: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						изучаемого раздела. Для оценки	
2 1 Текущий контроль Мероприятие №2 1 20 на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						используется шкала (2; 1; 0) баллов.	
2 1 мероприятие №2 1 20 на вопрос соответствует 2 оаллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и			Vournout noo			Критерии оценки: Правильный ответ	
контроль №2 Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и	2 1	Текущий	-	1	20	на вопрос соответствует 2 баллам.	araamei
соответствует Гоаллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует О баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и	2 1	контроль		1	20	Частично правильный ответ	JK3aMCF
баллов. Расчетные задания (задачи) оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и			J 1 52			соответствует 1 баллу. Неправильный	
оцениваются по шкале (2;1; 0) баллов. Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						ответ на вопрос соответствует 0	
Критерии оценки: 2 балла: Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и							
Использован правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						` ' ' '	
решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и						Критерии оценки: 2 балла:	
рассуждении, в выборе формул и						-	
						-	
решении нет ошибок, получен верный							
						<u> </u>	
ответ. 1 балл: Задание понято							
правильно, в логическом рассуждении							
нет существенных ошибок, но							
допущены ошибки в выборе формул							
или в математических расчетах; задача							
решена не полностью или в общем							
виде. 0 баллов: Задача не решена или							
решена неправильно Максимальное							
количество баллов по контрольной							
работе – 20. Весовой коэффициент							
мероприятия — 1.							
Контрольное задание включает 4							
расчетные задачи, 4 теоретических							
вопроса, 4 тестовых вопросов. Задание							
выполняется по вопросам лекции №						-	
6,7.						6,7.	

3	1	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №3 (тестирование)	1	20	Контрольное тестирование проводится на занятии. Задание включает 20 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Задание выполняется по вопросам лекции № 8-10.	экзамен
4	1	Проме- жуточная аттестация	Контрольное мероприятие промежуточной аттестации		40	Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 2-0). Критерии оценки для теоретикологических заданий: 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 причинно-следственные связи между явлениями и событиями.	экзамен

						II	1
						Не проводится анализ.	
						Демонстрируется незнание базовых	
						положений курса. Выводы отсутствуют.	
						Критерии для оценки расчетных	
						заданий (задач): 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. 2-0 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.	
						Тематика курсовой работы (задания)	
						определяется преподавателем. Задание	
						для выполнения курсовой работы	
						выдается в начале семестра. Работа	
						выполняется и оформляется в	
						соответствии с требованиями вуза и	
						кафедры. Оценка по курсовой работе	
						определяется по двум составляющим:	
						по качеству материала курсовой	
						работы и защиты курсовой работы.	
		Курсовая				Показатели оценивания: 1) Качество	кур-
5	1	курсовая работа/проект	Курсовая работа	-	10	подготовленной курсовой работы	совые
		paoora/iipocki					работы
						раскрывается полно, материал в работе	
						излагается логично, теоретический и	
						эмпирический материал грамотно	
						систематизирован, используется	
						широкая база информационных	
						ресурсов, корректно применяются	
						методы количественного и	
						качественного анализа. 4 балла – тема	
						раскрывается достаточно полно,	
						теоретический и эмпирический	
						· · ·	

материал в целом систематизирован, используется основная база информационных ресурсов, допускаются ошибки при применении методов количественного и качественного анализа. 3 балла – тема раскрывается лишь частично, теоретический и эмпирический материал слабо систематизирован, используется ограниченная база информационных ресурсов, не всегда корректно применяются методы количественного и качественного анализа. 2-0 баллов – тема не раскрывается, эмпирический материал отсутствует, необходимые информационные ресурсы почти не используются, не верно применяются методы количественного и качественного анализа. 2) Защита курсовой работы (5;4;3;2-0): 5 баллов – студент верно, логично отвечает на вопросы; демонстрирует системное представление о предметной области; обоснованно и четко аргументирует свою позицию по теме исследования. 4 балла – студент довольно верно, но не всегда логично отвечает на вопросы; демонстрирует базовое представление о предметной области; не всегда обоснованно и четко аргументирует свою позицию по теме исследования. 3 балла – студент не всегда верно и логично отвечает на вопросы; демонстрирует несистемное владение знаниями в предметной области; допускает существенные ошибки в процессе аргументации своей позиции по теме исследования. 2-0 баллов – студент не верно отвечает на вопросы; демонстрирует отсутствие базовых представлений о предметной области; затрудняется с обоснованием и аргументацией своей позиции по теме исследования. Критерии для заключения по работе: качество систематизации теоретического и эмпирического материала, полнота привлеченных информационных ресурсов, корректность применения методов количественного и качественного анализа: обоснованность и логичность выводов. Критерии для заключения по защите работы: ясность, логичность изложения и ответов на вопросы;

		системность представления предметной области; обоснованность и четкость аргументации позиций	
		автора	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	г выполнив экзаменанионное залание экзаменанионное	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	Контрольное мероприятие промежуточной аттестации для курсовой работы осуществляется в форме опроса (собеседования) по содержанию выполненной курсовой работы. Студент излагает основные положения по выполненной работе (не более 7 мин.) и затем отвечает на вопросы преподавателя по теме задания в целях проверки степени владения материалом. Итоговая оценка определяется на основе анализа содержания текста представленной работы (текущий контроль) и результатов собеседования (промежуточный контроль). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>o</u> 2 .	K]	M 1 5
	Знает: - основные понятия, категории и инструменты современной микроэкономической теории; структуру рыночной экономики и механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства; - объективные основы и инструменты государственного регулирования рынков товаров и факторов производства.	+	+-	+-	+++
	Умеет: - анализировать на основе стандартных теоретических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений на микроуровне; - определять характер влияния ценовых и неценовых факторов на состояние отдельных рынков товаров и факторов производства; - проводить сравнительный анализ рыночных структур с точки зрения их влияния на эффективность использования экономических ресурсов и общественное благосостояние.	+-	+-	+	+++
ОПК-1	Имеет практический опыт: - применения методов микроэкономического анализа поведения экономических субъектов в современной экономике; - интерпретации экономической информации и ее применения при принятии решений в сфере профессиональной жизнедеятельности.	+-	+	_	⊢

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Нуреев, Р. М. Курс микроэкономики [Текст] учебник для экон. вузов Р. М. Нуреев. 3-е изд., испр. и доп. М.: Норма : ИНФРА-М, 2014. 623 с. ил.
 - 2. Пиндайк, Р. С. Микроэкономика [Текст] учебник для экон. фак. вузов Р. С. Пиндайк, Д. Л. Рабинфельд; пер. с англ. С. Жильцов, А. Железниченко. 5-е междунар. изд. СПб. и др.: Питер, 2012. 608 с. ил.
 - 3. Микроэкономика: Теория и российская практика [Текст] учеб. пособие для вузов по экон. специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалт. учет, анализ и аудит" и др. О. В. Карамова и др.; рук. авт. коллектива А. Ю. Юданов; предисл. А. Г. Грязновой, А. Ю. Юданова; под ред. А. Г. Грязновой, А. Ю. Юданова; Правительство Рос. Федерации, Финанс. акад. 8-е изд-е, стер. М.: КноРус, 2008
- б) дополнительная литература:
 - 1. Макконнелл, К. Р. Экономикс: принципы, проблемы и политика [Текст] учебник для экон. вузов: пер. с англ. К. Р. Макконнелл, С. Л. Брю, Ш. М. Флинн. 19-е изд. М.: ИНФРА-М, 2014. XXVIII, 1028 с. ил.
 - 2. Тарануха, Ю. В. Микроэкономика [Текст] учебник по специальности "Менеджмент орг." Ю. В. Тарануха, Д. Н. Земляков. 2-е изд., стер. М.: КноРус, 2011
 - 3. Вечканов, Г. С. Микроэкономика У пособие для подготовки к экзамену Г. С. Вечканов, Г. Р. Вечканова. СПб. и др.: Питер, 2000. 255 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Экономика: метод. указания / Н. В. Моцаренко, И. В. Данилова, В. С. Антонюк. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021. 45 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Экономика: метод. указания / Н. В. Моцаренко, И. В. Данилова, В. С. Антонюк. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021. 45 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
П		-	Романенко, Е. В. Микроэкономика: учебное пособие / Е. В. Романенко СибАДИ, 2020. — 175 с https://e.lanbook.com/book/163762

	_			
			система издательства	
L			Лань	
2	2	Основная литература	система	Ивашковский, С. Н. Экономика для менеджеров. Микро- и макроурове учебное пособие / С. Н. Ивашковский. — 8-е изд. — Москва : Дело РА 2019. — 440 с. https://e.lanbook.com/book/144051
3	3	дополнительная питература	каталог	Микроэкономика: учебное пособие / В. С. Антонюк, И. В. Данилова, Н Моцаренко. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. –108с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000559390&dtype=Fo
2	1	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бычкова, О.В. Микроэкономика: учебно-методическое пособие / О.В — Донецк: ДонНУ, 2020. — 143 с https://e.lanbook.com/book/179966
4	5	'.'	методические материалы	Методические указания для студентов экономических направлений по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине "Микроэкономика"/сост. Н. В. Моцаренко и др – Челябинск: ЮУрГ http://uchgmu.susu.ru/

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	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
		Компьютерный класс. Компьютеры (17), имеющие подключение к сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационнообразовательную среду организации.
Лекции		Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный.
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный.
Экзамен	402 (1)	Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный.