Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Бойко Валерий Леонидович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.12.2024 17:52:28
Уникальный программный ключ:
1ae60504b2c916e8fb686192f29d3bf1653db777

Высшая Школа
Управления

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Высшая школа управления» (ЦКО) (НОЧУ ВО «Высшая школа управления» (ЦКО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 Форсайт-менеджмент

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль) подготовки

Управление бизнес-процессами

Квалификация выпускника «Бакалавр» Форма обучения очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры цифровой экономики и управления и государственного администрирования «28» августа 2024, протокол №1

Заведующий кафедрой д.э.н., доцент Н.Р. Куркина

г. Москва, 2024

Рабочая программа дисциплины «Форсайт-менеджмент» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 12 августа 2020 года (зарегистрирован в Минюсте России 25 августа 2020 г. № 59449).

Организация-	-разраоотчик: НОЧУ	во «высшая з	школа управления»	(ЦКО)
Разработчик:				

Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Планируемые результаты обучения	5
4.	Структура и содержание дисциплины (модуля)	7
	4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	7
	4.2 Тематический план дисциплины	8
	4.3 Содержание дисциплины	9
	4.4. Практическая подготовка	9
	Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение исциплины	.10
	5.1 Основная литература	.10
	5.2 Дополнительная литература	.10
	5.3 Материально-техническое и программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое)	
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	.11
	6.1 Занятия лекционного и семинарского (практического) типов	.11
	6.2. Самостоятельная работа студентов.	.12
	Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями оровья и инвалидов	.13
Π	риложение 1. Фонд оценочных средств	.16
1.	Паспорт фонда оценочных средств.	.17
2.	Оценочные средства	.18
	2.1 Текущий контроль	.18
	2.2 Промежуточная аттестация	.22

1. Цели и задачи освоения дисциплины

К основной цели освоения дисциплины «Форсайт-менеджмент» следует отнести: формирование у обучающихся знаний и навыков в области форсайт-технологий управления.

К основным задачам освоения дисциплины «Форсайт-менеджмент» следует отнести:

- Освоение теории методологии и технологий форсайт-менеджмента.
- Ознакомление с отечественным и зарубежным опытом применения форсайт-технологий управления.
- Оценка целесообразности применения форсайт-менеджмента.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина «Форсайт-менеджмент» взаимосвязана логически и содержательно- методически со следующими дисциплинами и практиками ОП:

- Менеджмент;
- Теория управления,
- Стратегический менеджмент;
- Управление бизнес-процессами.

3. Планируемые результаты обучения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
компетенции	(ИДК)	
ОПК - 2. Способен	ИОПК-2.1. Знает методы сбора, обработки и анализа данных,	Знать:
осуществлять сбор,	необходимых для решения поставленных управленческих	• методы сбора, обработки и анализа
обработку и анализ	задач, с использованием	данных, необходимых для решения
данных, необходимых для	современного инструментария и интеллектуальных	управленческих задач;
решения	информационно-аналитических систем.	• современный инструментарий и
поставленных	ИОПК-2.2. Умеет осуществлять сбор, обработку и	интеллектуальные информационно-
управленческих задач, с	статистический анализ данных, необходимых для решения	аналитические системы для
использованием	поставленных управленческих задач, с использованием	обработки данных;
современного	современного инструментария и интеллектуальных	• принципы анализа качества
инструментария и	информационно-аналитических систем.	взаимодействия участников
интеллектуальных	ИОПК-2.3. Владеет навыками сбора, обработки и анализа	процессов и оценки эффективности
информационно-	данных, необходимых для решения	бизнес-процессов.
аналитических систем	поставленных управленческих задач, с	Уметь:
	использованием современного инструментария и	• осуществлять сбор, обработку и
	интеллектуальных информационно-аналитических систем.	статистический анализ данных для
ПК-2 Способен	ИПК-2.1. Способен проектировать целевые бизнес-процессы,	решения управленческих задач;
разрабатывать и внедрять	направленные на улучшение показателей эффективности.	• использовать современный
проекты по оптимизации	ИПК-2.2. Способен применять современные методы	инструментарий и
бизнес-процессов	оптимизации бизнес-процессов	интеллектуальные информационно-
	ИПК-2.3. Способен организовывать и координировать работу	аналитические системы для
	подразделений, задействованных в реализации изменений.	обработки данных;
	ИПК-2.4. Способен управлять рисками, связанными с	• анализировать качество
	внедрением проектов, и минимизировать их влияние на бизнес-	взаимодействия участников
	процессы	процессов и выявлять проблемы в

ПК-4 Способен управлять	ИПК-4.1. Способен организовывать мониторинг выполнения	
эффективностью и	бизнес-процессов и анализировать их соответствие	
контролировать	установленным регламентам.	
выполнение бизнес-	ИПК-4.2. Способен анализировать показатели эффективности	
процессов	бизнес-процессов (временные, финансовые, качественные).	
	ИПК-4.2. Способен использовать ключевые показатели	
	эффективности (КРІ) для оценки работы процессов.	
	ИПК-4.3. Способен выявлять отклонения в выполнении	
	процессов и разрабатывать корректирующие мероприятия.	коммуникации.
	ИПК-4.4. Способен готовить аналитические отчеты по	Владеть:
	результатам контроля и формулировать выводы.	• навыками сбора, обработки и
		анализа данных для решения
		управленческих задач;
		• методами использования
		современного инструментария и
		интеллектуальных информационно-

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем в часах
Общая трудоемкость дисциплины	72 (2 зачетных единицы)
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36
Аудиторная работа (всего), в том числе:	36
Лекции	18
Семинары, практические занятия	18
Лабораторные работы	
Внеаудиторная работа (всего):	36
в том числе: консультация по дисциплине	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося	Зачет

4.2 Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					Компетенции		
	Семестр	Всего	ay	Из них диторн заняти	х ные	Самостоятельная работа	Курсовая работа	Контрольная работа	
	Cen		Лекции	Лаборато писте	Практиче				
Тема 1 Форсайт как метод анализа и проектирования будущего	7	8	2		2	4			ОПК-2, ПК-2, ПК-4
Тема 2 Отличие форсайта от прогнозирования	7	8	2		2	4			
Тема 3 Основные элементы форсайта	7	8	2		2	4			
Тема 4 Мосты между ситуациями и концепциями	7	8	2		2	4			
Тема 5 Технологический форсайт	7	8	2		2	4			
Тема 6 Система классификации технологий	7	8	2		2	4			
Тема 7 Инструментарий форсайта	7	8	2		2	4			
Тема 8 Методики форсайта	7	8	2		2	4			
Тема 9 Обработка результатов экспертного опроса	7	8	2		2	4			
Итого		72	18		18	36			

4.3 Содержание дисциплины

Тема 1 Форсайт как метод анализа и проектирования будущего

Понятие форсайта. Объект и предмет форсайта. Особенности форсайта по отношению к плану.

Тема 2 Отличие форсайта от прогнозирования

Отличие форсайта от прогнозирования. Ключевые особенности форсайта и прогнозирования. Особенности экспертных мнений в прогнозировании и форсайте.

Тема 3 Основные элементы форсайта

Горизонт и субъекты форсайта. Сценарии и дорожные карты. Ситуационный и концептуальный подходы.

Тема 4 Мосты между ситуациями и концепциями

Первый, второй и третий мосты между ситуациями и концепциями. Бенчмаркинг как способ интеграции ситуационного и концептуального подходов. Вариант дорожной карты и набор проектов.

Тема 5 Технологический форсайт

Особенности технологического форсайта. Новые технологии, применяемые в форсайтах. Оригинальная система классификации технологий. Национальные особенности технологического форсайта.

Тема 6 Система классификации технологий

Последовательность технологического форсайта. Экономика как совокупность промышленных агрегатов. Основные признаки и особенности промышленных агрегатов.

Тема 7 Инструментарий форсайта

Подбор экспертов. Условия проведения экспертных опросов. Учет разнообразия экспертных мнений.

Тема 8 Методики форсайта

Метод Дельфи. Семантический дифференциал и методика Ва-Вестендорпа. Метод иерархий Саати и TURF-анализ.

Тема 9 Обработка результатов экспертного опроса

Методы обработки экспертных оценок и суждений. Принципы и этапы контент- анализа. Формулировка выводов и рекомендаций.

4.4. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение лиспиплины

5.1 Основная литература

- 1. Литвак, Б. Г. Стратегический менеджмент : учебник для бакалавров / Б. Г. Литвак. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 507 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2929-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/508941
- 2. Черноморченко, С. И. Планирование и проектирование организаций : учебное пособие для вузов / С. И. Черноморченко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022.— 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11222-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495648

5.2 Дополнительная литература

1. Машунин, Ю. К. Прогнозирование и планирование социально-экономических систем : учебник для вузов / Ю. К. Машунин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14698-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496702

5.3 Материально-техническое и программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое)

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
Б1.В.08 Форсайт-	Кабинет	Учебные места,	Microsoft Windows
менеджмент	менеджмент	оборудованные	XP Professional
		блочной мебелью,	Microsoft Office
		компьютерами с	2010
		выходом в сеть	Kaspersky Endpoint
		интернет, рабочее	для бизнеса
		место преподавателя в	КонсультантПлюс
		составе стол, стул,	AdobeReader

	тумба, компьютер	Cisco WebEx
	преподавателя с	Информационно-
	выходом в сеть	коммуникационная
	интернет, экран,	платформа
	мультимедийный	«Сферум»
	проектор, телевизор,	
	тематические стенды,	
	презентационный	
	материал	
	_	
Аудитория для	Учебные места,	
самостоятельной	оборудованные	
работы	блочной мебелью,	
•	компьютерами с	
	выходом в сеть	
	интернет,	
	многофункциональное	
	устройство	

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

6.1 Занятия лекционного и семинарского (практического) типов

Методические указания для занятий лекционного типа. В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа. Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей

подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью. Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

6.2. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание контрольной работы;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
 - углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
 - развитию исследовательских умений студентов.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов: библиотека с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет, аудитории для самостоятельной работы.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:

- -соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- -объективность контроля;
- -валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
 - -дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

- -просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;
- -организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе;
- -обсуждение результатов выполненной работы на занятии;
- -проведение письменного опроса;
- -проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования;
 - -организация и проведение собеседования с группой.

7. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения, обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение дисциплины обучающимися с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии).

В курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий как оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).
- при необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации при изучении дисциплины Б1.В.09 Форсайт-менеджмент

1. Паспорт фонда оценочных средств

Код и наименование	Индикатор достижения	Наименование
	компетенции	
компетенции	компетенции	оценочного
	TANKA A A A	средства
ОПК - 2. Способен	1	Текущий
осуществлять сбор, обработку	обработки и анализа данных,	контроль:
и анализ данных, необходимых	необходимых для решения	доклады
для решения	поставленных управленческих	(рефераты),
поставленных управленческих задач, с использованием	задач, с использованием современного инструментария и	тестовое
современного инструментария	современного инструментария и интеллектуальных	задание
и интеллектуальных	информационно-аналитических	
информационно-	систем.	
аналитических систем	ИОПК-2.2. Умеет осуществлять	
апалитических систем	сбор, обработку и статистический	
	анализ данных, необходимых для	
	решения поставленных	
	управленческих задач, с	
	использованием современного	Промежуточная
	инструментария и	аттестация:
	интеллектуальных	зачет
	информационно-аналитических	
	систем.	
	ИОПК-2.3. Владеет навыками	
	сбора, обработки и анализа данных,	
	необходимых для решения	
	поставленных управленческих	
	задач, с	
	использованием современного	
	инструментария и	
	интеллектуальных	
	информационно-аналитических	
	систем.	
ПК-2 Способен разрабатывать	ИПК-2.1. Способен проектировать	
и внедрять проекты по	целевые бизнес-процессы,	
оптимизации бизнес-процессов	направленные на улучшение	
	показателей эффективности.	
	ИПК-2.2. Способен применять	
	современные методы оптимизации	
	бизнес-процессов ИПК-2.3. Способен	
	организовывать и координировать	
	работу подразделений,	
	задействованных в реализации	
	изменений.	
	ИПК-2.4. Способен управлять	
	рисками, связанными с внедрением	
	проектов, и минимизировать их	
	влияние на бизнес-процессы	

ПК-4 Способен управлять	ИПК-4.1. Способен	
эффективностью и	организовывать мониторинг	
контролировать выполнение	выполнения бизнес-процессов и	
бизнес-процессов	анализировать их соответствие	
	установленным регламентам.	
	ИПК-4.2. Способен анализировать	
	показатели эффективности бизнес-	
	процессов (временные,	
	финансовые, качественные).	
	ИПК-4.2. Способен использовать	
	ключевые показатели	
	эффективности (КРІ) для оценки	
	работы процессов.	
	ИПК-4.3. Способен выявлять	
	отклонения в выполнении	
	процессов и разрабатывать	
	корректирующие мероприятия.	
	ИПК-4.4. Способен готовить	
	аналитические отчеты по	
	результатам контроля и	
	формулировать выводы.	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенций, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации. Дисциплина «Форсайт-менеджмент» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-2, ПК-3, ПК-4 в процессе освоения ООП.

Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

2. Оценочные средства

2.1 Текущий контроль

Примерный перечень тем для докладов (рефератов)

- 1. Методологические основы организации и проведения Форсайт-исследований
- 2. Дайте определение объекта для проведения Форсайт-исследования.

- 3. Каким образом осуществляется выявление вызовов и угроз при подготовке Форсайта?
 - 4. Область применения Форсайта (SCOPE).
 - 5. Выработка предложений по участникам Форсайт-исследования.
 - 6. Информационное обеспечение Форсайт-исследования.
 - 7. Организационное обеспечение Форсайта.
 - 8. Возможные роли в организации Форсайта.
- 9. Методика подбора и формирования экспертных групп для проведения Форсайт- исследований.
- 10. Методологический подход и процесс экспертного оценивания при проведении Форсайта.
 - 11. Использование метода Дельфи в Форсайт-программах
 - 12. Миссия Дельфи в программах технологического Форсайта экономики знаний
 - 13. Цели применения и инструментарий Дельфи-опроса в Форсайт-программах
- 14. Необходимость осуществления исследований культурных и социальных аспектов методом Дельфи
- 15. Обработка результатов опроса и проведение первого этапа приоритезации технологий
- 16. Сценарий как инструмент для упорядочения представлений об альтернативах развития внешней среды
- 17. Ключевые требования к сценариям. Множественность видов и типов сценариев; количественные и качественные характеристики тенденций и состояния системы на перспективу
- 18. Сценарии как механизм формирования адаптивной стратегии и адаптивной политики
 - 19. Отличие сценарного подхода от других методов Форсайта
 - 20. Этапы эволюции сценарного подхода
- 21. Подходы к построению альтернативных сценариев. Преимущества и недостатки в разработке и применении сценариев
 - 22. Сценарии в программах технологического Форсайта
 - 23. Формирование сценарной группы. Методика написания и обсуждения сценариев

- 24. Исходная информация для построения сценариев. Этапы разработки сценариев. Формирование сценарных альтернатив. Технология построения качественных исследовательских сценариев
- 25. Разработка скелета сценариев. Последовательность шагов при построении скелета исследовательских сценариев
- 26. Разработка технологических дорожных карт и метод анализа последовательности разработки технологий
 - 27. Панели экспертов и экспертные группы в программах Форсайта
- 28. Сканирование и мониторинг этап в исследовании, предшествующий иным методам Форсайта
- 29. Дерево целей и морфологический анализ как методы нормативного прогнозирования
 - 30. SWOT-анализ как методика аналитического этапа разработки Форсайтпрограмм
 - 31. Бенчмаркинг инструмент выявления слабых сторон в собственной деятельности
 - 32. Бенчмаркинг-процесс и бенч-маркинг результатов общие черты и различия
 - 33. Использование метода мозгового штурма в различных методах Форсайта
- 34. Анализ влияния на тренды методология по преодолению иных методов прогнозирования
 - 35. Конструирование матрицы взаимного влияния событий
 - 36. Метод Монте-Карло. Его содержание и значение в Форсайт-исследованиях
 - 37. Имитационная динамическая модель взаимных влияний
 - 38. Метод критических технологий и его применение в форсайте

Шкала и критерии оценивания докладов (рефератов)

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему
	доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и
	исчерпывающий характер
«хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ
	хотя бы на один из них не носит развернутого и
	исчерпывающего характера.
«удовлетворительно	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает
<i>»</i>	ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание
	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но
	допуская значительные неточности
«не	Обучающийся не владеет выбранной темой
удовлетворительно»	

Типовые тестовые задания

В основе форсайта лежат:

- А) прогнозирование
- В) проблемы промышленного развития
- С) многочисленные экспертные оценки
- D) менеджмент рисков

OTBET: C

В отличии от какого вида прогнозов в форсайте многовариантность сводится к минимуму за счет консенсуса в мнениях экспертов?

- А) исследовательский (поисковой) прогноз
- В) нормативный прогноз
- С) экспертный прогноз
- D) неактуальный прогноз

OTBET: A

Выборка, при которой эксперты подбираются на основе мнений самих организаторов либо людей, мнению которых они доверяют, называется:

- А) произвольная, или поверхностная, выборка
- В) выборка снежного кома
- С) перекрестная оценка экспертов
- D) выборка по квотам

OTBET: A

Для чего в форсайте используются «мосты»?

- А) для интеграции концептуального и ситуационного подходов
- В) для разделения концептуального и ситуационного подходов
- С) для улучшения показателей форсайта
- D) для уменьшения стоимости форсайта

OTBET: A

Есть ли какие-либо ограничения на количество экспертов в форсайте?

- А) нет никаких ограничений
- В) есть ограничения вида «не менее, чем»
- С) есть ограничения вида «не более, чем»
- D) зависит от вида форсайта

OTBET: A

К какому виду шкал, влияющих на уровень согласованности экспертных мнений, относятся двоичные, номинальные, порядковые, балльные, количественные шкалы?

- А) одномерные шкалы
- В) многомерные шкалы
- С) двумерные шкалы
- D) ранговые порядковые шкалы

OTBET: A

Шкала оценивания тестового задания

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85-100%	«отлично»
70-84%	«хорошо»
51-69%	«удовлетворительно»
50% и менее	«не удовлетворительно»

2.2 Промежуточная аттестация

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Сущность и идеология Форсайта.
- 2. Исторические, политические и экономические предпосылки формирования технологического прогнозирования
- 3. Исторические, политические и экономические условия формирования концепций технологического прогнозирования
- 4. Современный этап развития исследований будущего.
- 5. Что такое Форсайт.
- 6. Исторические, культурные и социальные корни Форсайта
- 7. Истоки появления и становления Форсайта
- 8. Три поколения Форсайта
- 9. Современный зарубежный опыт применения Форсайт- исследований
- 10. Римский клуб и его роль в исследовании проблематики будущего
- 11. История возникновения и развития концепции «технологического прогнозирования» в России
- 12. Что понимается под горизонтом Форсайта?
- 13. Что понимается под фокусом Форсайта?
- 14. Разновидности Форсайта. Краткие характеристики.

- 15. Форсайт как основа исследования перспектив развития
- 16. Форсайт как основа принятия стратегических решений
- 17. Роль, функции и формы Форсайта.
- 18. Форсайт-исследования как путь объединения интеллектуального потенциала власти, бизнеса, гражданского общества и науки.
- 19. Основные характеристики наиболее используемых технологий Форсайта.
- 20. Понятийный аппарат и методологическая база прогнозирования.
- Взаимосвязь социального, экономического, политического, демографического, технологического и экологического прогнозирования.
- 22. Прогнозирование и предвидение общее и различия.
- 23. Средства и формы инструментария проектирования.
- 24. Структура процесса проектирования. Этапы проектирования.
- 25. Технология проведения Форсайт исследований
- 26. Треугольник методов Форсайта. Ромб методов Форсайта.
- 27. Этапы форсайт исследования. Правила формирования форсайта.
- 28. Практика применения Форсайта для разработки национальных стратегий развития.
- 29. Практика применения Форсайта для разработки региональных стратегий развития
- 30. Принципы и инструменты качественного прогнозирования.
- 31. Статистические методы сбора информации и ее обработки.
- 32. Экспертные методы сбора информации (интервью, анкетирование, групповые методы анализа).
- 33. Нормативное и поисковое прогнозирование.
- 34. Методы форсайта Дельфи.
- 35. Методы форсайта Критические технологии.
- 36. Метод форсайта Экспертные оценки.
- 37. Методы форсайта Дорожное картирование
- 38. Сценарный подход к прогнозированию.
- 39. Факторные модели.
- 40. Регрессионные модели в прогнозировании.
- 41. Методология проектирования. Виды проектирования.

Шкала и критерии оценивания зачета

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, который
	- прочно усвоил предусмотренный программный
	материал;
	- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с
	приведением примеров;
	- показал глубокие систематизированные знания, владеет
	приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных
	источников: теорию связывает с практикой, другими темами
	данного курса, других изучаемых предметов
	- без ошибок выполнил практическое задание.
«не	Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если:
зачтено»	он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в
	изложении материала, не обладает определенной системой
	знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми
	умениями и навыками при выполнении практических заданий.