

#### Клинский филиал Частного учреждения высшего образования «Институт государственного администрирования»

#### Кафедра государственного администрирования

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Клинского филиала П.Н. Рузанов «28» мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ»

Направление подготовки: 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» профиль: «Государственное и муниципальное управление в социальной сфере»

Квалификация – бакалавр Форма обучения: очно-заочная, заочная Рабочая программа дисциплины «**Прогнозирование и планирование**» разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат, от 13 августа 2020 г. № 1016, для обучающихся по направлению подготовки **38.03.04** «**Государственное и муниципальное управление**»

Разработчик:

Доктор экономических наук, профессор Симичев А.М.

#### РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА

на заседании кафедры «Государственного администрирования» «24» мая 2024 г., протокол № 4

	А.М. Симичев
(подпись)	_

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (мо-	
	дулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образо-	
	вательной программы4	Ļ
2.	Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной	
	программы5	í
3.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием коли-	
	чества академических или астрономических часов, выделенных на	
	контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учеб-	
	ных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся 5	í
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (раз-	
	делам) с указанием отведенного на них количества академических или	
	астрономических часов и видов учебных занятий	)
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 8	3
6.	Методические указания по оформлению разных форм отчетности са-	
	F = 0 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2	1
7.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине (модулю) 1	6
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине (модулю)	.7
9.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходи-	
		9
10.	Профессиональные базы данных и информационные справочные си-	
	стемы	20
11.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществ-	
	лении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая	
	перечень программного обеспечения и информационных справочных	
		21
12.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-	
	ществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) 2	21
13.	Программное обеспечение (комплект лицензионного программного	
	обеспечения)2	22

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения данной дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения, а также результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование				
компетенций	Коды и индикаторы достижения компетенций	Коды и результаты обучения		
ОПК-3. Способен ана-	ОПК-3.1. Рассматривает	РОЗ ОПК-3.1:		
лизировать и применять	нормы конституционного,	- знать нормы конституцион-		
нормы конституцион-	административного и слу-	ного, административного и слу-		
ного, административ-	жебного права, правоприме-	жебного права; правопримени-		
ного и служебного	нительную практику в про-	тельную практику.		
права в профессиональ-	фессиональной деятельно-			
ной деятельности; ис-	сти.			
пользовать правоприме-	ОПК-3.2. Анализирует	РОУ ОПК-3.2:		
нительную практику	нормы конституционного,	- уметь анализировать нормы		
	административного и слу-	конституционного, администра-		
	жебного права в профессио-	тивного и служебного права в		
	нальной деятельности; ис-	профессиональной деятельно-		
	пользует правопримени-	сти; использовать правоприме-		
	тельную практику в профес-	нительную практику.		
	сиональной деятельности.			
	ОПК-3.3. Применяет нормы	РОВ ОПК-3.3:		
	конституционного, админи-	- владеть способами примене-		
	стративного и служебного	ния норм конституционного,		
	права, использует право-	административного и служеб-		
	применительную практику	ного права, правоприменитель-		
	в профессиональной дея-	ной практики в профессиональ-		
	тельности.	ной деятельности.		
ПК-11. Способен к осу-	ПК-11.1. Анализирует виды	РОЗ ПК-11.1:		
ществлению команд-	и способы эффективной	- знать виды и способы эффек-		
ного взаимодействия в	коммуникации в ходе слу-	тивной коммуникации в ходе		
ходе служебной дея-	жебной деятельности.	служебной деятельности.		
тельности, эффективно	ПК-11.2. Осуществляет ко-	РОУ ПК-11.2:		
разрешать негативные	мандное взаимодействие в	- уметь осуществлять команд-		
эмоциональные ситуа-	ходе служебной деятельно-	ное взаимодействие в ходе слу-		
ции, устранять разно-	сти, эффективно разрешать	жебной деятельности, эффек-		
гласия, делить ответ-	негативные эмоциональные	тивно разрешать негативные		
ственность за успехи и	ситуации, устранять разно-	эмоциональные ситуации,		
неудачи команды.	гласия, делить ответствен-	устранять разногласия, делить		
	ность за успехи и неудачи	ответственность за успехи и не-		
	команды.	удачи команды.		
	ПК-11.3. Организует ко-	РОВ ПК-11.3:		
	мандное взаимодействие в	- владеть навыками организа-		
	ходе служебной деятельно-	ции командного взаимодей-		
	сти, эффективно разрешать	ствия в ходе служебной дея-		
	негативные эмоциональные	тельности, эффективно разре-		
	ситуации, устранять разно-	шать негативные эмоциональ-		
	гласия, делить	ные ситуации, устранять		

ответственность за успехи и	разногласия, делить ответствен-
неудачи команды.	ность за успехи и неудачи ко-
	манды.

### 2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Б1.О.18 Дисциплина «Прогнозирование и планирование» входит в обязательную часть программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление.

Процесс изучения дисциплины строится на основе знаний и умений, ранее полученных обучающимися в ходе освоения ряда разделов следующих предшествующих дисциплин: «Информационные технологии в управлении», «Теория управления», «Основы государственного и муниципального управления», «Государственная и муниципальная служба».

Изучение дисциплины «Прогнозирование и планирование» является базой для изучения следующих дисциплин: «Деловые коммуникации», «Принятие и исполнение государственных решений».

*Целью* изучения дисциплины является формирование у обучающихся целостного представления о системе прогнозирования и планирования социально-экономического развития государства, его региональных и отраслевых систем.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение и закрепление у обучающихся знаний о современных направлениях развития теории прогнозирования и планирования;
- теоретические и методологические основы прогнозирования функционирования государства в условиях многоукладной экономики;
- изучение методов экономического обоснования прогнозов, программ и планов;
- изучение законодательства, нормативно-правовых процедур в административной деятельности;
- изучение методов составления прогнозов развития организаций, учреждений и отдельных отраслей и предприятий, регионов (с учетом имеющихся социальных, экологических проблем, соблюдения требований безопасности).

# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единиц (ЗЕ), 108 академических часа.

Вили унабиай работи	очно-заочная	заочная форма	
Виды учебной работы	обучения	обучения	
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)	108	108	
Аудиторная работа (в часах):	34	10	

Лекции (Л)	14	4
Практические занятия (ПЗ)	20	6
Самостоятельная работа (СР) (в часах):	74	94
Контроль	-	4
Форма итогового контроля по дисциплине	зачет	зачет

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

Очно-заочная форма обучения

	<i>7</i> 40 1114 <i>7</i>	- T - P -		$\sigma_{J}$			
		гучебно оемкост	•				
Наименование разделов и тем (модулей)	Общее	Контактная работа				Оценочные средства	Результаты обучения
	к-во часов	Всего часов	Л	ПЗ	CP	1 //	
Тема 1. Теоретические основы про- гнозирования и планирования.	18	6	2	4	12	Опрос	РОЗ ОПК-3.1
Тема 2. Методология прогнозирования и планирования. Методы прогнозирования и методы планирования.	16	4	2	2	12	Доклад	РОЗ ПК-11.1
Тема 3. Прогнозирование и планирование в системе государственного управления.	18	6	2	4	12	Эссе	РОУ ОПК-3.2
Тема 4. Стратегическое планирование на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.	20	8	4	4	12	Тестирование	РОУ ПК-11.2
Тема 5. Прогнозирование социально- экономического развития.	19	6	2	4	13	Тестирование	РОВ ПК-11.3
Тема 6. Модели и методы стратегического планирования социально-экономических процессов.	17	4	2	2	13	Мини-кейсы	РОВ ОПК-3.3
Всего по курсу часов:	108	34	14	20	74		

Заочная форма обучения

	Виды	учебно	рабраб	оты і	I		
	трудоемкость (в часах)						1
Наименование разделов и тем (модулей)	Общее	Контактная работа				Оценочные средства	Результаты обучения
(Megysters)	к-во часов	Всего часов	Л	ПЗ	CP	ередетва	ooy lemm
Тема 1. Теоретические основы прогнозирования и планирования.	8	4	2	2	4	Опрос	РОЗ ОПК-3.1
Тема 2. Методология прогнозирования и планирования. Методы прогнозирования и методы планирования.	10	-	-	-	10	Доклад	РОЗ ПК-11.1
Тема 3. Прогнозирование и планирование в системе государственного управления.	22	2	-	2	20	Эссе	РОУ ОПК-3.2
Тема 4. Стратегическое планирование на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.	22	2	2	-	20	Тестирование	РОУ ПК-11.2
Тема 5. Прогнозирование социально- экономического развития.	22	2	-	2	20	Тестирование	РОВ ПК-11.3

ского планирования социально-эко- номических процессов.  Зачет	20		-	-	20	Мини-кейсы	РОВ ОПК-3.3
Всего по курсу часов:	108	10	1	6	94		

#### Содержание разделов и тем дисциплины

#### Тема 1. Теоретические основы прогнозирования и планирования.

Основные задачи, содержание и порядок изучения дисциплины. Планирование, как основная часть экономического механизма хозяйствования.

Основные пути и методы построения современной теории планирования. Место планирования в системе экономических наук, роль прогнозирования в жизни человека.

Прогнозирование: сущность, функции. Объект прогнозирования: от природы объекта. Назначение прогноза в управлении.

### **Тема 2. Методология прогнозирования и планирования. Методы прогнозирования и методы планирования.**

Общая классификация существующих методов прогнозирования по принципу действия и способу получения информации.

Методы прогнозирования по способам получения и обработки информации. Основные элементы методологии прогнозирования: принципы, методы, показатели, методика, логика. Принципы прогнозирования. Формализованные методы прогнозирования.

Методология стратегического планирования. Миссия стратегического планирования.

### **Тема 3.** Прогнозирование и планирование в системе государственного управления.

Прогнозные сценарии. Система прогнозов. Особенности долгосрочных, среднесрочных и краткосрочных прогнозов.

Порядок разработки прогнозов социально-экономического развития на очередной год, среднесрочную и долгосрочную перспективу. Организации, участвующие в разработке концепций, прогнозов и программ социально-экономического развития.

Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации: порядок разработки, корректировки и контроль реализации документов.

### **Тема 4. Стратегическое планирование на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.**

Понятие стратегического планирования. Принципы и методы стратегического планирования. Экономическая и социальная оценка стратегического планирования.

Система стратегического планирования на федеральном уровне. Нормативная и правовая основа стратегического планирования. Участники стратегического планирования, их основные полномочия и документы стратегического планирования. Организация стратегического планирования и программирования на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных

образований. Система стратегического планирования на региональном и муниципальном уровне.

#### Тема 5. Прогнозирование социально-экономического развития.

Население как объект прогнозирования. Объекты демографических прогнозов. Процесс и стадии разработки демографических прогнозов. Методы, используемые при построении демографических прогнозов.

Прогнозирование и индикативное планирование трудовых ресурсов и занятости населения. Рынок труда как объект прогнозирования. Прогнозирование уровня жизни. Уровень жизни населения как объект прогнозирования.

### Тема 6. Модели и методы стратегического планирования социально-экономических процессов.

Программно-целевой метод. Нормативный метод. Метод вариантных приближений. Метод последовательных приближений. Балансовый метод планирования. Материальные, трудовые, финансовые и социальные балансы. Баланс народного хозяйства. Метод критического пути.

Содержание стратегического планирования применительно к специальному объекту. Общие положения разработки стратегии экономического развития. Методы и процедуры стратегического планирования.

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающихся путем планомерной, повседневной работы.

Общие рекомендации

Обучение предполагает изучение содержания дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций и практических занятий/семинаров. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видом и форм работы обучающихся.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в локальной информационно-библиотечной системе Института, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам и тестам.

Выполнение практических заданий

На первом занятии получите у преподавателя тематику практических заданий на текущий семестр и методические рекомендации.

Перед выполнением практических заданий изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию, ознакомьтесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы, в который занесите название и цели работы.

При подготовке и работе во время проведения практических занятий следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к практическому занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практического занятия.

Работа во время проведения практического занятия включает несколько моментов:

- консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач;
  - самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной тематики.

Обработка, обобщение полученных результатов работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется индивидуальный отчет. Подготовленная к сдаче на контроль и оценку работа сдается преподавателю. Форма отчетности может быть письменная, устная или две одновременно. Главным результатом в данном случае служит получение положительной оценки по каждому практическому занятию. Это является необходимым условием при проведении рубежного контроля и допуска к зачету. При получении неудовлетворительных результатов обучающийся имеет право в дополнительное время пересдать преподавателю работу до проведения промежуточной аттестации.

#### Семинарские занятия

Следует разумно организовывать работу по подготовке к семинарскому занятию. К теме каждого семинара даётся определённый план, состоящий из нескольких вопросов, рекомендуется список литературы, в том числе, и обязательной. Работу следует начинать с прочтения рекомендованных глав из различных учебников, ознакомиться с остальной рекомендованной литературой. Далее следует проанализировать информацию из каждого источника. Выводы из анализа должны делаться самостоятельно, хотя в науке не следует пренебрегать авторитетом знаменитых авторов, но следует помнить, что не все научные положения являются бесспорной истиной. Критическое отношение

(конечно, обдуманное) является обязательным элементом научной аналитической работы.

Подготовьте ответы на каждый вопрос плана. Каждое положение ответа подтверждается (если форма семинара это предусматривает) выдержкой из документа. Подготовку следует отразить в виде плана в специальной тетради подготовки к семинарам.

Следует продумать ответы на так называемые «проблемно-логические» задания. Каждое из этих заданий связано с работой по сравнению различных исторических явлений, обоснованием какого-либо тезиса, раскрытием содержания определённого понятия. Их следует продумать, а те, которые указаны преподавателем, можно выполнить как краткую письменную работу на одной – двух тетрадных страничках.

Если преподавателем поручено подготовить доклад или сообщение по какой-то указанной теме, то он готовится и в письменной и в устной форме (в расчете на 5-7 минут сообщения). После этого необходимо обсудить его на семинаре на предмет соответствия критериям: полнота, глубина раскрытия темы, самостоятельность выводов, логика развития мысли.

На семинарском занятии приветствуется любая форма вовлеченности: участие в обсуждении, дополнения, критика — всё, что помогает более полному и ясному пониманию проблемы.

Результаты работы на семинаре преподаватель оценивает и учитывает в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Курсовые работы

Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Подготовка к экзамену (зачёту)

К экзамену (зачёту) необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

При подготовке к экзамену (зачёту) обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала.

При подготовке к экзамену (зачёту) по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

### 6. Методические указания по оформлению разных форм отчетности самостоятельной работы

1. Эссе — одна из форм письменных работ, наиболее эффективная при освоении обязательных дисциплин и дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений. Роль этой формы контроля особенно важна

при формировании универсальных компетенций выпускника, предполагающих приобретение основ гуманитарных, социальных и экономических знаний, освоение базовых методов соответствующих наук.

Написание эссе – это вариант творческой работы, в которой должна быть выражена позиция автора по избранной теме.

Эссе – прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, трактующее тему и представляющее попытку передать индивидуальные впечатления и соображения, так или иначе, с ней связанные.

Эссе — средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Эссе должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ собранных обучающимся конкретных данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации, подробный разбор предложенной преподавателем проблемы с развёрнутыми пояснениями и анализом примеров, иллюстрирующих изучаемую проблему и т.д.

Требования к эссе могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения и выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения). Для подготовки эссе обучающемуся предоставляется список тем, список обязательной и дополнительной литературы, требования к оформлению.

Структура эссе:

- 1. Титульный лист.
- 2. План.
- 3. Введение с обоснованием выбора темы.
- 4. Текстовое изложение материала (основная часть).
- 5. Заключение с выводами по всей работе.
- 6. Список использованной литературы.
- 2. Реферат.

Реферат — форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений. Как правило, реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме.

Тему реферата обучающиеся выбирают по желанию. Основной критерий

выбора – учебно-научный и профессиональный интерес обучающегося.

*Цель* написания — более глубокий уровень освоения тематики дисциплины. Обучающемуся при написании реферата предстоит стать исследователем, взглянуть на проблему самостоятельно и, может быть, обнаружить, открыть для себя то, что оставалось ранее незамеченным.

Структура реферата включает следующие компоненты:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- -приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы и личный интерес автора к теме.

В основной части необходимо осветить те или иные стороны проблемы. Материал основной части рекомендуется излагать в форме параграфов. Вначале излагается теоретический материал: описываются рабочие термины, рассматриваются имеющиеся в научной литературе теоретические концепции, важные положения, аспекты. Затем приводятся фактические данные: наблюдения специалистов, наблюдения обучающегося. Хорошо, если удастся критически проанализировать и сопоставить теоретические и фактические данные.

В заключении формулируются выводы, дается оценка проведенного анализа, изученного материала.

Реферам оформляется на электронном носителе, шрифт TimesNewRoman, размер — 14 pt, поля по 2 см с каждой стороны. Объем — 10-12 стр. Нумерация страниц — по центру внизу. Список использованных источников составляется в алфавитном порядке методом библиографического описания по ГОСТу. В случае использования материалов Интернет необходимо указывать электронные сайты.

В тексте реферата в случае использования цитат необходимо делать сноски с указанием библиографических данных и соответствующей страницы. Титульный лист оформляется в соответствии с образцами, предоставляемыми кафедрой.

3. Дискуссия (в режиме онлайн).

Дискуссия является одной из важнейших форм образовательной деятельности, стимулирующей инициативность учащихся, развитие рефлексивного мышления. В основе дискуссии — метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В отличие от обсуждения как обмена мнениями, дискуссией называют обсуждение-спор, столкновение точек зрения, позиций и т.д. Дискуссия — равноправное обсуждение обучающимися (под руководством и с учетом планирования преподавателем) вопросов, на которых нет единого ответа в ходе освоения материала изучаемой дисциплины. Результатом дискуссии может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение. В онлайн режиме обучающимся предлагается обсудить

заявленную тему, найти способы профессионального поведения в той или иной ситуации. Преподаватель выполняет функции ведущего дискуссии. Он оценивает: активность каждого участника; степень владения знаниями каждого участника; оригинальность предлагаемых идей, решений.

#### 4. Доклад (с презентацией)

Доклад — вид самостоятельной работы, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить.

Главная особенность доклада заключается в том, что перед обучающимся стоит задача продемонстрировать своё ораторское искусство, умение в течение 5-7 минут кратко изложить основные положения изученного материала, быть готовым ответить на заданные вопросы.

Подготовка доклада требует большой самостоятельности и серьезной интеллектуальной работы. Она включает несколько этапов и предусматривает длительную, систематическую работу обучающихся и помощь педагогов по мере необходимости:

- составляется план доклада путем обобщения и логического построения материала доклада;
  - подбираются основные источники информации;
- систематизируются полученные сведения путем изучения наиболее важных научных работ по данной теме, перечень которых, возможно, дает сам преподаватель;
- делаются выводы и обобщения в результате анализа изученного материала, выделения наиболее значимых для раскрытия темы доклада фактов, мнений разных ученых и требования нормативных документов.

К докладу по укрупненной теме могут привлекаться несколько обучающихся, между которыми распределяются вопросы выступления.

Обычно в качестве тем для докладов преподавателем предлагается тот материал учебного курса, который не освещается в лекциях, а выносится на самостоятельное изучение. Поэтому доклады, сделанные на практических (семинарских) занятиях, с одной стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой, — дают преподавателю возможность оценить умения, обучающихся самостоятельно работать с учебным и научным материалом.

Построение доклада, как и любой другой письменной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Во вступлении обозначается актуальность исследуемой в докладе темы, устанавливается логическая связь ее с другими темами.

В основной части раскрывается содержание рассматриваемого вопроса.

В заключении формулируются выводы, делаются предложения и подчеркивается значение рассмотренной проблемы.

Доклад может сопровождаться презентацией. *Презентация* — это документ или комплект документов, предназначенный для представления чеголибо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

При проведении практических (семинарских) занятий методом развернутой беседы по отдельным вопросам может выступить заранее подготовленное сообщение.

Сообщения отличаются от докладов тем, что дополняют вопрос фактическим или статистическим материалом.

Необходимо выразить свое мнение по поводу оставленных вопросов и построить свой ответ в логической взаимосвязи с уже высказанными суждениями.

Выполнения определенных требований к выступлениям обучающихся на практических (семинарских) занятиях являются одним из условий, обеспечивающих успех выступающих.

Среди них можно выделить следующие:

- 1) взаимосвязь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- 2) раскрытие сущности проблемы;
- 3) методологическое значение исследуемого вопроса для профессиональной и практической деятельности.

#### 5. Курсовая работа

Курсовая работа— задание, которое выполняется студентами в виде исследовательской работы. Курсовые работы выполняют по предметам, которые являются основными по специальности.

Содержание курсовой работы. Курсовая работа, как правило, включает теоретическую часть — изложение позиций и подходов, сложившихся в науке по данному вопросу, и аналитическую (практическую часть) — содержащую анализ проблемы на примере конкретной ситуации (на примере предприятия, социальной группы).

Курсовая работа в обязательном порядке содержит оглавление (содержание), введение, теоретический(ие) раздел(ы), практический(ие) раздел(ы), иногда проектную часть, в которой обучающийся отражает проект решения рассматриваемой проблемы, заключение, список литературы, и приложения по необходимости. Объем курсовой работы может варьироваться.

Введение должно быть выстроено по определенной структуре и должно содержать актуальность (должна раскрывать важность изучения рассматриваемой проблематики) исследования, цель (ожидаемый конечный результат исследования), задачи (этапы достижения цели) работы (это обычно делается в форме перечисления: изучить, проанализировать, описать, выявить, исследовать, предложить и т.д. Количество и содержание решаемых задач должно соответствовать названию и содержанию глав, параграфов), объект (событие, явление, предмет на который направленно исследования) и предмет (определенная часть, свойство, характеристика объекта) исследования, степень разработанности проблемы (анализ научной литературы по теме исследования. Здесь выявляются наиболее важные, дискуссионные вопросы изучаемой темы и наименее изученные аспекты проблемы), методологию исследования (теоретические разработки и практические методы, с помощью которых решались поставленные задачи), сведения о структуре исследования. Основное предназначение введения — это подготовка читателя к пониманию проблематики темы

курсовой работы.

Объем введения не должен превышать 2 страницы.

В основной части раскрывается сущностные основы, структурные и динамические аспекты исследуемого явления или процесса, дается их теоретическое обоснование с широким использованием специальной литературы и статистических материалов.

Рассмотрение каждого вопроса завершается *выводом*, в котором дается управленческая оценка исследуемого вопроса, осуществляется логический переход к последующему изложению. Материал основной части должен быть связан с современными проблемами государственного (муниципального) управления в России. Объем основной части — до 20 страниц.

Основная часть курсовой работы, как правило, состоит из двух (трех) глав.

В первой главе рассматривается сущность и теоретические основы исследуемого явления или процесса (в частности, подходы изучению и точки зрения представителей различных школ и течений). Выявляются их предпосылки, условия развития, характеризуется структура (или классификация), анализируются показатели и их значимость.

Во второй главе характеризуются состояние, динамика, проблемы, а также тенденции развития исследуемого явления или процесса (как правило, за последние несколько лет). Выявляются и оцениваются отклонения практики от теории, устанавливаются положительные и негативные тенденции, описываются способы устранения или ослабления их действия.

Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме курсовой работы и полностью раскрывать ее.

В заключении подводятся итоги исследования, формулируются краткие, самостоятельные выводы по содержанию работы. Как правило, содержательный аспект заключения определяется поставленной в работе целью и сформулированными задачами. Здесь же отмечается практическая направленность и ценность работы, область ее настоящего или возможного будущего применения.

Важно доказать, что поставленные задачи решены и цель достигнута. Если проведенное исследование не достигло цели, необходимо отметить, насколько автору удалось приблизиться к решению данных задач и имеется ли возможность решить их полностью или частично.

Вывод в заключении не должен представлять собой механического суммирования резюме, содержащихся в конце глав. В заключении должен содержаться общий итог всего исследования, его конечный результат.

Рекомендуемый объем заключения – 2-3 страницы.

### 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие формы: - аудиторная самостоятельная работа;

- внеаудиторная самостоятельная работа;
- творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по данной дисциплине предусматривает:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение контрольных и практических работ;
- решение задач теоретической и практической направленности;
- работу со справочной, методической и научной литературой;
- решение кейсов, деловые игры.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся при изучении данной дисциплины являются:

- подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий разного уровня сложности: к проблемным лекциям, семинарам, дискуссиям, коллоквиумам и т.п.;
- изучение отдельных тем или вопросов учебной дисциплины, составление конспектов, самоконтроль знаний;
- выполнение контрольных работ, контрольных домашних работ, творческих заданий;
  - подготовка докладов, сообщений, рефератов, эссе, презентаций, и т.д.;
  - выполнение тестовых заданий с использованием интернет-тренажеров;
- подготовка к участию в научных и научно-практических конференциях и семинарах.

Мероприятия, создающие предпосылки и условия для реализации самостоятельной работы, должны предусматривать обеспечение каждого обучающего:

- методиками выполнения теоретических и практических (учебно-исследовательских и др.) работ;
- информационными ресурсами (справочники, учебные пособия, банки индивидуальных заданий, обучающие программы и т.д.);
- методическими материалами (указания, руководства, практикумы и т.п.);
- контролирующими материалами (тесты, компьютеризированное тестирование);
  - консультациями;
- возможностью публичного обсуждения теоретических и/или практических результатов, полученных обучающимися самостоятельно (конференции, конкурсы).

### 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (далее –  $\Phi$ OC) – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям ОП ВО, рабочих программ дисциплин (модулей).

ФОС предназначен для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС как система оценивания состоит из следующих основных частей:

- 1. Фонд оценочных средств: общая характеристика;
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования:
- 2.1. Компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины и индикаторы их достижения.
- 2.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.
- 3. Паспорт фонда оценочных средств текущего контроля, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций.
- 4. Виды текущего контроля, а также показатели и критерии их оценивания (по видам).
- 5. Содержание оценочных средств текущего контроля, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций.
- 6. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.
- 7. Критерии оценивания результатов обучения промежуточной аттестации по дисциплине.
- 8. Оценочные материалы для формирования диагностической работы в ходе самообследования.

ФОС является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и оформлен как Приложение к рабочей программе дисциплины.

#### Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Планирование и его основные задачи.
- 2. Сущность и уровни осуществления планирования.
- 3. Типы планирования и их особенности.
- 4. План как система экономических мероприятий.
- 5. История становления прогнозирования и планирования за рубежом.
- 6. Становление и развитие прогнозирования и планирования в СССР.
- 7. Прогнозирование и его основные функции.
- 8. Виды прогнозов и их особенности.
- 9. Формы сочетания прогноза и плана.
- 10. Требования, предъявляемые к разработке плана.
- 11. Методология прогнозирования и планирования экономики.
- 12. Кейнсианская теория прогнозирования и планирования.
- 13. Марксистская теория прогнозирования и планирования.
- 14. Кейнсианская теория прогнозирования и планирования.
- 15. Методологические принципы планирования и прогнозирования.
- 16. Методы прогнозирования, его виды.
- 17. Интуитивные методы прогнозирования и их особенности.
- 18. Формализованные методы прогнозирования и их особенности.
- 19. Планирование и его основные показатели.
- 20. Основные методы планирования.
- 21. Макроэкономическое прогнозирование и его особенности.

- 22. Особенности долгосрочного прогнозирования.
- 23. Особенности среднесрочного прогнозирования.
- 24. Особенности краткосрочного прогнозирования.
- 25. Критерии оценки качества и надежности прогнозных результатов.
- 26. Типы прогнозов.
- 27. Субъекты разработки прогнозов.
- 28. Порядок разработки прогнозов и планов.
- 29. Стратегия социально-экономического развития субъекта РФ.
- 30. Внешние и внутренние факторы, влияющие на развитие субъектов РФ.
  - 31. Система государственного стратегического планирования.
- 32. Цель и основные задачи, решаемые при осуществлении стратегического планирования.
- 33. Разработка, построение и функционирование системы государственного стратегического планирования.
  - 34. Участники стратегического планирования.
  - 35. Полномочия участников стратегического планирования.
  - 36. Документы стратегического планирования.
- 37. Особенности государственного планирования на федеральном и региональном уровнях.
- 38. Основные подходы, применяемые при разработке стратегии развития региона.
  - 39. Стратегическое планирование как трехуровневая система развития.
- 40. Условия успешной разработки и реализации стратегического планирования.
  - 41. Понятие демографического прогноза.
  - 42. Модели построения демографических прогнозов.
  - 43. Простейшая модель роста народонаселения.
  - 44. Демографическая модель Лотки-Вольтерры.
  - 45. Модель динамики населения.
  - 46. Методы демографического прогнозирования.
  - 47. Прогнозирование трудовых ресурсов.
  - 48. Модель прогнозирования занятости.
  - 49. Баланс трудовых ресурсов и его прогноз.
  - 50. Распределение трудовых ресурсов.
  - 51. Сущность основных методов стратегического планирования.
  - 52. Балансовый метод.
  - 53. Этапы разработки баланса программы.
  - 54. Нормативный метод.
  - 55. Принципы использования систем норм и нормативов.
  - 56. Экономико-математические методы.
  - 57. Основные направления экономико-математических методов.
  - 58. Программно-целевой метод.
  - 59. Основные принципы разработки федеральных целевых программ.
  - 60. Финансирование целевых программ.

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### а) основная литература:

- 1. Невская, Н. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Н.А. Невская. 2-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 310 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02360-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453446.
- 2. Невская, Н. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Н.А. Невская. 2-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02360-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453446.

#### б) дополнительная литература:

1. Прогнозирование и планирование деятельности предприятия: учебное пособие / сост.: Ж.Н. Моисеенко ; Донской ГАУ. – Персиановский : Донской ГАУ, 2019. – 154 с. – Текст : электронный // – URL: https://www.dongau.ru.

### 10. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. www.biblio-online.ru электронная библиотечная система «Юрайт», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов. Фонд электронной библиотеки составляет более 6000 учебников и учебных пособий.
- 2. www.e-xecutive.ru обучающееся сообщество менеджеров. К участию в проекте привлечены лучшие отечественные и зарубежные компании и организации, признанные во всем мире эксперты, аналитики и консультанты. Информационные ресурсы сайта представляют стратегическую информацию для менеджеров-профессионалов.
- 3. http://www.aup.ru Бизнес-портал предназначен для руководителей, менеджеров, маркетологов, финансистов и экономистов предприятий. Основой портала является электронная библиотека деловой литературы и документов, а также бизнес-форум по различным аспектам теории и практики организации, планирования и управления деятельностью предприятий.
- 4. http://ecsocman.hse.ru Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» это система тематических профессиональных сайтов, выполненных по сходному замыслу и работающих в единых стандартах обмена информацией.
  - 5. http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно

доступа к образовательным ресурсам» объединяет в единое информационное пространство электронные ресурсы свободного доступа для всех уровней образования в России. В разделе «Библиотека» представлено более 28 000 учебно-методических материалов.

- 6. http://www.mevriz.ru/ журнал содержит материалы по теории, организации и экономике менеджмента, управлению персоналом, финансовому и отраслевому менеджменту, управлению международным бизнесом, управленческому консалтингу, новым технологиям менеджмента.
- 7. http://www.reputationinstitute.com/ Институт изучения репутации (ReputationInstitute), США.
- 8. http://www.rjm.ru/ научный журнал в области управления «Российский журнал менеджмента».
  - 9. http://www.garant.ru/ Справочная правовая система «Гарант».
- 10. Материалы по социально-экономическому положению и развитию в России http://www.finansy.ru.
- 11. Официальный сайт Банка России (аналитические материалы) http://www.cbr.ru.
- 12. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации. Информационные технологии, используемые в учебном процессе: компьютерные сети, терминалы (компьютер, сотовые телефоны, телевизор), услуги (электронная почта, поисковые системы).

Реализация учебной дисциплины требует наличия компьютерного класса со следующим обеспечением:

- из расчёта 1 помещение на 1 (одну) группу обучаемых и 1 (один) преподаватель предоставляется помещение с рабочими местами, с компьютерами (Автоматизированные Рабочие Места, АРМ), объединёнными в локальную сеть (ЛВС);
- преподавателю предоставляется учётная запись с правами локального и сетевого администратора на всех APM;
- характеристики APM: ОС не ниже Windows XP SP3, IE 6.0; аппаратное обеспечение: не ниже IntelPentium III 1000 МГц, 512 Мб RAM, 80 Гб HDD, SVGA (1024x768x32), 100 Мбит EthernetAdapter;
- характеристики сети: 100 Мбит FastEthernet, наличие доступа в Интернет;
  - проектор с возможностью подключение к разъему D-Sub и,

желательно, DVI или возможность подключения Flash-накопителя;

- проекционный экран с белым проекционным полотном без крупных физических дефектов;
  - ЛВС должна иметь высокоскоростное подключение к сети Internet.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для мультимедийных презентаций, цифровой аудио- и видео- фиксации и воспроизведения информации, компьютерной техникой с лицензированным программным обеспечением, пакетами правовых и других прикладных программ по тематике дисциплины.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета (аудитории). Оборудование учебного кабинета (аудитории) предполагает комплект специализированной мебели для:

- организации рабочего места преподавателя;
- организации рабочих мест обучающихся;
- рационального размещения и хранения средств обучения;
- организации использования аппаратуры.

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской. Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах ы имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом обеспечивается:

- 1. Наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети «Интернет» для слабовидящих.
- 2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
- 3.Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.
- 4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения Института, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

При проведении практических и лекционных занятий, а также при

выполнении самостоятельной работы используются такие программные продукты, как Word, Excel, Power Point, Internet Explorer.

Для более углубленного изучения дисциплины и рассмотрения ее практических аспектов предусмотрено использование систем СПС «Гарант» и СПС «Консультант Плюс», что дает возможность своевременно отслеживать изменения в нормативно-правовой базе, регламентирующей коммерческую деятельность организаций.

### 13. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть практических занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов MicrosoftOffice 2007, 2008, 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, 1C: Предприятие.