#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдаи: Антонкок В. С. Пользователь: antoniukvs 18.6 2025

В. С. Антонюк

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Теории и модели государственного управления для направления 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1016

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 государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Телобаева А. И. Световаева С. Светова С. Световаева С. Световаева С. Световаева С. Световаева С. Светова С. Светова С. Светова С. Световаева С. Светова С. Светова С.

А. Ж. Телюбаева

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование знаний об этапах и закономерностях развития теорий и моделей государственного управления. Задачи: изучить теоретические положения о развитии государственного управления; рассмотреть направления деятельности органов власти в государственном управлении.

#### Краткое содержание дисциплины

Государство, как система и объект управления. Государственное управление как объект научных исследований. Концепции государственного управления. Цели, методы и инструменты государственного управления. Формирование государственной политики. Виды и направления государственной политики, механизмы и инструменты её реализации. Результативность и эффективность государственного управления: критерии и показатели оценки.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: отличия между моделями
	государственного управления в части
	приоритетов, методов и технологий принятия
ПК-1 Способен определять приоритеты	управленческих решений, реализации
организационных структур и направления	полномочий
деятельности органов государственного и	Умеет: анализировать тенденции и основные
муниципального управления в соответствии с	направления изменений в организации, методах
законодательной, функциональной системой	и технологии управления в современных
управления; разрабатывать модели	условия; способен адаптировать управленческие
разграничения полномочий и координации при	решения в системе государственного управления
реализации управленческих решений; применять	с учетом опыта лучших моделей и практик как
систему методов и технологии управления при	России, так и зарубежных стран
внутренних и внешних взаимодействиях в	Имеет практический опыт: систематизации и
системе органов власти;	применения на практике базовых знаний
	современных моделей, методов, технологий
	управления и эффективной организации
	государственных структур

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.01 История госуларственного управления	1.Ф.12 Социология, 1.Ф.07 Система государственного и муниципального управления, 1.Ф.17 Трудовое право

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 История государственного управления	Знает: закономерности в развитии государственных органов и учреждений, знания о природе власти и форм государства, содержание эволюции форм правления, государственного устройства, политических режимов в различные исторические периоды Умеет: анализировать изменения государственного устройства и управления, координации органов власти с позиции соответствия уровню экономического и социального развития страны; анализировать основные факторы развития и тенденции в практике государственного и местного управления; обосновывать процесс эволюции административной системы Имеет практический опыт: применения оценки фактов и закономерностей эволюции и трансформации государственного и местного управления к современным процессам государственных реформ; анализа форм государственного устройства для интерпретации процессов изменений в эффективности и функциональности разграничения органов власти (законодательной, исполнительной, судебной) с позиции соответствия потребностям общества.

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Bcero	Распределение по семестрам в часах		
	часов	Номер семестра		
		2		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	32	32		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75		
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям	13,75	13.75		
Подготовка к практическим занятиям	12	12		
Подготовка к зачету	10	10		
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Развитие и организация государственного управления	20	10	10	0	
2	Обеспечение государственного управления	12	6	6	0	

## 5.1. Лекции

№	No	Наименование или краткое солержание леклионного запятия					
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во часов				
1	1	осударственное управление как объект научных исследований					
2	1	Концепция представительной демократии	2				
3	1	Концепция правового государства	2				
4	1	Концепция государственного администрирования	2				
5	1	Концепция нового государственного менеджмента	2				
6	2	Цели, методы и инструменты государственного управления	2				
7	/.	Виды и направления государственной политики, механизмы и инструменты её реализации	2				
8	_	Результативность и эффективность государственного управления: критерии и показатели оценки	2				

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Государственное управление как объект научных исследований	2
2	1	Концепция представительной демократии	2
3	1	Концепция правового государства	2
4	1	Концепция государственного администрирования	2
5	1	Концепция нового государственного менеджмента	2
6	2	Цели, методы и инструменты государственного управления	2
7		Виды и направления государственной политики, механизмы и инструменты её реализации	2
8	_	Результативность и эффективность государственного управления: критерии и показатели оценки	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 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 контрольно-рейтинговым мероприятиям	ЭУМД, осн., доп., Теории и модели государственного управления:	2	13,75				

	методические указания / сост. А.Ж.Телюбаева.		
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД, осн., доп., Теории и модели государственного управления: методические указания / сост. А.Ж.Телюбаева.	2	12
Подготовка к зачету	ЭУМД, осн., доп., Теории и модели государственного управления: методические указания / сост. А.Ж.Телюбаева.	2	10

# 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 баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	0,25	15	Контрольное задание включает теоретические и ситуационные задания. Теоретические и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). Критерии оценки для теоретико-логических 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	зачет

			I			1	<del>, 1</del>
						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 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 1 баллу. пеправильный ответ соответствует 0 баллов.	
						Контрольное задание включает	
						теоретические и ситуационные задания.	
						Теоретические и ситуационные задания.	
						оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0).	
						Критерии оценки для теоретико-логических	
						заданий:	
						5 баллов - ответы на поставленные вопросы	
						излагаются логично, последовательно и не	
						требуют дополнительных пояснений. Полно	
						раскрываются причинно-следственные связи	
		Текущий	Контрольная			между явлениями и событиями. Делаются	
2	2	контроль	работа № 2	0,25	15	обоснованные выводы. Демонстрируются	зачет
		F 3422	F			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	
							1

						TO OHO HODOTO HI NO OTVI VO VOVOVO III	
						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 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.	
						Электронное тестирование проводится через	
						систему Электронный ЮУрГУ 2.0, включает	
						набор тестовых вопросов с единственным	
,	2	Текущий	Контрольное	0.25	1 <i>E</i>	вариантом ответа.	2022.5
3	2	контроль	тестирование	0,25	17	Для оценки тестовых вопросов применяется	зачет
		-	_			шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу. Неправильный ответ	
						соответствует 0 баллов.	
						Семестровая работа включает	
						теоретические и ситуационные задания.	
						Теоретические и ситуационные задания	
4	2	Текущий	Семестровая	0,25	15	l	зачет
	_	контроль	работа	,		Критерии оценки для теоретико-логических	
						заданий:	
						5 баллов - ответы на поставленные вопросы	
ш			I				

_	1	1			ı		r -
						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 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.	
						Контрольное задание включает	
						теоретические и ситуационные задания.	
						Теоретические и ситуационные задания	
						оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0).	
						Критерии оценки для теоретико-логических	
						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	
		Проме-				глубокие знания программного материала.	
5	2	жуточная	Зачет	_	40	4 балла - ответы на поставленные вопросы	зачет
	_	аттестация	3a 101		10	излагаются систематизировано и	54 101
		аттестация				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. 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. 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.

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	выполнив экзаменационное задание. Экзаменационное	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Decree many afterwayer	№КМ
Компетенции	Результаты обучения	12345

ПК-1	Знает: отличия между моделями государственного управления в части приоритетов, методов и технологий принятия управленческих решений, реализации полномочий	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: анализировать тенденции и основные направления изменений в организации, методах и технологии управления в современных условия; способен адаптировать управленческие решения в системе государственного управления с учетом опыта лучших моделей и практик как России, так и зарубежных стран	+	+		+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: систематизации и применения на практике базовых знаний современных моделей, методов, технологий управления и эффективной организации государственных структур	+	+		+	+

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. Теории и модели государственного управления: методические указания / сост. А.Ж. Телюбаева. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. 17 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Теории и модели государственного управления: методические указания / сост. А.Ж. Телюбаева. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024.-17 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	самостоятельной	материалы	Теории и модели государственного управления: методические указания / сост. А.Ж. Телюбаева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2024. – 17 с. https://uchgmu.susu.ru/
2		Образовательная платформа Юрайт	Осейчук, В. И. Теория государственного управления: учебник и практикум для вузов / В. И. Осейчук. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01129-6. https://urait.ru/book/teoriya-gosudarstvennogo-upravleniya-

			470747
3		платформа Юрайт	Васильева, В. М. Государственная политика и управление: учебник и практикум для вузов / В. М. Васильева, Е. А. Колеснева, И. А. Иншаков. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 441 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04621-2. https://urait.ru/book/gosudarstvennaya-politika-i-upravlenie-470580
4	,	платформа Юрайт	Охотский, Е. В. Теория и механизмы современного государственного управления: учебник и практикум для вузов / Е. В. Охотский, Т. А. Занко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 933 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18509-6. https://urait.ru/bcode/568911
5	· ·	Образовательная платформа Юрайт	Государственная политика и управление. Концепции и проблемы: учебник для вузов / под редакцией Л. В. Сморгунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 395 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06730-9. https://urait.ru/bcode/562638

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
Лекции	кции 308 Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного креплен (1) экран настенный.	
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный.
работа ступента (2) "Интернет" и обеспечив		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.