

Документ подписан в электронной форме
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.04.2024 13:19:06
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института магистратуры
Иванова Е.А.
«01» июня 2023г.

Рабочая программа дисциплины
Принятие и исполнение государственных и муниципальных проектных решений

Направление 38.04.04 Государственное и муниципальное управление
магистерская программа 38.04.04.01 "Управление государственными проектами и
программами"

Для набора 2023 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА Государственного, муниципального управления и экономической безопасности
Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 28.03.2023 протокол № 9.

Программу составил(и): к.э.н., доц., Коновалов А.А.

Зав. кафедрой: д.э.н., проф. Украинцев В.Б.

Методическим советом направления: д.э.н., проф., Украинцев В.Б.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	знание теории и практических аспектов процесса разработки, планирования, принятия и исполнения управленческих государственных проектных решений, организации их эффективной реализации и контроля в системе государственной службы
-----	--

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-3:Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ПК-1:Способен проводить диагностику, анализ социально-экономических проблем и принимать решения по их устранению

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- стили и методы руководства коллективом и управления персоналом в контексте государственной и муниципальной службы (соотнесено с индикатором УК-3.1);
- основные элементы и этапность проведения диагностики, анализа социально-экономических проблем, основные подходы к пониманию и объяснению деятельности органов власти и их функций на различных уровнях (соотнесено с индикатором ПК-1.1).

Уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе выработанной командной стратегии для достижения поставленной цели (соотнесено с индикатором УК-3.2);
- применять методы диагностики, анализ социально-экономических проблем, формировать направления решения социально-экономических проблем (соотнесено с индикатором ПК-1.2).

Владеть:

- методами руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности с учетом особенностей отдельных членов коллектива (соотнесено с индикатором УК-3.3);
- навыками проведения диагностики, анализа социально-экономических проблем и разработки, принятия решения по их устранению (соотнесено с индикатором ПК-1.3).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература
	Раздел 1. Общая методология и принципы разработки управленческих государственных проектных решений				

1.1	<p>1.1. Предназначение дисциплины, понятие государственного решения, общая методология разработки управленческих проектных решений в системе ГМУ.</p> <p>Роль и значение дисциплины «Принятие и исполнение государственных и муниципальных проектных решений» в подготовке специалистов. Цель изучения дисциплины, задачи. Место дисциплины в системе экономических, политических и управленческих дисциплин, ее взаимосвязь с другими дисциплинами специальности ГМУ. Структура и содержание дисциплины «Принятие и исполнение государственных и муниципальных проектных решений». Методология изучения дисциплины. Системный подход к изучению дисциплины. Основные понятия и определения теории принятия управленческих государственных решений (УГР): проблема, цель, задача, решение, ограничение, критерий, варианты, альтернативы, лицо, принимающее решение. Предмет, задачи, законы, закономерности теории решений. Функции мышления при разработке управленческих государственных решений. Понятие методологии и методики разработки управленческих государственных решений. Методология разработки управленческого государственного решения и его характеристика. Сущность и содержание управленческого решения. Типовой алгоритм разработки управленческого решения, его характеристика. Функции управленческого решения в методологии и организации процесса управления. Типология управленческих государственных решений. Условия и факторы качества управленческих решений. Системный подход к разработке управленческих решений. Требования, предъявляемые к управленческому государственному решению.</p> <p>Информационно-аналитическое обеспечение процесса разработки и принятия решения, технологическое обеспечение. Концепция, принципы и парадигмы разработки управленческих решений. /Лек/</p>	2	2	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
-----	---	---	---	-----------	---

1.2	<p>1.1. Предназначение дисциплины, понятие государственного решения, общая методология разработки управлеченческих проектных решений в системе ГМУ.</p> <p>Роль и значение дисциплины «Принятие и исполнение государственных и муниципальных проектных решений» в подготовке специалистов. Цель изучения дисциплины, задачи. Место дисциплины в системе экономических, политических и управлеченческих дисциплин, ее взаимосвязь с другими дисциплинами специальности ГМУ. Структура и содержание дисциплины «Принятие и исполнение государственных и муниципальных проектных решений». Методология изучения дисциплины. Системный подход к изучению дисциплины. Основные понятия и определения теории принятия управлеченческих государственных решений (УГР): проблема, цель, задача, решение, ограничение, критерий, варианты, альтернативы, лицо, принимающее решение. Предмет, задачи, законы, закономерности теории решений. Функции мышления при разработке управлеченческих государственных решений. Понятие методологии и методики разработки управлеченческих государственных решений. Методология разработки управлеченческого государственного решения и его характеристика. Сущность и содержание управлеченческого решения. Типовой алгоритм разработки управлеченческого решения, его характеристика. Функции управлеченческого решения в методологии и организации процесса управления. Типология управлеченческих государственных решений. Условия и факторы качества управлеченческих решений. Системный подход к разработке управлеченческих решений. Требования, предъявляемые к управлеченческому государственному решению.</p> <p>Информационно-аналитическое обеспечение процесса разработки и принятия решения, технологическое обеспечение. Концепция, принципы и парадигмы разработки управлеченческих решений. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Пр/</p>	2	4	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
-----	--	---	---	-----------	---

1.3	<p>1.1. Предназначение дисциплины, понятие государственного решения, общая методология разработки управлеченческих проектных решений в системе ГМУ.</p> <p>Роль и значение дисциплины «Принятие и исполнение государственных и муниципальных проектных решений» в подготовке специалистов. Цель изучения дисциплины, задачи. Место дисциплины в системе экономических, политических и управлеченческих дисциплин, ее взаимосвязь с другими дисциплинами специальности ГМУ. Структура и содержание дисциплины «Принятие и исполнение государственных и муниципальных проектных решений». Методология изучения дисциплины. Системный подход к изучению дисциплины. Основные понятия и определения теории принятия управлеченческих государственных решений (УГР): проблема, цель, задача, решение, ограничение, критерий, варианты, альтернативы, лицо, принимающее решение. Предмет, задачи, законы, закономерности теории решений. Функции мышления при разработке управлеченческих государственных решений. Понятие методологии и методики разработки управлеченческих государственных решений. Методология разработки управлеченческого государственного решения и его характеристика. Сущность и содержание управлеченческого решения. Типовой алгоритм разработки управлеченческого решения, его характеристика. Функции управлеченческого решения в методологии и организации процесса управления. Типология управлеченческих государственных решений. Условия и факторы качества управлеченческих решений. Системный подход к разработке управлеченческих решений. Требования, предъявляемые к управлеченческому государственному решению.</p> <p>Информационно-аналитическое обеспечение процесса разработки и принятия решения, технологическое обеспечение. Концепция, принципы и парадигмы разработки управлеченческих решений. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Cp/</p>	2	16	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.4	<p>1.2. Принципы и основные этапы разработки управлеченческих проектных государственных решений. Сущность и содержание основных принципов разработки управлеченческих государственных проектных решений. Характеристика основных этапов разработки управлеченческих государственных решений. Сущность и содержание процесса подготовки к разработке управлеченческого решения. Сущность и содержание процесса разработки управлеченческого государственного решения. Сущность и содержание процесса принятия решения, реализации, анализа результатов. Понятие «критерий». Требования к критериям. Виды критериев. Однокритериальные и многокритериальные системы. Выбор критерия. Форма критерия, шкалы для измерения значения критериев. Технологии измерения критериев. Выполнение заданий с использованием Libre Office /Cp/</p>	2	14	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 2. Сущность и содержание процесса планирования при разработке и исполнении управлеченческих государственных и муниципальных проектных решений				

2.1	2.1. Сущность и содержание процесса планирования при разработке управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Содержание процесса планирования. Компоненты плана. Схема процесса планирования. Роль творческого и аналитического в процессе планирования. Матрица оценок альтернатив в соответствии с критериями. Карта ключевых событий и план-график. Анализ альтернатив действий. Выбор оптимального варианта решения. Влияние внешней и внутренней среды на реализацию альтернатив. /Лек/	2	2	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.2	2.1. Сущность и содержание процесса планирования при разработке управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Содержание процесса планирования. Компоненты плана. Схема процесса планирования. Роль творческого и аналитического в процессе планирования. Матрица оценок альтернатив в соответствии с критериями. Карта ключевых событий и план-график. Анализ альтернатив действий. Выбор оптимального варианта решения. Влияние внешней и внутренней среды на реализацию альтернатив. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Пр/	2	2	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.3	2.1. Сущность и содержание процесса планирования при разработке управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Содержание процесса планирования. Компоненты плана. Схема процесса планирования. Роль творческого и аналитического в процессе планирования. Матрица оценок альтернатив в соответствии с критериями. Карта ключевых событий и план-график. Анализ альтернатив действий. Выбор оптимального варианта решения. Влияние внешней и внутренней среды на реализацию альтернатив. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Cр/	2	14	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.4	2.2. Методы календарного планирования и управления при разработке управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Основные понятия сетевого планирования и управления. Комплекс работ. Сетевая модель. Сетевой график. Работа, зависимость, событие. Правила построения сетевых моделей, графов, графиков. Упорядочивание сетевой модели. Нумерация событий и кодирование работ сетевого графика. Временные, стоимостные и ресурсные параметры сетевого графика. Методы расчета сетевых графиков. Оптимизация сетевых графиков. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Cр/	2	14	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 3. Методы и технологии принятия и исполнения управленческих государственных и муниципальных проектных решений в условиях неопределенности и риска				

3.1	<p>3.1. Методы и технологии разработки управленческих государственных и муниципальных проектных решений в условиях неопределенности и риска.</p> <p>Понятие неопределенности и риска. Задачи обоснования управленческих государственных решений в условиях неопределенности. Условия неопределенности. Методы и технологии принятия управленческих государственных решений в условиях «природной неопределенности».</p> <p>Составляющие и источники рисков в управлении.</p> <p>Технологии принятия управленческих решений в условиях стохастического риска. Технологии принятия управленческих решений в условиях поведенческого риска. Меры по снижению возможного риска. Исходные понятия. /Лек/</p>	2	2	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
3.2	<p>3.1. Методы и технологии разработки управленческих государственных и муниципальных проектных решений в условиях неопределенности и риска.</p> <p>Понятие неопределенности и риска. Задачи обоснования управленческих государственных решений в условиях неопределенности. Условия неопределенности. Методы и технологии принятия управленческих государственных решений в условиях «природной неопределенности».</p> <p>Составляющие и источники рисков в управлении.</p> <p>Технологии принятия управленческих решений в условиях стохастического риска. Технологии принятия управленческих решений в условиях поведенческого риска. Меры по снижению возможного риска. Исходные понятия. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Пр/</p>	2	2	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
3.3	<p>3.1. Методы и технологии разработки управленческих государственных и муниципальных проектных решений в условиях неопределенности и риска.</p> <p>Понятие неопределенности и риска. Задачи обоснования управленческих государственных решений в условиях неопределенности. Условия неопределенности. Методы и технологии принятия управленческих государственных решений в условиях «природной неопределенности».</p> <p>Составляющие и источники рисков в управлении.</p> <p>Технологии принятия управленческих решений в условиях стохастического риска. Технологии принятия управленческих решений в условиях поведенческого риска. Меры по снижению возможного риска. Исходные понятия. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Cр/</p>	2	14	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
3.4	<p>3.2. Методологические основы системного анализа при разработке управленческих государственных и муниципальных проектных решений.</p> <p>Общая теория систем и системного анализа. Основные понятия системного анализа. Принципы и структура системного анализа. Основы оценки сложных систем (понятие шкалы, шкалы номинального типа, шкалы интервалов, шкалы отношений, шкалы разностей, абсолютные шкалы). Обработка характеристик, измеренных в разных шкалах. Показатели и критерии оценки систем. Методы качественного оценивания систем. Методы количественного оценивания систем.Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Cр/</p>	2	14	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 4. Контроль, качество и эффективность исполнения управленческих государственных и муниципальных проектных решений				

4.1	4.1. Мониторинг и контроль исполнения управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Мониторинг и контроль. Этапы процесса контроля. Схема процесса мониторинга и контроля. Установление норм. Средства мониторинга. Требования к информации, необходимой для осуществления контроля. Применение информационных технологий в процессе осуществления мониторинга и контроля. Значение, функции и виды контроля. Методы контроля и механизм его осуществления. /Лек/	2	2	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
4.2	4.1. Мониторинг и контроль исполнения управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Мониторинг и контроль. Этапы процесса контроля. Схема процесса мониторинга и контроля. Установление норм. Средства мониторинга. Требования к информации, необходимой для осуществления контроля. Применение информационных технологий в процессе осуществления мониторинга и контроля. Значение, функции и виды контроля. Методы контроля и механизм его осуществления. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Пр/	2	2	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
4.3	4.1. Мониторинг и контроль исполнения управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Мониторинг и контроль. Этапы процесса контроля. Схема процесса мониторинга и контроля. Установление норм. Средства мониторинга. Требования к информации, необходимой для осуществления контроля. Применение информационных технологий в процессе осуществления мониторинга и контроля. Значение, функции и виды контроля. Методы контроля и механизм его осуществления. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Ср/	2	14	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
4.4	4.2. Технологии оценки качества и эффективности исполнения управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Управленческое решение как инструмент изменений в функционировании и развитии государственных организаций. Понятия качества и эффективности управленческих государственных и муниципальных проектных решений. Методы оценки качества и эффективности управленческих государственных решений. Особенности оценки эффективности решений. Примеры расчета эффективности государственных решений. Многокритериальные оценки, требования к системам критериев. Обобщенные критерии. Шкалы. Количественные и качественные экспертные оценки. Выполнение заданий с использованием Libre Office. /Ср/	2	17	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3
4.5	/Экзамен/	2	9	УК-3 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гребенникова, А. А., Салтыкова, О. П.	Государственное и муниципальное управление в таблицах и схемах: учебное наглядное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019	http://www.iprbookshop.ru/80170.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Ведяева, Е. С., Гребенникова, А. А.	Государственное и муниципальное управление: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019	http://www.iprbookshop.ru/82669.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Козырев М. С.	Принятие и исполнение государственных решений: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496777 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Пантелеева, М. С.	Методы принятия управленческих решений: учебно-методическое пособие	Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2020	http://www.iprbookshop.ru/95521.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Байнова М. С., Медведева Н. В., Рязанцева Ю. С.	Система государственного и муниципального управления: учебник	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572459 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Управление: журнал	Москва: Издательский дом ГУУ (Государственный университет управления), 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563352 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Моттаева, А. Б., Моттаева, Ас. Б.	Принятие и исполнение государственных решений: учебно-методическое пособие	Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2019	http://www.iprbookshop.ru/95528.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Барциц И. Н.	Система государственного и муниципального управления: курс лекций	Москва: Дело, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577830 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных Росстата <https://gks.ru/databases>

Базы данных Ростовстата <https://rostov.gks.ru/folder/56777>, <https://rostov.gks.ru/folder/29957>

ИСС «КонсультантПлюс»

ИСС «Гарант» <http://www.internet.garant.ru/>

Центральная база статистических данных <https://www.gks.ru/db/scripts/cbsd/dbinet.cgi>

5.4. Перечень программного обеспечения

Libre Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор, экран / интерактивная доска.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
З стили и методы руководства коллективом и управления персоналом в контексте государственной и муниципальной службы	изложение стилей и методов руководства коллективом и управления персоналом применительно к сфере своей профессиональной деятельности на государственной и муниципальной службе	перечисляет все основные стили и методы руководства коллективом и управления персоналом, показывает их положительные и отрицательные стороны	Тесты (1-50), опрос (раздел 1-4), вопросы к экзамену (1-23)
У решать стандартные задачи профессиональной деятельности, на основе выработанной командной стратегии для достижения поставленной цели	разработка стратегии поведения в организации и руководство коллективом с целью решения стандартных задач профессиональной деятельности	установление взаимосвязи между стратегией поведения организации и руководством коллективом с целью решения стандартных задач профессиональной деятельности	Доклады (1-52), кейс-задания (1-6)
В навыками руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности с учетом особенностей отдельных членов коллектива	владение методиками формирования команды и лидерства в сфере своей профессиональной деятельности с учетом особенностей отдельных членов коллектива	демонстрирует на практическом примере формирование команды и лидерских качеств в сфере своей профессиональной деятельности с учетом особенностей отдельных членов коллектива	Практико-ориентированные задания к экзамену (1-6), кейс-задания (1-6)
ПК-1 Способен проводить диагностику, анализ социально-экономических проблем и принимать решения по их устраниению			
З основные элементы и этапность проведения диагностики, анализа социально-экономических проблем, основные подходы к пониманию и объяснению деятельности органов власти и их функций на различных уровнях	определение основных элементов и этапности проведения диагностики, анализа социально-экономических проблем, перечисление основных подходов к пониманию и объяснению деятельности органов власти и их функций на различных уровнях	четко и полно определены основные элементы и этапность проведения диагностики, анализа социально-экономических проблем, перечислены основные подходы к пониманию и объяснению деятельности органов власти и их функций на различных уровнях	Тесты (1-50), опрос (раздел 1-4), вопросы к экзамену (1-23)
У применять методы диагностики, анализ	представление алгоритма применения методов	четко и полно представлен алгоритма применения	Доклады (1-52), кейс-задания

социально-экономических проблем, формировать направления решения социально-экономических проблем	диагностики, анализ социально-экономических проблем, приведение конкретных примеров сформированных направлений решения социально-экономических проблем	методов диагностики, анализ социально-экономических проблем, обоснованно приведено не менее четырех конкретных примеров сформированных направлений решения социально-экономических проблем	(1-6)
В навыками диагностики, анализ социально-экономических проблем и принятия решения по их устраниению	демонстрация навыков диагностики, анализ социально-экономических проблем и применения принятия решения по их устраниению	профессионально продемонстрированы навыки диагностики, анализ социально-экономических проблем и принятия решения по их устраниению	<i>Практико-ориентированные задания к экзамену (1-6), кейс-задания (1-6)</i>

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к экзамену

1. Виды контроля за исполнением управлеченческих решений
2. Власть и управление как специфические основы деятельности государства.
3. Государственное управление на макроэкономическом уровне
4. Информационно-аналитическое обеспечение принятия государственных и муниципальных проектных решений
5. Классификация объектов управления и виды целей государственного управления
6. Контроль за исполнением управлеченческих решений
7. Контроль и управление рисками
8. Концепция ограниченной рациональности.
9. Критерии влияющие на выбор этапов принятия государственных и муниципальных проектных решений
10. Лидерская субсистема в принятии государственных и муниципальных проектных решений
11. Механизм принятия решений в системе государственного управления.
12. Многоуровневый характер принятия государственных и муниципальных проектных решений.
13. Модели оценки эффективности принятия государственных и муниципальных проектных решений
14. Общее и особенности государственных и политических решений.
15. Объекты принятия решений в государственном управлении.
16. Организация исполнения государственно-управленческих решений
17. Особенности государства как субъекта принятия решений

18. Планирование в принятии государственных и муниципальных проектных решений
19. Подготовительный этап принятия государственного решения
20. Показатели эффективности и результативности деятельности органов власти
21. Понятие и классификация неопределенности.
22. Понятие и методологические основы принятия управленческого решения
23. Потенциальные, вероятностные и нормативные прогнозы при принятии управленческих решений
24. Принятие государственных решений как функционально-поведенческий комплекс
25. Принятие управленческих решений в условиях неопределенности.
26. Прогнозирование в принятии государственных и муниципальных проектных решений
27. Программирование в принятии государственных и муниципальных проектных решений
28. Риски, влияющие на принятие государственных и муниципальных проектных решений
29. Современные теории государственного управления: сетевая теория, теория электронного правительства.
30. Согласование и продвижение государственных и муниципальных проектных решений.
31. Сочетание стратегий в процессе принятия управленческих решений.
32. Специфика государства как субъекта принятия решений.
33. Структура и основные формы политических конфликтов
34. Субъекты принятия решений в государственном управлении.
35. Сущность управления и контроля за конфликтами
36. Теоретические модели принятия государственных и муниципальных проектных решений
37. Теория перспективы. Многокритериальные решения.
38. Типология политических конфликтов
39. Типы государственных и муниципальных проектных решений
40. Типы лидерской подсистемы
41. Факторы, влияющие на позиционирования лидерской подсистемы в процессе принятия решений
42. Формы и методы прогнозирования
43. Этап выработки целей
44. Этап реализации целей и завершающий этап
45. Этапы урегулирования и разрешения конфликтов
46. Эффективность и качество государственных и муниципальных проектных решений.

Практико-ориентированные задания к экзамену

Задание 1. Установите соответствие действий и стадий принятия решений.

	действия		стадии
a	сбор информации	1	контроль
b	выявление мнения работников о вариантах решения	2	аналитическая стадия
c	распределение обязанностей между исполнителями	3	согласование
d	определение промежуточных результатов решения	4	управление реализацией

Задание 2. Внесите в схему (рис. 1) недостающую информацию.

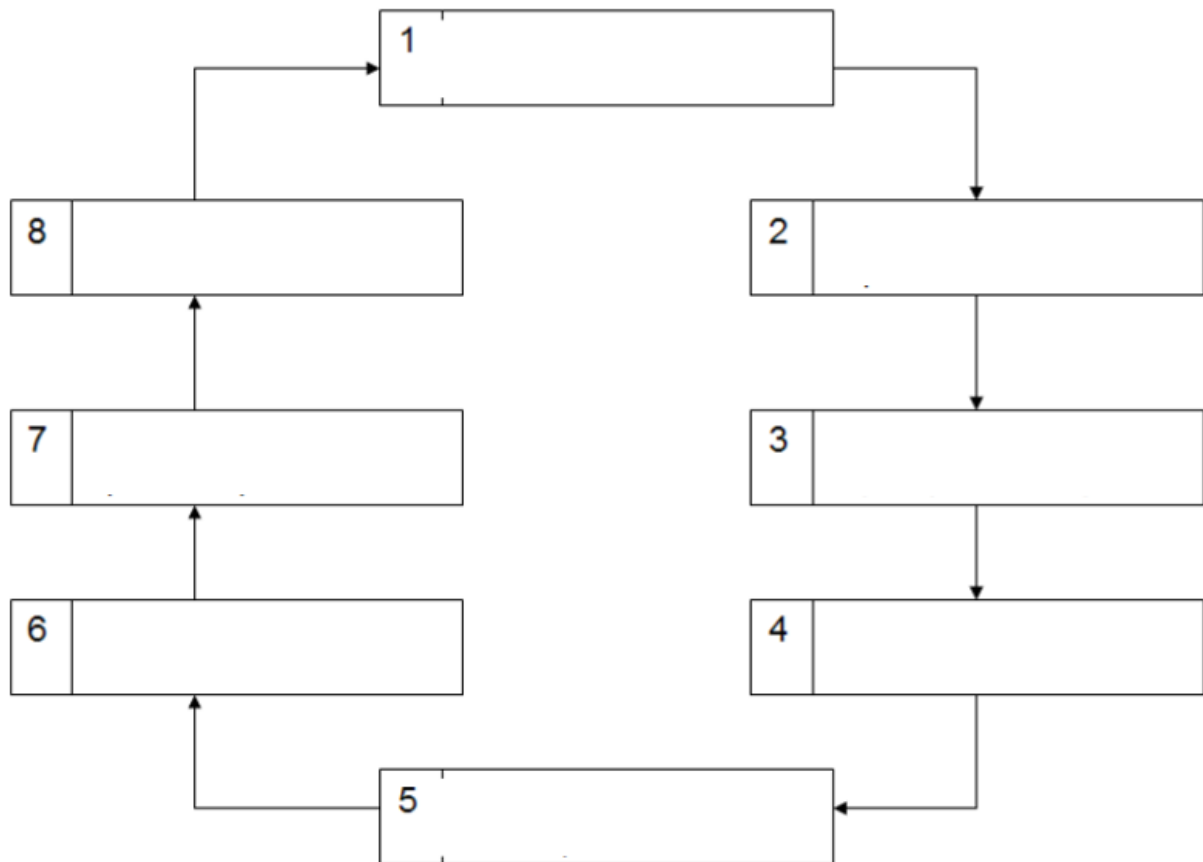


Рис. 1. Состав и последовательность процедур процесса принятия управленческих решений

Задание 3. Установите соответствие этапов и стадий принятия решений.

	этапы		стадии
a	разработка решения	1	согласование
		2	контроль выполнения
b	утверждение	3	идентификация проблемы
		4	оценка результатов
c	реализация	5	анализ ситуации
		6	выбор критериев

Задание 4. Установите соответствие механизмов контроля и видов ответственности.

	механизмы		виды ответственности
a	общественное мнение	1	моральная
b	судебная система	2	административная
c	корпоративная культура	3	социальная
d	иерархический контроль	4	юридическая

Задание 5. Установите соответствие элементов процесса принятия решения и его аспектов.

	элементы		аспекты
a	анализ, преобразование сведений (данных) о ситуации	1	юридический
b	логические мыслительные операции	2	информационный
c	выбор методов разработки решения	3	психологический
d	нормативно-правовое обеспечение решения	4	организационный

Задание 6. Распределите перечисленные ниже показатели эффективности решения по соответствующему критерию (таблица 1). Добавьте к перечисленным известные вам факторы.

Таблица 1 – Критерии эффективности решения
показателей и критериев эффективности решения

целевой	ресурсный	временной

Показателей и критериев эффективности решения:

- a) материалоемкость;
- b) производительность труда исполнителей;
- c) соответствие фактического и запланированного результатов;
- d) отношение фактического срока реализации к запланированному;
- e) затраты денежных средств на реализацию решения.

Критерии оценивания:

– 84-100 баллов (оценка «отлично») выставляется, если: полно раскрыто содержание материала билета: исчерпывающие и аргументированные ответы на вопросы в билете; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, не требует дополнительных пояснений, точно используется терминология; демонстрируются глубокие знания дисциплины специальности; даны обоснованные ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

– 67-83 баллов (оценка «хорошо») выставляется, если: ответы на поставленные вопросы в билете излагаются систематизировано и последовательно; демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, в изложении допущены небольшие пробелы (неточности), не исказившие содержание ответа; материал излагается уверенно, в основном правильно даны все определения и понятия; при ответе на дополнительные вопросы преподавателя полные ответы даны только при помощи наводящих вопросов.

– 50-66 баллов (оценка «удовлетворительно») ставится если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; демонстрируются поверхностные знания дисциплины специальности; имеются затруднения с выводами; при ответе на дополнительные вопросы преподавателя ответы даются только при помощи наводящих вопросов.

– 0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно») ставится если: материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине, не раскрыто его основное содержание; допущены грубые ошибки в определениях и понятиях, при использовании терминологии, которые не исправлены после наводящих вопросов; демонстрирует незнание и непонимание существа экзаменационных вопросов; не даны ответы на дополнительные или наводящие вопросы преподавателя.

Тесты

1. Государственная Дума принимает решения в форме:

- a) постановления;
- b) распоряжения;
- c) приказа;
- d) указа

2. Правовая форма нормативного государственного решения влияет на его:

- a) объект правового регулирования;
- b) юридическую силу;
- c) период действия;
- d) источник публикации

3. Политические партии участвуют в процессе принятия:

- a) административных решений;
- b) судебных решений;
- c) межгосударственных экономических решений;
- d) политических решений

4. По содержанию государственные решения бывают:

- a) устными и письменными;
- b) обязательные и рекомендательные;
- c) экономические, административные, политические;
- d) запретительные и ограничительные

5. Решение о выборе основных направлений внутренней и внешней политики принимает

- a) Правительство РФ;
- b) Государственная Дума;
- c) Совет Федерации;
- d) Президент РФ

6. Принцип единоличия характерен для принятия решений:

- a) Органами исполнительной власти;
- b) Органами представительной власти;
- c) Конкурсными комиссиями в сфере государственных и муниципальных закупок;
- d) Политическими партиями

7. Решение о выделении в системе исполнительной власти федеральных министерств, федеральных служб и федеральных агентств является:

- a) Институциональным;
- b) Структурным;
- c) Политическим;
- d) Экономическим

8. Административные регламенты определяют порядок принятия решений:

- a) Органами законодательной (представительной) власти;
- b) Органами судебной власти;
- c) Политическими партиями;
- d) Органами исполнительной власти

9. Сбор, обобщение и систематизация информации о принятом решении – это _____.

10. Выражение Государственной Думой недоверия Правительству РФ является:

- a) Процессуальным решением;
- b) Политическим решением;
- c) Нормативным решением;
- d) Организационным решением

11. Модели принятия государственных решений, свидетельствующие о совместном характере деятельности профессионалов и рядовых граждан, но с высоким уровнем единоличия

- a) институализированные
- b) коллективистские
- c) компромиссные
- d) консультационные
- e) оптимизированные

12. Первым этапом процесса принятия решений в соответствии с моделью К. Паттона и Д. Савицки является:

- a) обнаружение, определение и детализация проблемы
- b) выявление критериев оценки альтернатив
- c) разработка альтернативных вариантов решения задачи
- d) оценка альтернатив
- e) выбор наилучшей альтернативы
- f) оценка последствий принятого решения

13. В число показателей эффективности решений, по Т. Пойстеру, не входит ...

- a) справедливость
- b) уместность
- c) техническая эффективность
- d) экономическая эффективность
- e) культурная эффективность
- f) адекватность

14. Метод, не относящийся к методам, применяемым в процессе принятия государственных решений

- a) экспериментальный
- b) скалярный
- c) рациональный
- d) смешанно-сканирующий
- e) инкрементальный
- f) интуитивный

15. Заключительным этапом принятия решений в соответствии с пятифазовой моделью Дж. Андерсона и У. Дана является

- a) построение политической повестки дня
- b) формулировка проектов государственного решения
- c) утверждение публичного решения
- d) реализация государственного решения
- e) оценка результатов реализации решения

16. Модель, описывающая сложные отношения между агентами разработки решений, при которых одни проблемы выдвигаются на передний план, а другие утрачивают значение

- a) жесткой рациональности
- b) «мусорного ящика»
- c) бдительного управления информацией
- d) ограниченной рациональности

17. Решения, принимаемые на основании субъективного ощущения управляющих в правильности собственного выбора

- a) научные
- b) интуитивные
- c) субъективные
- d) прецедентные
- e) централизованные

18. Модели принятия государственных решений, устанавливающие методы систематического поиска в случае нарушения нормальной работы системы управления

- a) оценочные
- b) инновационные
- c) адаптивные
- d) диагностические
- e) многомерные
- f) познавательные

19. Государственные решения, принимаемые в связи с динамикой развития конкретной ситуации

- a) тактические
- b) проектные
- c) ситуационные
- d) стратегические

20. Принцип _____ не входит в число принципов реализации государственных решений.

21. Наиболее эффективные методы реализации государственных решений

- a) метод политического давления и маневрирования
- b) плебисцитарный метод
- c) метод информационно-психологического манипулирования
- d) метод лучших показателей
- e) метод финансово-экономического регулирования
- f) метод субсидиарной ответственности

22. Принцип _____ принятых решений демонстрирует убедительность используемой аргументации, обращенной к их исполнителям.

23. Метод, который в процессе принятия государственных решений помогает спроектировать последствия одной из принятых политических альтернатив

- a) оценки
- b) мониторинга
- c) проблемного структурирования
- d) предсказания
- e) интуиции

24. Наиболее удачное определение управленческого решения - это:

- a) инструмент управленческой деятельности;
- b) продукт управленческой деятельности;
- c) выбранный (утвержденный) вариант управленческих действий
- d) форма воздействия субъекта на объект;
- e) управленческий документ.

25. Юридическое свойство управленческого решения – это:

- a) целенаправленность;
- b) правомерность;
- c) плановость;
- d) коллегиальность.

26. Организационные свойства управленческого решения - это:

- a) плановость;
- b) последовательность;
- c) целенаправленность;
- d) правомерность.

27. Технологическое свойство управленческого решения - это:

- a) комплексность;
- b) стадийность;
- c) целенаправленность;
- d) актуальность.

28. Системное свойство управленческого решения - это:

- a) коллегиальность;
- b) плановость;
- c) комплексность;
- d) актуальность.

29. Проблемное «свойство управленческого решения» - это:

- a) срочность;
- b) плановость;
- c) актуальность;
- d) последовательность разработки.

30. Юридическое стимулирующее свойство управленческого решения - это:

- a) стадийность;
- b) правомерность;
- c) мотивационность;
- d) коллегиальность.

31. Правильная (логическая) последовательность реализации элементов управленческого процесса - это:

- a) управленческие действия;
- b) управленческая ситуация;
- c) управленческое решение;
- d) управленческие функции.

32. Базовая управленческая категория - это:

- a) управленческая функция;
- b) проблемная ситуация;
- c) управленческое решение;
- d) управленческие действия;
- e) управленческая цель.

33. Управленческое решение – это концентрированное выражение процесса _____.

34. Управленческое решение – это инструмент _____ субъекта на объект.

35. Управленческое решение – это выбор альтернативы _____.

36. Элементы технологии принятия решений - это:

- a) психологические феномены;
- b) методы разработки;
- c) стили управления;
- d) последовательность стадий разработки;
- e) дерево целей.

37. Управленческие действия, выполненные на стадии анализа ситуации - это:

- a) формулировка проблемы;
- b) сбор информации;
- c) сопоставление вариантов решения;
- d) сравнение фактических параметров организации с плановыми.
- e) дерево целей.

38. Управленческие действия, выполняемые на стадии идентификации проблемы - это:

- a) определение сроков выполнения решения;
- b) выявление несоответствия между желаемым и фактическим состоянием организации;
- c) определение состава исполнителей решения;
- d) количественная характеристика резкого ухудшения динамики показателей организации.

39. Действия, выполняемые на стадии управления реализацией решения - это:

- a) сбор информации;
- b) распределение обязанностей между исполнителями;
- c) сравнение фактических результатов решения с запланированными;
- d) распределение ресурсов по срокам выполнения решения.

40. Действия, выполняемые на стадии оценки результатов решения - это:

- a) определение показателей для сравнения альтернативных вариантов;
- b) сравнение фактических сроков реализации решения с запланированными;
- c) мотивация исполнителей решения;
- d) определение фактического объема израсходован ресурсов.

41. Действия, выполняемые на стадии согласования решения - это:

- a) разработка механизма стимулирования выполнения решения;
- b) ознакомление работников с принятым решением;
- c) выявление отклонений в процессе выполнения решения;
- d) выявление мнения работников о возможных способах решения проблемы.

42. Действия, выполняемые на стадии контроля - это:

- a) мониторинговые;
- b) определение сроков реализации решения;
- c) определение промежуточных результатов выполнения решения;
- d) определение конечных результатов выполнения решения.

43. Действия, выполняемые на стадии выбора решения - это:

- a) выявление вероятности «размеров» риска вариантов решения;
- b) структуризация проблемы;
- c) сопоставление ресурсоемкости вариантов решения;
- d) сбор информации.

44. Установите правильную последовательность стадий принятия решений:

- a) контроль реализации решений;
- b) управление реализацией решений;
- c) выбор альтернативы;
- d) оценка результатов решения;
- e) согласование решения.

45. Установите правильную последовательность стадий моделирования решений:

- a) построение математической модели;
- b) формирование дела моделирования;
- c) определение состава факторов, влияющих на ситуацию;
- d) определение степени влияния факторов на ситуацию;
- e) корректировка, обновление модели;
- f) проверка адекватности модели и найденного решения.

46. Наиболее распространенные методы разработки, оптимизации решений - это:

- a) статистический анализ;
- b) методы моделирования;
- c) агрегирование и декомпозиция;
- d) методы экспертных оценок.

47. Преимущества японской модели принятия решений - это:

- a) оперативность разработки;
- b) оперативность реализации;
- c) персонаификация ответственности;
- d) обоснованность решения;

48. Особенности японской модели принятия решений - это:

- a) индивидуализация принятия решений;
- b) распыление ответственности;
- c) групповая форма принятия решений;
- d) отсутствие обособленной стадии согласования;
- e) короткие сроки разработки.

49. Возможные недостатки японской модели принятия решений - это:

- a) длительный период разработки решения;
- b) демократизация принятия решений;
- c) бюрократизация принятия решений;
- d) согласование решения в процессе его разработки.

50. Классификация государственных и муниципальных решений – это _____.

Критерии оценки:

За верное выполнение всех тестов магистрант может набрать максимально 20 баллов. Каждый верный ответ оценивается в 0,5 балл.

Опрос

Раздел 1. Общая методология и принципы разработки управленческих государственных и муниципальных проектных решений

1. Основы методологии разработки управленческих решений в системе государственного и муниципального управления
2. Основные понятия и определения теории принятия управленческих государственных и муниципальных проектных решений
3. Типология управленческих государственных и муниципальных проектных решений
4. Формы разработки и реализации государственных управленческих решений
5. Парадигмы принятия управленческих государственных и муниципальных проектных решений
6. Принципы разработки управленческих государственных и муниципальных проектных решений
7. Этапы разработки управленческих государственных и муниципальных проектных решений
8. Принятие, реализация и анализ результатов управленческих государственных и муниципальных проектных решений
9. Оценочные критерии.
10. Информационно-аналитическое и технологическое обеспечение процесса разработки, принятия, реализации и оценки результатов управленческих государственных и муниципальных проектных решений.
11. Условия и факторы качества управленческих государственных и муниципальных проектных решений
12. Требования, предъявляемые к управленческому государственному решению.
- 13.

Раздел 2. Сущность и содержание процесса планирования при разработке и исполнении управленческих государственных и муниципальных проектных решений

1. Процесс планирования
2. Компоненты плана
3. Анализ среды
4. Основные методы анализа
5. Прогнозирование состояния среды
6. Матрица оценок альтернатив в соответствии с критериями
7. Карта ключевых событий и план-график
8. Метод сетевого планирования.
9. Анализ альтернатив действий
10. Выбор оптимального варианта решения
11. Влияние внешней и внутренней среды на реализацию альтернатив

Раздел 3. Методы и технологии принятия и исполнения управленческих государственных и муниципальных проектных решений в условиях неопределенности и риска

1. Сущность и содержание стратегического управления
2. Основные принципы стратегического государственного управления
3. Технологии разработки стратегии управления
4. Задачи обоснования управленческих государственных решений в условиях неопределенности
5. Методы и технологии принятия управленческих государственных решений в условиях «природной неопределенности»
6. Технологии принятия управленческих решений в условиях стохастического и поведенческого риска

7. Управление рисками
8. Классификация стратегий
9. Сущность и содержание сценарного моделирования при разработке стратегических решений.
10. Социально-психологические аспекты воздействия средств массовой информации и массовой коммуникации на сознание лица принимающего решения при разработке и реализации управленческого государственного и муниципального проектного решения.

Раздел 4. Контроль, качество и эффективность исполнения управленческих государственных и муниципальных проектных решений

1. Мониторинг и контроль
2. Этапы процесса контроля
3. Схема процесса мониторинга и контроля
4. Установление норм
5. Средства мониторинга
6. Требования к информации, необходимой для осуществления контроля
7. Применение информационных технологий в процессе осуществления мониторинга и контроля
8. Значение, функции и виды контроля
9. Методы контроля и механизм его осуществления.
10. Управленческое решение как инструмент изменений в функционировании и развитии государственных организаций
11. Понятия качества и эффективности управленческих государственных и муниципальных проектных решений
12. Методы оценки качества и эффективности управленческих государственных и муниципальных проектных решений
13. Особенности оценки эффективности решений
14. Примеры расчета эффективности государственных и муниципальных проектных решений
15. Количественные и качественные экспертные оценки.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которые может набрать студент за участие в опросе - 30 баллов. Один опрос оценивается максимум в 5 баллов:

– «4-5 баллов» выставляется студенту, если студент глубоко и всесторонне усвоил содержание темы; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы; умело обосновывает и самостоятельно аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения;

– «2-3 баллов» - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей в анализе вопросов темы; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; аргументирует научные положения, опираясь на мнение других авторов; делает выводы и обобщения;

– «1 балла» - тема раскрыта недостаточно полно: студент освоил проблему, излагает ее основное содержание, опираясь на знания только одного источника основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений.

Кейс-задания

Задание 1. Установите соответствие действий и стадий принятия решений.

	действия		стадии
a	сбор информации	1	контроль
b	выявление мнения работников о вариантах решения	2	аналитическая стадия
c	распределение обязанностей между исполнителями	3	согласование
d	определение промежуточных результатов решения	4	управление реализацией

Задание 2. Внесите в схему (рис. 1) недостающую информацию.

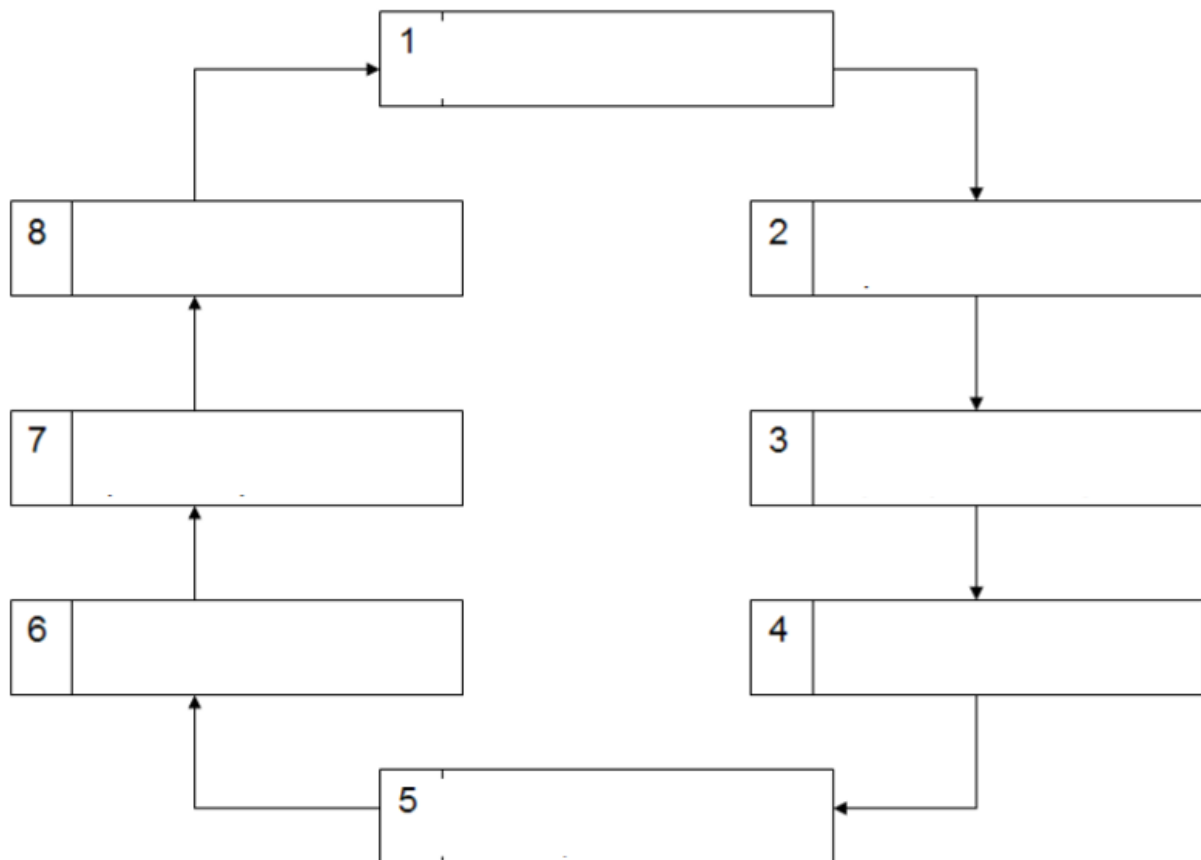


Рис. 1. Состав и последовательность процедур процесса принятия управленческих решений

Задание 3. Установите соответствие этапов и стадий принятия решений.

	этапы		стадии
a	разработка решения	1	согласование
		2	контроль выполнения
b	утверждение	3	идентификация проблемы
		4	оценка результатов
c	реализация	5	анализ ситуации
		6	выбор критерии

Задание 4. Установите соответствие механизмов контроля и видов ответственности.

	механизмы		виды ответственности
a	общественное мнение	1	моральная
b	судебная система	2	административная
c	корпоративная культура	3	социальная
d	иерархический контроль	4	юридическая

Задание 5. Установите соответствие элементов процесса принятия решения и его аспектов.

	элементы		аспекты
a	анализ, преобразование сведений (данных) о ситуации	1	юридический
b	логические мыслительные операции	2	информационный
c	выбор методов разработки решения	3	психологический
d	нормативно-правовое обеспечение решения	4	организационный

Задание 6. Распределите перечисленные ниже показатели эффективности решения по соответствующему критерию (таблица 1). Добавьте к перечисленным известные вам факторы.

Таблица 1 – Критерии эффективности решения

показателей и критериев эффективности решения		
целевой	ресурсный	временной

Показателей и критериев эффективности решения:

- а) материалоемкость;
- б) производительность труда исполнителей;
- в) соответствие фактического и запланированного результатов;
- д) отношение фактического срока реализации к запланированному;
- е) затраты денежных средств на реализацию решения.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которые может набрать студент за выполнение кейс-заданий - 10 баллов. Одно кейс-задание оценивается в 5 баллов:

- «5 баллов» выставляется студенту, если по итогам решения задачи он демонстрирует полные и содержательные знания теоретического материала, формулирует четкий, полный и содержательный ответ;
- «3-4 балла» выставляется студенту, если при решении задачи он формулирует правильный ответ, однако приводит неполное теоретическое и практическое обоснование;
- «1-2 балла» выставляется студенту, если при решении задачи он дает правильный, но неполный ответ, содержащий недостаточно развернутое обоснование.

Темы докладов

1. Анализ видов управлеченческих государственных решений в системе государственного управления.
2. Анализ особенностей принятия решений в процессе управления муниципальной собственностью (на примере...).
3. Анализ условий и факторов качества управлеченческих государственных решений в системе государственного и муниципального управления.
4. Принятие решения в управлении инновациями.
5. Основные этапы разработки управлеченческих государственных решений.
6. Определение целей организации, оценка степени достижения цели при принятии решения (на примере...).
7. Исследование организационных и социально-психологических основ разработки управлеченческих государственных решений в системе государственного и муниципального управления
8. Многокритериальный выбор и оценочные системы.
9. Стратегические решения, технология разработки стратегии управления,
- 10.Модели и методы принятия управлеченческих решений в организациях.
- 11.Выбор и анализ альтернатив в процессе принятия решений.
- 12.Технология разработки управлеченческих государственных решений.
- 13.Организация процесса разработки управлеченческих государственных решений.
- 14.Целевая ориентация управлеченческих государственных решений.
- 15.Анализ информационно-коммуникационных технологий, применяемых в процессе разработки государственных решений в органах власти и управления.
- 16.Исследование внешней среды и ее влияния на реализацию альтернатив в системе государственного и муниципального управления.
- 17.Методы и технологии разработки управлеченческих государственных решений в условиях определенности.
- 18.Организация и контроль исполнения управлеченческих государственных решений.
- 19.Управлеченческие государственные решения и ответственность.
- 20.Оценка эффективности управлеченческих решений.
- 21.Процесс планирования при разработке управлеченческих государственных решений

- 22.Психологические факторы при поиске принципиально новых решений.
- 23.Пути повышения эффективности разработки и принятия управленческих государственных решений в органах власти (на примере...).
- 24.Организационное обеспечение разработки и принятия управленческих государственных решений.
- 25.Анализ существующих технологий разработки и реализации управленческих государственных решений в системе государственного и муниципального управления.
- 26.Обеспечение социальной эффективности управленческих государственных решений, принимаемых в органах ГиМУ.
- 27.Роль информации в процессе разработки и принятия управленческих государственных решений.
- 28.Управленческие решения как инструмент изменений в развитии организации.
- 29.Стратегические и тактические решения в государственной организации.
- 30.Организационная культура принятия управленческих государственных решений.
- 31.Пути повышения эффективности применения систем поддержки принятия управленческих решений.
- 32.Применение системного подхода в процессе разработки управленческих решений в органах власти и управления.
- 33.Модели и методы анализа альтернатив в процессе принятия государственных решений.
- 34.Методическое обеспечение разработки и принятия управленческих государственных решений.
- 35.Технология моделирования в процессе разработки и принятия управленческих государственных решений.
- 36.Обеспечение экономической безопасности разрабатываемых управленческих государственных решений в органах власти.
- 37.Проблемы и их решение: модели и методы решений.
- 38.Решения в системе муниципального и государственного управления.
- 39.Прогнозирование, классификация основных методов прогнозирования, их характеристика.
- 40.Исследование системы целей муниципальной деятельности в процессе разработки управленческих государственных решений.
- 41.Анализ проблем учета риска при принятии управленческих решений в органах власти и управления.
- 42.Анализ проблем учета неопределенности при принятии управленческих решений в системе государственного и муниципального управления.
- 43.Формирование системы контроля качества реализации управленческих государственных решений.
- 44.Моделирование процесса принятия управленческих государственных решений на основе деловых игр.
- 45.Разработка эффективной системы контроля при реализации управленческих решений в органах власти и управления.
- 46.Стандарты как основа повышения качества разработки управленческих решений в муниципальных органах власти.
- 47.Анализ влияния процессов самоорганизации на формирование управленческих решений.
- 48.Имитационное моделирование при выборе и обосновании управленческих решений в системе государственного и муниципального управления.
- 49.Использование математических моделей в процессе разработки управленческих решений в органах власти и управления.
- 50.Разработка управленческого решения при оценке эффективности инвестиционных проектов.
- 51.Типология управленческих решений в органах ГиМУ.
- 52.Условия и факторы качества управленческих государственных решений.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которые может набрать студент за подготовку и представление докладов - 40 баллов. Доклад оценивается максимум в 10 баллов:

- «8-10 баллов» выставляется студенту, если студент глубоко и всесторонне усвоил содержание темы; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы; умело обосновывает и самостоятельно аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения;
- «5-7 баллов» - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей в анализе вопросов темы; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; аргументирует научные положения, опираясь на мнение других авторов; делает выводы и обобщения;

- «1-4 балла» - тема раскрыта недостаточно полно: студент освоил проблему, излагает ее основное содержание, опираясь на знания только одного источника основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации. Количество вопросов в экзаменационном задании – 3 (2 теоретических вопроса и 1 практико-ориентированное задание). Проверка ответов и объявление результатов производится в день сдачи экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания адресованы студентам заочной формы обучения.

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются теоретические основы принятия и исполнения государственных и муниципальных решений, даются рекомендации для подготовки к практическим и самостоятельным работам.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки у будущих государственных и муниципальных служащих применять методы диагностики и анализа проблемных ситуаций, формирование навыков разработки управленческих решений, формирование умения выделять типовые алгоритмы принятия решения в системе государственной службы;

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- письменно решить домашнее задание, рекомендованные преподавателем при изучении каждой темы.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить доклад по теме занятия. В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему практическому занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.