

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 14:00:23 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

## УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе  
Пятигорского института (филиала)  
СКФУ

Н.В. Данченко

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Иновации в государственном и муниципальном управлении

Направление подготовки

38.03.04 – Государственное и муниципальное  
управление

Направленность (профиль)

Региональное управление

Год начала обучения

2025

Форма обучения

Очная, Очно-заочная

Реализуется в семестре

5 5

## **Введение**

1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по дисциплине «Инновации в государственном и муниципальном управлении» студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (направленность (профиль) «Региональное управление») очная и очно-заочная форма обучения.
2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Инновации в государственном и муниципальном управлении»
3. Разработчик: Тараненко О.Н., доцент кафедры экономики, менеджмента и государственного управления
4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель Штапова И.С. – заведующий кафедрой экономики, менеджмента и государственного управления.

Члены комиссии:

Русинова О.С. – доцент кафедры экономики, менеджмента и государственного управления;

Пархоменко Н.А. - доцент кафедры экономики, менеджмента и государственного управления.

Представитель организации-работодателя: Белова Татьяна Леонидовна, начальник отдела отчетности и контроля финансового управления администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» направленность (профиль) «Региональное управление» и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

## 1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция(ии), индикатор (ы)	Уровни сформированности компетенции(ий)			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<b>Компетенция: ПК-1</b>				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> <i>ИД-1. ПК-1.</i> Знает содержание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управляемой деятельности	Не способен демонстрировать понимание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управляемой деятельности на минимальном уровне	Способен демонстрировать понимание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управляемой деятельности на минимальном уровне	Способен демонстрировать понимание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управляемой деятельности на среднем уровне	Способен демонстрировать понимание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управляемой деятельности
<i>Индикатор:</i> <i>ИД-1. ПК-5.</i> Знает инновационные управляемые инструменты, реализуемые в государственном и муниципальном управлении;	Не способен демонстрировать понимание инновационных управляемых инструментов, реализуемых в государственном и муниципальном управлении;	Способен на минимальном уровне демонстрировать понимание инновационных управляемых инструментов, реализуемых в государственном и муниципальном управлении;	Способен на среднем уровне демонстрировать понимание инновационных управляемых инструментов, реализуемых в государственном и муниципальном управлении;	Способен демонстрировать понимание инновационных управляемых инструментов, реализуемых в государственном и муниципальном управлении;
<i>Индикатор:</i> <i>ИД-2. ПК-5.</i> Способен оценивать эффективность инновационных решений и выбирать рациональные варианты в разрезе государственного и муниципального управления	Не способен проводить мониторинг социально-экономического развития территории муниципального образования на основе применения инновационных	Способен на минимальном уровне проводить мониторинг социально-экономического развития территории муниципального образования на основе применения инноваци-	Способен на среднем уровне проводить мониторинг социально-экономического развития территории муниципального образования на основе применения инноваци-	Способен проводить мониторинг социально-экономического развития территории муниципального образования на основе применения инновацион-

	технологий; осуществляет сбор информации и применяет инновационные технологии в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций	онных технологий; осуществляет сбор информации и применяет инновационные технологии в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций	вационных технологий; осуществляет сбор информации и применяет инновационные технологии в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций	ных технологий; осуществляет сбор информации и применяет инновационные технологии в информатизации деятельности соответствую- щих органов власти и организаций
--	--	--	--	--

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Содержание вопроса</b>	<b>Компетенция</b>
		<p><b>Форма обучения <u>очная</u> Семестр 5,</b>  <b>Форма обучения <u>очно-заочная</u> Семестр 5</b></p>	
1.		<p>Новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов – это:</p> <p>электронное правительство          электронное общество          электронный субъект</p>	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
2.		<p>Проблема, входящие в перечень основных проблем развития электронного государства в современной России:</p> <p>проблема деградации образования          проблема несменяемости политической элиты          проблема информационной безопасности</p>	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
3.		<p>В число приоритетных целей и задач государственной политики, определённых Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», включена следующая из указанных задач:</p> <p>а) внедрение европейских стандартов образования          б) внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и ока-</p>	

		зания госуслуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства; с) расширение государственного аппарата	
4.		Ресурсом повышения эффективности государственных институтов в соответствии с государственной программой «Информационное общество» является: а) снижение административных барьеров б) ликвидация монополии одной партии с) демократизация политической системы	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
5.		Выберите технологию менеджмента, направленную на обеспечение роста эффективности муниципального управления путем изучения деятельности других сфер управления: а) бенчмаркинг б) маркетинг с) логистика	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
6.		Принцип «одного окна» при представлении государственных услуг предусматривает	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
7.		Раскрыть определение «сервисное государство»	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
8.		Что понимается под термином «информационное общество».	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
9.		Укажите преимущество получения государственных услуг в электронной форме (через единый портал Госуслуги) в России	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
10.		Определение социальной технологии	<b>ИД-1. ПК-1.</b>

11.		Что относится к нормативно-правовым факторам государственного регулирования инновационной деятельности	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
12.		Что относится к экономическим факторам государственного регулирования по созданию, освоению и распространению инноваций?	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
13.		Что такое грант?	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
14.		Какова цель инновационной диагностики и социологического изучения нововведений?	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
15.		Каковы основные цели и задачи со-	<b>ИД-1. ПК-1.</b>

		циальной сферы?	
16.		Охарактеризовать государственную инновационную политику	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
17.		Виды инноваций	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
18.		Инновационная деятельность: сущность понятия	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
19.		Что такое диффузия инноваций?	<b>ИД-1. ПК-1.</b>

20.		Что такое инновационный потенциал территории, из каких параметров он состоит, как оценивается?	<b>ИД-1. ПК-1.</b>
21.		Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных услуг в электронной форме: многофункциональный центр (МФЦ); универсальная электронная карта; портал государственных услуг.	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
22.		Отметьте первый этап предоставления услуг посредством онлайн-сервиса: а) выполнение функции органа власти в рамках процесса предоставления услуг б) получение информации о порядке получения услуги заявителем с) направление результата заявителю	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
23.		Концепция интеграции нескольких информационных и коммуникационных технологий и Интернета в вещей для управления городским имуществом, то есть широкое внедрение передовых цифровых и инженерных решений в городской и коммунальной инфраструктуре, называется: а) «умный город» б) «умная среда» с) «городская среда»	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
24.		Отметьте одну из проблем, тормозящих инновационное развитие муниципального управления: а) превышение доходов местных бюджетов над расходами б) высокое развитие личностного творческого потенциала муниципальных служащих с) дискредитированность муниципального управления в российском обществе, обусловленная отсутствием реальных денежных средств, прав распоряжения недрами и землями и пр.	<b>ИД-2. ПК-5.</b>

25.		Определение интеллектуальной собственности	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
26.		В чем заключается идентификация рисков инновационных проектов?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
27.		Основные направления модернизации системы государственного и муниципального управления	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
28.		Классификация социальных технологий	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
29.		Кластерная политика: сущность понятия.	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
30.		Что такое государственная инновационная политика?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
31.		Какие органы власти отвечают за реализацию кластерной политики?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
32.		Какие инновационные технологии применяются в ГМУ?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
33.		Какие классы инноваций выделяются в ГМУ?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
34.		Какие преимущества инноваций в сфере предоставления услуг можно назвать?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
35.		Что такое теория «третьей спирали»?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
36.		Что такая модель спинофф?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>

37.		Что такое смарт-управление?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
38.		Какие слои можно выделить в инфраструктуре «умного города»?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
39.		Что такое биометрия?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
40.		Назовите варианты инновационных стратегий:	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
41.		Чем отличается технопарк от инкубатора?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>
42.		Что такое инновационное развитие территории?	<b>ИД-2. ПК-5.</b>

## **2. Описание шкалы оценивания**

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на требованиях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрена для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата очно-заочной формы обучения.

## **3. Критерии оценивания компетенций**

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он демонстрирует понимание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управлеченческой деятельности; понимание инновационных управлеченческих инструментов, реализуемых в государственном и муниципальном управлении; проводить мониторинг социально-экономического развития территории муниципального образования на основе применения инновационных технологий; осуществляет сбор информации и применяет инновационные технологии в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он демонстрирует понимание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управлеченческой деятельности; понимание инновационных управлеченческих инструментов, реализуемых в государственном и муниципальном управлении; проводить мониторинг социально-экономического развития территории муниципального образования на основе применения инновационных технологий; осуществляет сбор информации и применяет инновационные технологии в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций на среднем уровне.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует понимание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управлеченческой деятельности; понимание

инновационных управленческих инструментов, реализуемых в государственном и муниципальном управлении; проводить мониторинг социально-экономического развития территории муниципального образования на основе применения инновационных технологий; осуществляет сбор информации и применяет инновационные технологии в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций на минимальном уровне.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не способен демонстрировать понимание основных элементов системы управления территорией, сущности социально-технологических отношений и инновирования управленческой деятельности; понимание инновационных управленческих инструментов, реализуемых в государственном и муниципальном управлении; проводить мониторинг социально-экономического развития территории муниципального образования на основе применения инновационных технологий; осуществляет сбор информации и применяет инновационные технологии в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций на минимальном уровне.