#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОХВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Антоннок В. С. Пользовятель: antonialvs дата подписания. 70 б.2 2024

В. С. Антонюк

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.М0.03.02 Государственная инвестиционная политика **для направления** 38.04.04 Государственное и муниципальное управление **уровень** Магистратура

**магистерская программа** Система государственного и муниципального управления **форма обучения** заочная

**кафедра-разработчик** Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1000

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

Разработчик программы, к.экон.н., доцент



В. С. Антонюк

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Никифорова М. В. Поль зовятель: nikiforovamy 605

М. В. Никифорова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: получение знаний в области форм и методов реализации государственной инвестиционной политики Задачи: изучить теоретические и методологические основы государственной инвестиционной политики; рассмотреть основные закономерности, особенности и тенденции в развитии форм и методов государственной инвестиционной политики; сформировать представление об используемых механизмах государственной инвестиционной политики в отечественной и зарубежной практике

#### Краткое содержание дисциплины

Сущность инвестиций, их классификация, источники финансирования. Правовое регулирование инвестиционной деятельности. Инвестиционный рынок. Инвестиционная политика и механизм и инструменты ее реализации. Государственно-частное партнерство как инструмент реализации крупномасштабных проектов. Инфраструктура инвестиционной деятельности. Показатели эффективности инвестиционной политики: инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность. Зарубежный опыт формирования государственной инвестиционной политики

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: цели, этапы и инструменты формирования
	инвестиционной политики государства; методы и
	процедуры реализации инвестиционных
	проектов, источники финансирования;
ПК-2 ПК-2 Способен осуществлять	прикладные управленческие решения о
стратегическое управление в интересах общества	поддержке государством инвестиционной
и государства, применять нормативно-правовые	активности в условиях изменения тенденций в
документы для формирования прикладных	экономике
инструментов и создания условий достижения	Умеет: критически оценивать предлагаемые
	варианты управленческих решений в сфере
	инвестиционной деятельности и разрабатывать
	предложения по их совершенствованию с учетом
1 2 2	критериев эффективности, рисков и возможных
принятие управленческих решений с учетом	социально-экономических последствий
меняющихся тенденций социально-	Имеет практический опыт: поиска и
экономического, политического развития	использования необходимых источников
	информации; анализа и выбора оптимальных
	организационных и экономических форм
	государственной поддержки инвестиционных
	проектов

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Теория и механизмы современного	Управление стратегическим развитием регионов,

государственного управления,	Государственная контрактная система,
Государственный сектор экономики и механизм	Современная налогово-бюджетная политика в
общественного выбора	системе ГМУ,
	Финансовый менеджмент в некоммерческих
	организациях

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

Дисциплина	Требования
	Знает: причины, формы, механизмы и
	последствия участия государственного сектора в
	экономических процессах; воздействие на
	эффективность распределения ресурсов
	общественной политики, наличия групп
	интересов, бюрократизации государственной
	власти политической ренты неэкономических
	факторов, обусловленных общественным
	выбором и деятельностью государственных
	структур; основные методы анализа социально-
	экономических последствий политических
	решений государственного сектора Умеет:
	анализировать и оценивать на примере
	конкретных ситуаций потенциальные
	последствия, связанные с анализом
	политических решений государства,
	общественным выбором на изменения,
Государственный сектор экономики и механизм	оказывающие влияние на экономику; свободно
общественного выбора	ориентироваться в основных механизмах
	общественного выбора, государственной
	политики в связи с распределением бюджетных
	средств и налогообложения в условиях
	изменяющихся внутренних факторов. Имеет
	практический опыт: оценки эффективности
	использования ресурсов, потенциальных
	социально-экономических последствий
	управленческих решений в рамках
	государственного сектора; предмета обсуждения,
	потенциальных эффектов и технологии принятия
	законов и исполнения решений относительно
	ресурсов государственного сектора,
	систематизации экономических и неэкономических факторов неэффективности
	использовании бюджетных средств; методами
	нейтрализации бюрократического компонента в
	профессиональной деятельности.
	Знает: основные теоретические концепции и идеи в области государственного
	администрирования и политики местного
Теопия и механизмі і сорпеменного	
Теория и механизмы современного	самоуправления; механизм функционирования органов исполнительной власти на разных
государственного управления	уровнях управления и с учетом меняющейся
	экономической ситуации для достижения
	стратегических целей; нормативные документы,
	стратегических целей, нормативные документы,

регулирующие применение управленческих технологий для принятия решений органами публичной власти Умеет: применять современные методики и технологии для разработки программ и планов в рамках государственной и муниципальной политики развития; планировать механизм исполнения, распределять функции, полномочия и ответственность между государственными структурами; анализировать и применять на практике передовой зарубежный опыт в области реформирования государственных структур Имеет практический опыт: подготовки информации, необходимой для организации и создания условий реализации управленческих решений; анализа проблем в области государственного управления и разработки предложений по целесообразным механизмам их решения с учётом изменения тенденций развития; оценки деятельности органов государственной власти по совершенствованию системы государственного управления

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  3
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
Подготовка к практическим занятиям	73,75	73.75
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям	10	10
Подготовка к зачету	6	6
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины	часах				
		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Теоретические аспекты анализа инвестиционных	5	2	3	0	

	процессов				
2	Государственная инвестиционная политика	7	2	5	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Сущность инвестиций, их классификация, источники финансирования	1
2	1	Правовое регулирование инвестиционной деятельности	1
3	2	Инвестиционная политика: сущность, механизм и инструменты реализации	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Сущность инвестиций, их классификация, источники финансирования	1
2	1	Правовое регулирование инвестиционной деятельности	1
3	1	Инвестиционный рынок и инфраструктура инвестиционной деятельности	1
4	2	Инвестиционная политика: сущность, механизм и инструменты реализации	1
5	2	ГЧП как инструмент реализации крупномасштабных проектов	1
6	2	Региональная и муниципальная инвестиционная политика	1
7	2	Показатели эффективности государственной инвестиционной политики: инвестиционный климат и инвестиционный потенциал	1
8	2	Зарубежный опыт формирования государственной инвестиционной политики	1

## 5.3. Лабораторные работы

No	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы		
занятия	раздела	панменование или краткое содержание наобраторной работы		
1	1	Не предусмотрены	0	

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД, осн., доп., Государственная инвестиционная политика: методические указания / сост. М.В. Никифорова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017	3	73,75		
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям	ЭУМД, осн., доп., Государственная инвестиционная политика: методические указания / сост. М.В. Никифорова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017	3	10		
Подготовка к зачету	ЭУМД, осн. лит.	3	6		

# 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-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	0,25	15	Семестровая работа выполняется письменно во внеаудиторное время и сдается на проверку преподавателю через Электронный ЮУрГУ. Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки для теоретикологических заданий: 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 причинноследственные 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. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы	зачет

						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). З 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. О 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. Семестровая работа выполняется	
2	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2	0,25	15	письменно во внеаудиторное время и сдается на проверку преподавателю через Электронный ЮУрГУ. Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки для теоретикологических заданий: 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 причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла - допускаются	зачет

						нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. О 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. 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). З балла - задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. О 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.	
3	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №3 (электронное тестирование)	0,25	15	Электронное тестирование проводится через систему Электронный ЮУрГУ 2.0, включает набор тестовых вопросов с единственным вариантом ответа. Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов.	зачет
4	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №4	0,25	15	Семестровая работа выполняется письменно во внеаудиторное время и сдается на проверку преподавателю через Электронный ЮУрГУ.	зачет

Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки для теоретикологических заданий: 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 причинноследственные 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. 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

5	3	Проме- жуточная аттестация	Зачет	40	существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде. О 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 ситуационные задания оценкваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки для теоретикологических заданий: 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 причинноследственные 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. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют. Критерии для оценки расчетных заданий базовых положений курса. Выводы отсутствуют.	зачет
					причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют.	

	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). З 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. О 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.	
--	--	--

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	) 1	<u>∞</u> 2	KN 3 4	M 5
ПК-2	Знает: цели, этапы и инструменты формирования инвестиционной политики государства; методы и процедуры реализации инвестиционных проектов, источники финансирования; прикладные управленческие решения о поддержке государством инвестиционной активности в условиях изменения тенденций в экономике	+	+-	+ +	-+
11K-2	Умеет: критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений в сфере инвестиционной деятельности и разрабатывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	+	+	+	-+
ПК-2	Имеет практический опыт: поиска и использования необходимых источников информации; анализа и выбора оптимальных организационных и экономических форм государственной поддержки инвестиционных проектов	+	+	+	-+

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: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Государственная инвестиционная политика: методические указания / сост. М.В. Никифорова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Государственная инвестиционная политика: методические указания / сост. М.В. Никифорова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	литература	библиотечная система издательства Лань	Государственная инвестиционная политика: учебное пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, Е. А. Шибанихин, А. В. Кондрашова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3000-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212834
12.	Основная литература	оиолиотечная система издательства	Литау, Е. Я. Финансовое управление развивающимися проектами: учебное пособие / Е. Я. Литау. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-4885-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126943
13	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Лапо, В. Ф. Оценка эффективности государственного стимулирования инвестиций для развития региональной экономики: монография / В. Ф. Лапо. — Красноярск: СФУ, 2019. — 292 с. — ISBN 978-5-7638-3914-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157680
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Экономическая оценка инвестиций: практикум: учебное пособие / составители Н. А. Середа, А. С. Дели. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 43 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171718

	Методические	Учебно-	Государственная инвестиционная политика:
_	пособия для	методические	методические указания / сост. М.В. Никифорова
Э	самостоятельной	материалы	Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018 27 с
	работы студента	кафедры	URL: https://uchgmu.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(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
Самостоятельная работа студента	(2)	Учебная лаборатория. Компьютеры, имеющие подключение к сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.
Зачет		Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный.
Лекнии		Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный.
Практические занятия и семинары	584 (2)	Учебная лаборатория. Компьютеры, имеющие подключение к сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.