

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет управления
Государственного и муниципального управления



УТВЕРЖДЕНО:
Декан, Руководитель подразделения
Кудряков В.Г.
(протокол от 17.05.2024 № 8/1)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
« ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль): Государственное и муниципальное управление

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Год набора: 2024

Срок получения образования: Очная форма обучения – 4 года
Очно-заочная форма обучения – 4 года 8 месяца(-ев)

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.
в академических часах: 108 ак.ч.

Разработчики:

Доцент, кафедра государственного и муниципального управления Плотникова Е.В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 №1016

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Государственного и муниципального управления	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Белкина Е.Н.	Согласовано	22.04.2024, № 31
2	Кубанский государственный аграрный университет	Руководитель образовательной программы	Белкина Е.Н.	Согласовано	22.04.2024, № 31
3		Руководитель образовательной программы	Белкина Е.Н.	Согласовано	07.06.2024
4	Управления	Председатель методической комиссии/совета	Нестеренко М.А.	Согласовано	16.05.2024, № 5

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование комплекса знаний по теории, методологии и организации прогнозирования и планирования социально-экономических территориальных систем различного уровня, а также приобретение практических навыков формирования и обоснования прогнозно-плановых показателей и мероприятий, обеспечивающих социально-экономическое развитие

Задачи изучения дисциплины:

- Получение обучающимися знаний порядка планирования и организации деятельности органа исполнительной власти
- ;
- Формирование у обучающихся умений: анализировать задачи и выделять их базовые составляющие; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; применять инструменты стратегического планирования; осуществлять мониторинг программ и проектов с целью принятия управленческих решений и повышения эффективности деятельности органов публичной власти; применять различные виды планирования в области государственного и муниципального управления.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.

Знать:

УК-1.1/Зн1 Основные системные и прикладные программные средства для анализа задач профессиональной деятельности

УК-1.1/Зн2 Типы задач, анализ которых возможен с применением программного обеспечения

УК-1.1/Зн3 Правила формулировки, постановки и компановки задач

Уметь:

УК-1.1/Ум1 Выполнять постановку задачи для ее анализа средствами вычислительной техники

УК-1.1/Ум2 Выполнять подбор соответствующего программного обеспечения для анализа профессиональной задачи

УК-1.1/Ум3 Выполнять постановку задачи и ее декомпозицию для последующего анализа

Владеть:

УК-1.1/Нв1 Применение прикладного программного обеспечения для анализа поставленной задачи

УК-1.1/Нв2 Анализ сложных задач с применением комплексного программного обеспечения

УК-1.1/Нв3 Детализации задачи, с целью улучшения отслеживания и контроля процессов

УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Знать:

УК-1.3/Зн1 Знать: варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

УК-1.3/Зн2 Знать как рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Уметь:

УК-1.3/Ум1 Уметь: рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

УК-1.3/Ум2 Уметь рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Владеть:

УК-1.3/Нв1 Владеть: способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

УК-1.3/Нв2 Владеть навыком рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

ПК-П4 Способен использовать современные методы управления социально-экономическими процессами, проектами (программами развития), направленными на получение качественных результатов, эффективное управление ресурсами

ПК-П4.1 Применяет инструменты стратегического планирования (форсайт, дорожные карты, управление проектом и др.)

Знать:

ПК-П4.1/Зн1 специфику стратегического планирования в органах власти

ПК-П4.1/Зн2 знает состав инструменты стратегического планирования инновационного развития

Уметь:

ПК-П4.1/Ум1 применять инструменты стратегического планирования (форсайт, дорожные карты, управление проектом и др.) при планировании и реализации проектов в органах власти

ПК-П4.1/Ум2 применять инструменты стратегического планирования в управлении инновационными процессами

Владеть:

ПК-П4.1/Нв1 организации форсайт сессии и разработки макета дорожной карты инновационного развития

ПК-П4.1/Нв2

ПК-П4.2 Осуществляет мониторинг программ и проектов с целью принятия управленческих решений и повышения эффективности деятельности органов публичной власти

Знать:

ПК-П4.2/Зн1 специфику мониторинга программ и проектов с целью принятия управленческих решений и повышения эффективности деятельности органов публичной власти

ПК-П4.2/Зн2 особенности управления проектами и программами инновационного развития

ПК-П4.2/Зн3

Уметь:

ПК-П4.2/Ум1 проводить мониторинг программ и проектов с целью принятия управленческих решений и повышения эффективности деятельности органов публичной власти

ПК-П4.2/Ум2 оценивать эффективность и риски инновационных проектов

Владеть:

ПК-П4.2/Нв1 способностью проведения мониторинга программ и проектов с целью принятия управленческих решений и повышения эффективности деятельности органов публичной власти

ПК-П4.2/Нв2 мониторинга реализации инновационных проектов

ПК-П4.2/Нв3

ПК-П4.2/Нв4 проводит мониторинг программ и проектов с целью принятия управленческих решений и повышения эффективности деятельности органов публичной власти

ПК-П4.3 Знает сущность, цели, принципы, механизмы стратегического планирования; исторический и международный опыт стратегического управления и планирования

Владеть:

ПК-П4.3/Нв1 Реализовывает стратегическое управление и планирование

ПК-П5 Способен осуществлять планирование и организацию деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления

ПК-П5.1 Знает порядок планирования и организации деятельности органа исполнительной власти

Знать:

ПК-П5.1/Зн1 Порядок планирования и организации деятельности органа исполнительной власти;

ПК-П5.1/Зн2 Понятие и цели бюджетной политики, бюджета и его социально-экономической роли в обществе.

Уметь:

ПК-П5.1/Ум1 Определять цели и задачи оказания услуг по постановке, восстановлению и ведению бюджетного учета, составлению бюджетной отчетности, налоговых расчетов и деклараций

ПК-П5.1/Ум2 Умеет применять инструменты планирования и организации деятельности органа местного самоуправления

Владеть:

ПК-П5.1/Нв1 Навыками организации исследования состояния рынка услуг по постановке, восстановлению и ведению бюджетного учета, составлению бюджетной отчетности, налоговых расчетов и деклараций

ПК-П5.1/Нв2 Владеет инструментами планирования и организации деятельности органа местного самоуправления

ПК-П5.1/Нв3 Организует планирование деятельности органа исполнительной власти

ПК-П5.2 Применяет различные виды планирования в области государственного и муниципального управления

Знать:

ПК-П5.2/Зн1 Принципы и основы организации бюджетного планирования;

ПК-П5.2/Зн2 Методы бюджетного планирования;

ПК-П5.2/Зн3 Нормативы бюджетного планирования.

ПК-П5.2/Зн4 Порядок составления и ведения бюджетной росписи.

ПК-П5.2/Зн5 Знает виды планирования в области государственного и муниципального управления

Уметь:

- ПК-П5.2/Ум1 Применять основы организации бюджетного планирования;
 ПК-П5.2/Ум2 Применять методы бюджетного планирования;
 ПК-П5.2/Ум3 Определять порядок документооборота и хранения документов бюджетного учета
 ПК-П5.2/Ум4 Умеет применять различные виды планирования в области государственного и муниципального управления

Владеть:

- ПК-П5.2/Нв1 Навыками бюджетного планирования и составления и ведения бюджетной росписи
 ПК-П5.2/Нв2 Владеет инструментами планирования в области государственного и муниципального управления
 ПК-П5.2/Нв3 Осуществляет планирование в области государственного и муниципального управления

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Прогнозирование и планирование социально-экономического развития территории» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 7, Очно-заочная форма обучения - 7.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Седьмой семестр	108	3	57	3	30	24	24	Экзамен (27)
Всего	108	3	57	3	30	24	24	27

Очно-заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)

Седьмой семестр	108	3	25	3	10	12	83	Экзамен
Всего	108	3	25	3	10	12	83	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотношенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Исторические и правовые аспекты прогнозирования и планирования	17		6	6	5	УК-1.1 УК-1.3 ПК-П4.1 ПК-П4.3
Тема 1.1. Сущность и развитие предвидения	5		2	2	1	ПК-П5.1
Тема 1.2. Система стратегического планирования в РФ и в Краснодарском крае	12		4	4	4	
Раздел 2. Теоретические и организационные аспекты прогнозирования	18		8	6	4	УК-1.1 УК-1.3 ПК-П4.1
Тема 2.1. Научные основы социально-экономического прогнозирования	4		2	1	1	ПК-П4.2 ПК-П4.3
Тема 2.2. Система государственного прогнозирования в РФ	4		2	1	1	
Тема 2.3. Информационное обеспечение прогнозирования	5		2	2	1	
Тема 2.4. Процесс прогнозирования	5		2	2	1	
Раздел 3. Базовые методы прогнозирования и планирования	23		8	8	7	УК-1.3 ПК-П4.1
Тема 3.1. Подходы к классификации и выбору методов прогнозирования и планирования	3		2		1	
Тема 3.2. Методы прогнозной экстраполяции и статистического моделирования	10		2	4	4	

Тема 3.3. Методы логического и информационного моделирования	5		2	2	1	
Тема 3.4. Экспертные методы и организация экспертизы	5		2	2	1	
Раздел 4. Комплексные методы прогнозирования и планирования	13		6	4	3	УК-1.3 ПК-П4.1 ПК-П4.2 ПК-П4.3
Тема 4.1. Прогнозирование и планирование на основе индикаторов	5		2	2	1	
Тема 4.2. Прогнозирование и планирование на основе разработки балансов	3		2		1	
Тема 4.3. Государственное планирование и программирование	5		2	2	1	
Раздел 5. Прогнозирование и планирование социально-экономических процессов в РФ	7		2		5	ПК-П4.3 ПК-П5.1 ПК-П5.2
Тема 5.1. Базовые и социально-экономические прогнозы и планы РФ	7		2		5	
Раздел 6. Промежуточная аттестация	3	3				УК-1.1 УК-1.3 ПК-П4.1 ПК-П4.2 ПК-П4.3 ПК-П5.1 ПК-П5.2
Тема 6.1. Экзамен	3	3				
Итого	81	3	30	24	24	

Очно-заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие с результатами освоения программы
Раздел 1. Исторические и правовые аспекты прогнозирования и планирования	22		6	4	12	УК-1.1 УК-1.3 ПК-П4.1 ПК-П4.3
Тема 1.1. Сущность и развитие предвидения	10		2	2	6	ПК-П5.1
Тема 1.2. Система стратегического планирования в РФ и в Краснодарском крае	12		4	2	6	

Раздел 2. Теоретические и организационные аспекты прогнозирования	22		4		18	УК-1.1 УК-1.3 ПК-П4.1
Тема 2.1. Научные основы социально-экономического прогнозирования	8		2		6	ПК-П4.2 ПК-П4.3
Тема 2.2. Система государственного прогнозирования в РФ	8		2		6	
Тема 2.3. Информационное обеспечение прогнозирования	6				6	
Тема 2.4. Процесс прогнозирования						
Раздел 3. Базовые методы прогнозирования и планирования	28			4	24	УК-1.3 ПК-П4.1
Тема 3.1. Подходы к классификации и выбору методов прогнозирования и планирования	6				6	
Тема 3.2. Методы прогнозной экстраполяции и статистического моделирования	10			4	6	
Тема 3.3. Методы логического и информационного моделирования	6				6	
Тема 3.4. Экспертные методы и организация экспертизы	6				6	
Раздел 4. Комплексные методы прогнозирования и планирования	18				18	УК-1.3 ПК-П4.1 ПК-П4.2
Тема 4.1. Прогнозирование и планирование на основе индикаторов	6				6	ПК-П4.3
Тема 4.2. Прогнозирование и планирование на основе разработки балансов	6				6	
Тема 4.3. Государственное планирование и программирование	6				6	
Раздел 5. Прогнозирование и планирование социально-экономических процессов в РФ	15			4	11	ПК-П4.3 ПК-П5.1 ПК-П5.2
Тема 5.1. Базовые и социально-экономические прогнозы и планы РФ	15			4	11	
Раздел 6. Промежуточная аттестация	3	3				УК-1.1 УК-1.3 ПК-П4.1 ПК-П4.2

Тема 6.1. Экзамен	3	3				ПК-П4.2 ПК-П4.3 ПК-П5.1 ПК-П5.2
Итого	108	3	10	12	83	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Исторические и правовые аспекты прогнозирования и планирования
(Очная: Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 1.1. Сущность и развитие предвидения

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

- 1 Сущность, виды и формы предвидения.
- 2 Процесс и функции научного предвидения. Сравнительная характеристика плана и прогноза.
- 3 Развитие научного предвидения в СССР.
- 4 Развитие научного предвидения в РФ.

Тема 1.2. Система стратегического планирования в РФ и в Краснодарском крае

(Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

- 1 Социально-экономическое развитие территорий как объект научного предвидения.
- 2 Система стратегического планирования в РФ: цели создания, задачи и участники.
- 3 Характеристика этапов и документы стратегического планирования РФ по уровням управления.
- 4 Система стратегического планирования в Краснодарском крае.
- 5 Система стратегического планирования в муниципальных образованиях Краснодарского края.
- 6 Принципы разработки и реализации документов стратегического планирования.

Раздел 2. Теоретические и организационные аспекты прогнозирования

(Очная: Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 18ч.)

Тема 2.1. Научные основы социально-экономического прогнозирования

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

- 1 Социально-экономическое прогнозирование как наука.
- 2 Подходы к прогнозированию и их сравнительная характеристика.
- 3 Классификация прогнозов.

Тема 2.2. Система государственного прогнозирования в РФ

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

- 1 Прогнозирование как форма государственного регулирования.
- 2 Направления государственного прогнозирования.

*Тема 2.3. Информационное обеспечение прогнозирования
(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 6ч.)*

- 1 Виды прогнозной информации.
- 2 Способы получения прогнозной информации.
- 3 Система показателей прогнозирования.
- 4 Система норм и нормативов в прогнозировании.
- 5 Агрегирование и дезагрегирование прогнозной информации.

*Тема 2.4. Процесс прогнозирования
(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)*

- 1 Алгоритм процесса прогнозирования.
- 2 Подходы к анализу объекта прогнозирования.
- 3 Моделирование объекта прогнозирования.
- 4 Оценка качества прогнозов: критерии, виды и показатели.

**Раздел 3. Базовые методы прогнозирования и планирования
(Очная: Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 7ч.; Очно-заочная: Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 24ч.)**

*Тема 3.1. Подходы к классификации и выбору методов прогнозирования и планирования
(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 6ч.)*

- 1 Классификация и общая характеристика методов прогно-зирования и планирования.
- 2 Подходы к выбору метода прогнозирования и планирования.

*Тема 3.2. Методы прогнозной экстраполяции и статистического моделирования
(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)*

- 1 Общая характеристика методов прогнозной экстраполяции.
- 2 Адаптивные методы прогнозной экстраполяции.
- 3 Аналитические методы прогнозной экстраполяции.
- 4 Алгоритм прогнозирования на основе аналитических зависимостей (статистического моделирования).

*Тема 3.3. Методы логического и информационного моделирования
(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 6ч.)*

- 1 Логические методы аналогий и структурного прогнози-рования и планирования.
- 2 Сценарное прогнозирование и процесс разработки прогнозного сценария.
- 3 Информационно-опережающие методы прогнозирования и планирования.

*Тема 3.4. Экспертные методы и организация экспертизы
(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 6ч.)*

- 1 Методы индивидуальных экспертных оценок и их ис-пользование в прогнозировании и планировании.
- 2 Методы коллективных экспертных оценок: сущность, достоинства, недостатки.
- 3 Организация коллективной экспертизы в прогнозировании и планировании.

Раздел 4. Комплексные методы прогнозирования и планирования

(Очная: Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 18ч.)

Тема 4.1. Прогнозирование и планирование на основе индикаторов

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 6ч.)

- 1 Содержание и роль индикативного планирования в современной экономике.
- 2 Направления использования и виды индикаторов в прогнозировании и планировании.
- 3 Комплексная прогнозная оценка социально-экономического развития территорий.

Тема 4.2. Прогнозирование и планирование на основе разработки балансов

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 6ч.)

- 1 Балансовый метод: сущность, виды и общая характеристика процесса разработки балансов.
- 2 Система макроэкономических балансовых моделей РФ.
- 3 Балансовое прогнозирование и планирование в социальной сфере.

Тема 4.3. Государственное планирование и программирование

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 6ч.)

- 1 Программно-целевой метод: сущность и классификация государственных программ.
- 2 Инструменты программного управления.
- 3 Структура и содержание государственных программ.
- 4 Порядок разработки и реализации государственных программ.
- 5 Приоритетные направления формирования государственных программ.

Раздел 5. Прогнозирование и планирование социально-экономических процессов в РФ

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Очно-заочная: Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 11ч.)

Тема 5.1. Базовые и социально-экономические прогнозы и планы РФ

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Очно-заочная: Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 11ч.)

- 1 Прогнозирование и планирование базовых условий социально-экономического развития территории.
- 2 Прогнозирование и планирование социального развития территории.
- 3 Прогнозирование и планирование экономического развития территории.

Раздел 6. Промежуточная аттестация

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Тема 6.1. Экзамен

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Экзамен

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Исторические и правовые аспекты прогнозирования и планирования

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между этапами и документами стратегического планирования на федеральном уровне:

1. Целеполагание в целом по РФ
2. Целеполагание по отраслевому и территориальному принципу
3. Прогнозирование
4. Планирование
5. Программирование

- А. Государственные программы РФ
- Б. Ежегодное послание Президента РФ Федеральному собранию РФ
- В. Основные направления деятельности Правительства РФ
- Г. Прогноз социально-экономического развития РФ на долгосрочную перспективу
- Д. Стратегия пространственного развития Российской Федерации

2. Выберите правильный ответ и обоснуйте его выбор

Уровень определенности информации о будущем изучаемого объекта возрастает по цепочке:

- А. гипотеза — план — прогноз
- Б. гипотеза — прогноз — план
- В. прогноз — гипотеза — план
- Г. прогноз — план — гипотеза
- Д. план — прогноз — гипотеза
- Е. план — гипотеза — прогноз

3. Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос

Какой документ стратегического планирования разрабатывается на региональном уровне в рамках целеполагания?

4. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между названием и содержанием документов стратегического планирования:

1. стратегия социально-экономического развития РФ
2. прогноз социально-экономического развития РФ
3. стратегический прогноз РФ
4. прогноз научно-технологического развития РФ

- А. система научно обоснованных представлений о стратегических рисках социально-экономического развития и об угрозах национальной безопасности РФ
- Б. система долгосрочных приоритетов, целей и задач государственного управления, направленных на обеспечение устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития РФ
- В. система научно обоснованных представлений о направлениях и об ожидаемых результатах научно-технологического развития РФ и субъектов РФ на долгосрочный период
- Г. система научно обоснованных представлений о внешних и внутренних условиях, направлениях и ожидаемых результатах социально-экономического развития РФ на среднесрочный или долгосрочный период

Раздел 2. Теоретические и организационные аспекты прогнозирования

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между видом прогноза и периодом его упреждения:

1. оперативный
2. краткосрочный
3. среднесрочный
4. долгосрочный
5. дальнесрочный

- А. свыше 20 лет
- Б. до 1 года
- В. от 3 до 6 лет
- Г. более 6 лет
- Д. от 1 года до 3 лет

2. Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос

Супермаркет реализует следующие группы товаров:

- мясные продукты – 250 наименования;
- молочные продукты – 125 наименований;
- соки и прохладительные напитки – 50 наименований;
- морепродукты – 75 наименований.

Для разработки прогноза спроса на продукты требуется получить выборку, составляющую 8% от общего объема товарных групп и включающую наименования из каждой товарной группы.

Охарактеризуйте параметры необходимой репрезентативной выборки - объем генеральной совокупности, необходимый метод выборки и объем выборки.

Раздел 3. Базовые методы прогнозирования и планирования

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос

Рассчитайте прогноз продажи хлебобулочных изделий в магазине на 11-й день его работы на основе метода простой средней. Известно, что за прошедшие 10 дней работы объем продажи хлебобулочных изделий в магазине составил:

Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
тонн	2,5	2,8	2,0	2,4	2,3	2,9	2,7	2,2	2,3	2,8

2. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между основными терминами статистического моделирования и их сущностью:

1. тренд
2. регрессия
3. корреляция
4. авторегрессия

- А. длительная устойчивая тенденция развития объекта во времени
- Б. зависимость развития процесса в определенный момент времени от развития этого же процесса в предшествующие моменты
- В. количественная оценка тесноты связи между процессами
- Г. математическое уравнение, описывающее связь между процессами

Раздел 4. Комплексные методы прогнозирования и планирования

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос

Что означают опережающие индикаторы в прогнозировании и планировании? Выберите

опережающие индикаторы для прогнозирования состояния рынка труда:

- А. уровень занятости
- Б. средняя продолжительность рабочей недели в производственном секторе
- В. застойная безработица (численность неработающих длительное время)
- Г. средненедельное количество заявлений на выплату пособий по безработице
- Д. уровень безработицы

2. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между инструментами программно-целевого управления и объектом управления:

- 1. государственная программа
- 2. долгосрочная целевая программа
- 3. ведомственная целевая программа

- А. тактическая задача в рамках развития определенной отрасли
- Б. системная проблема в рамках определенной сферы социально-экономического развития территории
- В. сфера социально-экономического развития территории

3. Выберите правильный ответ и обоснуйте его выбор

Укажите, на какой срок разрабатываются государственные программы РФ:

- А. более 6 лет
- Б. от 3 до 6 лет
- В. на период, определяемый Правительством РФ
- Г. срок не устанавливается
- Д. более 12 лет
- Е. это бессрочные документы стратегического планирования

Раздел 5. Прогнозирование и планирование социально-экономических процессов в РФ

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между группами макропрогнозов и их характеристикой:

- 1. базовые прогнозы
- 2. ресурсные прогнозы
- 3. фоновые
- 4. социально-экономические прогнозы

- А. прогнозы первичных факторов воспроизводства
- Б. разрабатываются на основе совокупности базовых прогнозов
- В. служат основой для разработки социально-экономических прогнозов
- Г. характеризуют прогнозный фон по отношению к социально-экономическому развитию страны

2. Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между органами управления и документами стратегического планирования, за разработку которых они отвечают:

- 1. Министерство экономического развития РФ
- 2. Министерство образования и науки РФ
- 3. Совет безопасности РФ
- 4. Министерство финансов РФ

- А. бюджетный прогноз РФ на долгосрочный период
- Б. стратегия научно-технологического развития РФ
- В. стратегия национальной безопасности РФ
- Г. стратегия социально-экономического развития РФ

3. Выберите правильный ответ и обоснуйте его выбор

Установите, на какой период упреждения разрабатываются долгосрочные документы стратегического планирования:

- А. менее 3-х лет
- Б. от 3-х до 6 лет включительно
- В. более 6 лет
- Г. более 12 лет
- Д. свыше 20 лет

4. Выберите правильные ответы и обоснуйте их выбор

Определите, какие из перечисленных видов деятельности входят в стратегическое планирование:

- А. целеполагание
- Б. координация
- В. прогнозирование
- Г. планирование
- Д. проектирование
- Е. программирование

5. Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос

Какие виды деятельности в рамках стратегического планирования направлены на непосредственное достижение целей и приоритетов социально-экономического развития территорий?

6. Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос

Сколько и какие документы стратегического планирования разрабатываются на муниципальном уровне, разделите их по этапам целеполагания, прогнозирования, планирования и программирования?

7. Дайте развернутый ответ на поставленный вопрос

В соответствии с какими документами стратегического планирования регулируется развитие отраслей и сфер социально-экономического развития на федеральном, региональном и муниципальном уровнях в рамках целеполагания, прогнозирования, планирования и программирования?

Раздел 6. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Седьмой семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: УК-1.1 УК-1.3 ПК-П4.1 ПК-П5.1 ПК-П4.2 ПК-П5.2 ПК-П4.3

Вопросы/Задания:

1. Сущность, виды и формы предвидения

2. Процесс и функции научного предвидения. Сравнительная характеристика прогноза и плана
3. Развитие научного предвидения в СССР
4. Развитие научного предвидения в РФ
5. Социально-экономическое развитие территорий как объект научного предвидения
6. Система стратегического планирования в РФ: цели создания, задачи и участники
7. Характеристика этапов и документы стратегического планирования РФ по уровням управления
8. Документы стратегического планирования, разрабатываемые на федеральном уровне в рамках целеполагания: назначение, содержание, сроки и субъекты разработки
9. Документы стратегического планирования, разрабатываемые на федеральном уровне в рамках прогнозирования: назначение, содержание, сроки и субъекты разработки
10. Документы стратегического планирования, разрабатываемые на федеральном уровне в рамках планирования и программирования: назначение, содержание, сроки и субъекты разработки
11. Принципы разработки и реализации документов стратегического планирования
12. Система стратегического планирования в Краснодарском крае
13. Система стратегического планирования в муниципальных образованиях Краснодарского края
14. Социально-экономическое прогнозирование как наука
15. Подходы к прогнозированию и их сравнительная характеристика
16. Классификация прогнозов
17. Прогнозирование как форма государственного регулирования
18. Направления государственного прогнозирования
19. Виды прогнозной информации
20. Способы получения прогнозной информации
21. Система показателей прогнозирования
22. Система норм и нормативов в прогнозировании
23. Агрегирование и дезагрегирование прогнозной информации

24. Алгоритм процесса прогнозирования
25. Подходы к анализу объекта прогнозирования
26. Моделирование объекта прогнозирования
27. Оценка качества прогнозов: критерии, виды и показатели
28. Классификация и общая характеристика методов прогнозирования и планирования
29. Подходы к выбору метода прогнозирования и планирования
30. Общая характеристика методов прогнозной экстраполяции
31. Адаптивные методы прогнозной экстраполяции
32. Аналитические методы прогнозной экстраполяции (методы статистического моделирования)
33. Алгоритм прогнозирования на основе аналитических зависимостей (статистического моделирования)
34. Логическое моделирование: методы аналогий и структурного прогнозирования
35. Сценарное прогнозирование и процесс разработки прогнозного сценария
36. Информационно-опережающие методы прогнозирования и планирования
37. Методы индивидуальных экспертных оценок и их использование в прогнозировании и планировании
38. Методы коллективных экспертных оценок: сущность, достоинства и недостатки
39. Метод Дельфи: характеристика, особенности и правила реализации в прогнозировании
40. Метод коллективной генерации идей: характеристика, научная организация и правила реализации в прогнозировании
41. Организация коллективной экспертизы в прогнозировании и планировании
42. Содержание и роль индикативного планирования в современной экономике
43. Направления использования и виды индикаторов в прогнозировании и планировании
44. Комплексная прогнозная оценка социально-экономического развития территорий на основе индикаторов

45. Балансовый метод: сущность, виды и общая характеристика процесса разработки балансов
46. Система национальных счетов и ее значение в прогнозировании и планировании
47. Межотраслевой баланс: сущность, методика построения и направления использования в прогнозировании и планировании
48. Прогнозирование и планирование уровня и качества жизни населения. Баланс денежных доходов и расходов населения: содержание и методика разработки
49. Прогнозирование и планирование трудовых ресурсов и занятости населения. Сводный баланс занятости и трудовых ресурсов: содержание и методика разработки
50. Программно-целевой метод: сущность и классификация государственных программ
51. Инструменты программно-целевого управления
52. Структура и содержание государственных программ
53. Порядок разработки и реализации государственных программ
54. Приоритетные направления формирования государственных программ
55. Прогнозирование и планирование демографического развития
56. Прогнозирование и планирование научно-технического и инновационного развития
57. Прогнозирование и планирование природоохранной деятельности и рационального использования природных ресурсов. Экологическое прогнозирование и планирование
58. Прогнозирование и планирование национальной безопасности
59. Прогнозирование и планирование внешнеэкономической деятельности
60. Прогнозирование и планирование развития образования
61. Прогнозирование и планирование развития здравоохранения
62. Прогнозирование и планирование развития физической культуры и спорта
63. Прогнозирование и планирование развития культуры
64. Прогнозирование и планирование развития жилищно-коммунального хозяйства
65. Прогнозирование и планирование развития предпринимательства
66. Прогнозирование и планирование потребительского рынка (торговли)

67. Прогнозирование и планирование развития промышленного производства
68. Прогнозирование и планирование развития сельского хозяйства
69. Прогнозирование и планирование развития санаторно-курортного и туристско-рекреационного комплекса
70. Прогнозирование и планирование развития транспортного комплекса

Очно-заочная форма обучения, Седьмой семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: УК-1.1 УК-1.3 ПК-П4.1 ПК-П5.1 ПК-П4.2 ПК-П5.2 ПК-П4.3

Вопросы/Задания:

1. Сущность, виды и формы предвидения
2. Процесс и функции научного предвидения. Сравнительная характеристика прогноза и плана
3. Развитие научного предвидения в СССР
4. Развитие научного предвидения в РФ
5. Социально-экономическое развитие территорий как объект научного предвидения
6. Система стратегического планирования в РФ: цели создания, задачи и участники
7. Характеристика этапов и документы стратегического планирования РФ по уровням управления
8. Документы стратегического планирования, разрабатываемые на федеральном уровне в рамках целеполагания: назначение, содержание, сроки и субъекты разработки
9. Документы стратегического планирования, разрабатываемые на федеральном уровне в рамках прогнозирования: назначение, содержание, сроки и субъекты разработки
10. Документы стратегического планирования, разрабатываемые на федеральном уровне в рамках планирования и программирования: назначение, содержание, сроки и субъекты разработки
11. Принципы разработки и реализации документов стратегического планирования
12. Система стратегического планирования в Краснодарском крае
13. Система стратегического планирования в муниципальных образованиях Краснодарского края
14. Социально-экономическое прогнозирование как наука
15. Подходы к прогнозированию и их сравнительная характеристика

16. Классификация прогнозов
17. Прогнозирование как форма государственного регулирования
18. Направления государственного прогнозирования
19. Виды прогнозной информации
20. Способы получения прогнозной информации
21. Система показателей прогнозирования
22. Система норм и нормативов в прогнозировании
23. Агрегирование и дезагрегирование прогнозной информации
24. Алгоритм процесса прогнозирования
25. Подходы к анализу объекта прогнозирования
26. Моделирование объекта прогнозирования
27. Оценка качества прогнозов: критерии, виды и показатели
28. Классификация и общая характеристика методов прогнозирования и планирования
29. Подходы к выбору метода прогнозирования и планирования
30. Общая характеристика методов прогнозной экстраполяции
31. Адаптивные методы прогнозной экстраполяции
32. Аналитические методы прогнозной экстраполяции (методы статистического моделирования)
33. Алгоритм прогнозирования на основе аналитических зависимостей (статистического моделирования)
34. Логическое моделирование: методы аналогий и структурного прогнозирования
35. Сценарное прогнозирование и процесс разработки прогнозного сценария
36. Информационно-опережающие методы прогнозирования и планирования
37. Методы индивидуальных экспертных оценок и их использование в прогнозировании и планировании
38. Методы коллективных экспертных оценок: сущность, достоинства и недостатки

39. Метод Дельфи: характеристика, особенности и правила реализации в прогнозировании
40. Метод коллективной генерации идей: характеристика, научная организация и правила реализации в прогнозировании
41. Организация коллективной экспертизы в прогнозировании и планировании
42. Содержание и роль индикативного планирования в современной экономике
43. Направления использования и виды индикаторов в прогнозировании и планировании
44. Комплексная прогнозная оценка социально-экономического развития территорий на основе индикаторов
45. Балансовый метод: сущность, виды и общая характеристика процесса разработки балансов
46. Система национальных счетов и ее значение в прогнозировании и планировании
47. Межотраслевой баланс: сущность, методика построения и направления использования в прогнозировании и планировании
48. Прогнозирование и планирование уровня и качества жизни населения. Баланс денежных доходов и расходов населения: содержание и методика разработки
49. Прогнозирование и планирование трудовых ресурсов и занятости населения. Сводный баланс занятости и трудовых ресурсов: содержание и методика разработки
50. Программно-целевой метод: сущность и классификация государственных программ
51. Инструменты программно-целевого управления
52. Структура и содержание государственных программ
53. Порядок разработки и реализации государственных программ
54. Приоритетные направления формирования государственных программ
55. Прогнозирование и планирование демографического развития
56. Прогнозирование и планирование научно-технического и инновационного развития
57. Прогнозирование и планирование природоохранной деятельности и рационального использования природных ресурсов. Экологическое прогнозирование и планирование
58. Прогнозирование и планирование национальной безопасности
59. Прогнозирование и планирование внешнеэкономической деятельности

60. Прогнозирование и планирование развития образования
61. Прогнозирование и планирование развития здравоохранения
62. Прогнозирование и планирование развития физической культуры и спорта
63. Прогнозирование и планирование развития культуры
64. Прогнозирование и планирование развития жилищно-коммунального хозяйства
65. Прогнозирование и планирование развития предпринимательства
66. Прогнозирование и планирование потребительского рынка (торговли)
67. Прогнозирование и планирование развития промышленного производства
68. Прогнозирование и планирование развития сельского хозяйства
69. Прогнозирование и планирование развития санаторно-курортного и туристско-рекреационного комплекса
70. Прогнозирование и планирование развития транспортного комплекса

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. ПЛОТНИКОВА Е. В. Методы прогнозирования и планирования социально-экономического развития территории: учебник / ПЛОТНИКОВА Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 130 с. - 978-5-907550-78-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11728> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке
2. ПЛОТНИКОВА Е. В. Основы прогнозирования и планирования социально-экономического развития территории: учебник / ПЛОТНИКОВА Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 130 с. - 978-5-907430-51-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9738> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке
3. ПЛОТНИКОВА Е. В. Прогнозирование и планирование социально-экономического развития территории: учеб. пособие / ПЛОТНИКОВА Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8144> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Афанасьев, В. Н. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебник / В. Н. Афанасьев, - Анализ временных рядов и прогнозирование - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 310 с. - 978-5-4497-0269-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/90196.html> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Макроэкономическое планирование и прогнозирование: Учебник / В.А. Цветков, С.В. Шманев, А.М. Луговской [и др.]; Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского. - Москва: Прометей, 2023. - 504 с. - 978-5-00172-531-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/2124/2124898.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие / Т. Н. Бабич, И. А. Козьева, Ю. В. Вертакова, Э.Н. Кузьбожев.; Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 336 с. - 978-5-16-101086-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/1949/1949123.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: учебное пособие / Королькова Е. М., Коробова О. В., Дмитриева Е. Л., Минько Л. В.. - Тамбов: ТГТУ, 2021. - 92 с. - 978-5-8265-2374-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/320462.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

5. Костюченко Т. Н. Прогнозирование и планирование социально-экономического развития: учебное пособие для студентов вузов по направлению 38.03.01 "экономика" (квалификация/степень "бакалавр") / Костюченко Т. Н., Лисова О. М., Сидорова Д. В.. - Ставрополь: СтГАУ, 2022. - 164 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/360113.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

6. ПЛОТНИКОВА Е. В. Прогнозирование и планирование социально-экономического развития территории: метод. указания / ПЛОТНИКОВА Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 92 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9432> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке

7. Прогнозирование и планирование экономики: учебник / Ю. Г. Голоктионова,, С. А. Ильминская,, И. Б. Илюхина, [и др.]; под редакцией Д. Е. Сорокина. - Прогнозирование и планирование экономики - Москва: Прометей, 2019. - 544 с. - 978-5-907100-38-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/94511.html> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

8. Турун,, Н. П. Стратегическое планирование и прогнозирование: учебное пособие (курс лекций) / Н. П. Турун,. - Стратегическое планирование и прогнозирование - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2021. - 207 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/135745.html> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <https://edu.kubsau.ru/> - Образовательный портал КубГАУ
2. <http://www.iprbookshop.ru/> - IPRbook
3. <https://znanium.com/> - Znanium.com
4. <https://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс
5. <http://www.economy.gov.ru> - Министерство экономического развития Российской Федерации

6. <https://ecfor.ru/nauchnye-izdaniya/problemy-prognozirovaniya/arhiv-nomerov/> - Интернет-версия журнала «Проблемы прогнозирования»
7. <https://programs.gov.ru/Portal/site/index> - Официальный портал государственных программ Российской Федерации
8. <https://economy.krasnodar.ru/gos-prog-kk/> - Официальный сайт Министерства экономики Краснодарского края: Государственные программы Краснодарского края
9. <https://economy.krasnodar.ru/strategic-planning/> - Официальный сайт Министерства экономики Краснодарского края: Стратегическое планирование в Краснодарском крае
10. <http://gasu.gov.ru/stratplanning> - Реестр документов стратегического планирования: государственная автоматизированная информационная система

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1 Microsoft Windows - операционная система.
- 2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>
 - 2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>
 - 3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>
- Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

1. Dr.Web;
2. Консультант Плюс;
3. МойОфис;
4. ПО " 1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. 1С:Предприятие. Облачная подсистема Фреш ";
5. Гарант;
6. Система тестирования INDIGO;
7. Microsoft Windows Professional 10 (посредством апгрейда лицензии Microsoft Windows Professional 8.1 ;
8. Microsoft Windows 7 Professional 64 bit;
9. 1С:Предпр.8.Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лекционный зал

2эл

акустическая система SNOW CSB150 - 0 шт.
Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 0 шт.
экран Projecta Elpro моторизиров. 300x300 - 0 шт.

Компьютерный класс

422эл

доска ДК11Э3010(мел) - 1 шт.
компьют. Aquarius Pro P30 S46 LG 2042SF - 1 шт.
компьютер i3/4Гб/750Гб/22" - 1 шт.
настенная сплит-система Quattroclima QV-F24WA/QN-F24WA - 1 шт.
стол аудиторный - 1 шт.
Стул жесткий - 26 шт.

Учебная аудитория

513эл

Сплит-система настенная QuattroClima Effecto Standard QV/QN-ES24WA - 0 шт.

514эл

система кондиционирования OV/N - F18WA - 0 шт.

515эл

Сплит-система настенная QuattroClima QV/QN-ES24WA - 1 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

Методические указания по формам работы

Лекционные занятия

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodle.

Практические занятия

Форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения) разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации. Практические занятия проводятся с использованием учебно-методических изданий, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;

– с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;

– при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;

– с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;

– при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

– письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;

– устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;

– с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы

предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «проектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;

- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина "Прогнозирование и планирование социально-экономического развития территории" ведется в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.