

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.2.2 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ
Для ЗФО: Курс 3, Количество з.е. – 3 (108 ч.)

Цели освоения дисциплины

Цели дисциплины: сформировать системное представление, знания, умения и навыки студентов по информационному обеспечению системы публичного управления как научной и прикладной дисциплины, достаточные для дальнейшего продолжения образования и самообразования их в области менеджмента, вычислительной техники, информационных систем различного назначения; формирование теоретических знаний и практических навыков по организации информационного обеспечения управления публичными организациями.

Дисциплина «Информационное обеспечение системы публичного управления» является логическим продолжением дисциплины «Логика и методология научного познания», и в свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: «Современные теоретико-методологические разработки в области управления», «Современные проблемы публичного управления в условиях становления информационного общества».

Она должна дать студентам фундаментальные знания в областях связанных с информационным обеспечением менеджмента организаций, которые вследствие непрерывного обновления и изменения программных продуктов в управлении являются важным в формировании научного информационно-технологического потенциала общества, что обеспечит прочное и сознательное овладение студентами профессиональных знаний о процессах получения, хранения, передачи и преобразования информации.

Учебная программа дисциплины «Информационное обеспечение системы публичного управления» предусматривает проведение занятий в форме лекций и практических работ. Она подготовлена в соответствии требованиями, предъявленными с требованиями ФГОС ВО 3+.

Достижение цели сопровождается раскрытием перед студентами значения информационного обеспечения системы публичного управления в условиях развития современного общества. В ходе обучения студенты должны научиться сознательно и рационально использовать возможности, предоставляемые компьютерной техникой, для решения разнообразных управленческих задач.

Задачи освоения дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

Теоретическая компонента:

- изучить теоретические основы информационного обеспечения системы публичного управления, построения и функционирования информационных систем, современные технологии организации информационных систем управления;
- изучить правила разработки информационных систем и создания прикладного программного обеспечения с использованием информационных систем управления;
- изучить основные идеи и методы, используемые в современных информационных системах управления;
- изучить взаимосвязь информационных систем и других научных дисциплин и областей практической деятельности человека;

Познавательная компонента:

- получить представление о роли и месте информационного обеспечения системы публичного управления, о назначении и основных характеристиках различных информационных систем, их функциональных возможностях;
- получить практические навыки по создания, ведению, обеспечению надежности информационных систем управления;
- получить представление о развитии теории и организации современных информационных систем публичного управления и о проблемах применения ЭВМ для решения информационных задач;
- изучить одну из современных информационных систем в полном объеме;
- приобрести навыки работы в информационной системе публичного управления.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационное обеспечение системы публичного управления» принадлежит вариативной части дисциплинам по выбору направления подготовки 38.06.01 Экономика, профиля 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (менеджмент)» подготовки аспиранта и имеет индекс Б1.В.ДВ.2.2.

Ее изучение базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: логика и методология научного познания. В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: «Современные теоретико-методологические разработки в области управления», «Современные проблемы публичного управления в условиях становления информационного общества».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение учебной дисциплины «Информационное обеспечение системы публичного управления» направлено на формирование у обучающихся необходимых для фактического проявления заявленных компетенций представления, знания, умения и навыков. В таблице представлены требования (компетенции) к изучению студентом дисциплины. В итоге изучения дисциплины студенты должны приобрести необходимые для фактического проявления заявленных компетенций представления, знания, умения и навыки.

Требования к освоению студентом дисциплины

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть (навыки)
ОПК 2	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	как организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли	проводить научное исследование по соответствующему направлению	организацией исследовательской работы коллектива
УК 2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	как осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные	проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные	целостным системным научным мировоззрением с использованием знаний в области истории и философии науки
ПК-1	способностью исследовать современные проблемы в области управления экономическими системами, публичного управления в условиях становления информационного общества, корпоративного управления, разрабатывать	факторы макроокружения корпорации, макроэкономические направления государственной экономической политики в РФ, основы функционирования национальной экономики, структурно-системный анализ национальной	выявлять основные тренды экономического развития на различных уровнях экономических систем и определять потенциалы национальной экономики	выделять актуальные проблемы развития и управления корпоративных экономических систем и разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и

	методологию управления корпоративной инновационной системой и методы управление проектом и знаниями и обеспечить готовность диссертационного исследования, отвечающего требованиям паспорта научной специальности 08.00.05	экономики, прогнозирование, программирование и стратегическое планирование национальной экономики анализировать реальные экономические процессы		обеспечивать их реализацию
--	--	---	--	----------------------------

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение трудоемкости по всем видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

Виды работы	Очная форма			Заочная форма	
	Всего часов	Курс		Всего часов	Курс 3
		2	3		
Аудиторная работа	18		18	8	8
В том числе:					
Занятия лекционного типа	8		8	4	4
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы и иные аналогичные занятия)	10		10	4	4
Лабораторные занятия					
Самостоятельная работа	90		90	100	100
В том числе:					
Подготовка тезисов	25		25	30	30
Самостоятельное изучение разделов					
Самоподготовка	65		65	70	70
Вид итогового контроля	зачет			зачет	
Общая трудоемкость	час	108		108	
	зач.ед.	3		3	

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

Вид аттестации: зачет

Основная литература:

Корпоративные информационные системы управления [Текст] : учебник / под науч. ред. Н. М. Абдиева, О. В. Китовой. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 464 с. (10 экз.)

Швецов, Александр Николаевич.

"Информационное общество" [Текст] : теория и практика становления в мире и в России / А. Н. Швецов ; Рос. акад. наук, Ин-т системного анализа. - Москва : URSS : [КРАСАНД], 2012. - 277 с.

Лазарев, И.А. Новая информационная экономика и сетевые механизмы развития [Текст] / И. А. Лазарев, Г. С. Хижя, К. И. Лазарев ; Рос. акад. естественных наук ; Международ. акад. наук информации, информационных процессов и технологий (МАН ИПТ) ; Ин-т экономики Информационного общества. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2010. - 241 с. (2 экз)

Авторы РПД: профессор, д-р экон. наук Луценко Е.В.; доцент кафедры, канд. экон. наук, доцент Мирошниченко М.А.