

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИИМКН



А.В. Замятин

20 02 г.

Рабочая программа дисциплины

Современное государственное и муниципальное управление

по направлению подготовки / специальности

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки / специализация:

Цифровизация государственного и муниципального управления

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр


Год приема

2022

Код дисциплины в учебном плане: Б.1.В.01.06

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Н.Л. Ерёмина

Председатель УМК

 С.П. Сущенко

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-1 – способность управлять проектами в области ИТ в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения и рисками, с учетом влияния организационного окружения проекта

– ПК-2 – способность разрабатывать новые инструменты и методы управления проектами в области ИТ

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1 – планирует управление проектами в области ИТ;

ИПК-2.2. – разрабатывает новые инструменты и методы управления проектами.

2. Задачи освоения дисциплины

– Знать современные концепции публичного управления;

– Уметь идентифицировать и анализировать проблемы в области государственного и муниципального управления, формулировать возможные пути их решения;

– Знать лучшие российские и зарубежные практики публичного управления и уметь адаптировать их к своей профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 2, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «История информатики», «Введение в программную инженерию», «Алгоритмы и структуры данных».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

– лекции: 32 ч.;

– семинарские занятия: 0 ч.

– практические занятия: 0 ч.;

– лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Основы публичного управления.

Сущность публичного управления. Государственный аппарат и государственная служба. Партиципативное управление. Государственная политика. Эффективность и результативность публичного управления. Публичное управление как наука.

Тема 2. Федеральная власть.

Институт главы государства в мировой и российской практике. Парламент в системе государственной власти. Правительство и федеральные органы исполнительной власти. Судебная власть.

Тема 3. Государственное управление в субъектах федерации.

Регионализация как современная тенденция. Проблемы развития российского федерализма. Организация государственного управления в субъектах РФ.

Тема 4. Местное самоуправление.

Сущность, принципы и модели местного самоуправления. Модели организации местного самоуправления. Участие граждан в местном самоуправлении.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем проведения тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два вопроса, один из которых проверяет ИПК-1.1, а второй – ИПК-2.2. Ответы на вопросы даются в развернутой форме. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32474>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Сморгун Л. В. [и др.] Государственная политика и управление в 2 ч. Часть 1. Концепции и проблемы : учебник для вузов <https://urait.ru/bcode/471867> М. : Юрайт 2021, 395 с.

– Альгин А. П., Сморгун Л. В. [и др.] Государственная политика и управление в 2 ч. Часть 2. Уровни, технологии, зарубежный опыт : учебник для вузов <https://urait.ru/bcode/473953> М. : Юрайт 2021, 484 с.

– Гимазова Ю. В. Государственное и муниципальное управление : учебник для вузов <https://urait.ru/bcode/468755> М. : Юрайт 2021, 453 с.

б) дополнительная литература:

– Васильева В. М., Колеснева Е. А., Иншаков И. А. Государственная политика и управление : учебник и практикум для вузов <https://urait.ru/bcode/470580> М. : Юрайт 2021, 441 с.

– Дмитриев Ю. Г. Мартынова С. Э., Устинов Ю. К. О валидности количественной оценки удовлетворенности социума качеством публичных услуг: на примере муниципальных образований России <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:00052271>. The Third International conference on development of sociology and demography in Eurasia, 20th April, Vienna 2015, с. 19-26

– Захарова С. Г., Соменкова Н. С. Государственное и муниципальное администрирование: учебник для вузов <https://urait.ru/bcode/477348> М. : Юрайт 2021, 281 с.

– Иншакова Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении <https://urait.ru/bcode/473320> М. : Юрайт 2021, 139 с.

– Козлова Л.С. Административные регламенты: учебное пособие <https://urait.ru/book/administrativnye-reglamenty-472339> М. : Юрайт 2021, 415 с

– Купряшин Г. Л. Основы государственного и муниципального управления : учебник для вузов <https://urait.ru/bcode/467459> М. : Юрайт 2021, 574 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешанном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Ерёмина Наталия Леонидовна, кандидат технических наук, кафедра системного анализа и математического моделирования, доцент