МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	,	YTBEI	РЖДА	Ю		
Дирек	тор д	епарта	имента	образо	ван	ИЯ
			П.	E. Tpo	нк	
‹ ‹	>>			20	Г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и прогнозирование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) / специализация: Управление проектом

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: менеджмента, Кафедра менеджмента

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	8	8	часов
2	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
3	Всего контактной работы	10	10	часов
4	Самостоятельная работа	94	94	часов
5	Всего (без экзамена)	104	104	часов
6	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
			3.0	3.E.

Контрольные работы: 8 семестр - 1

Зачет: 8 семестр

Томск 2018

Рассмотрена і	и одс	брена на	заседании	кафедры
протокол №	6	от « <u>14</u>	»6	20 <u>18</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

государственного образовательного ст подготовки (специальности) 38.03.02	тандарта высшего о Менеджмент, утверх	с учетом требований федеральног бразования (ФГОС ВО) по направлению жденного 12.01.2016 года, рассмотрена 20_ года, протокол №
Разработчики:		
профессор каф. менеджмента		Э. Г. Матюгина
доцент кафедра экономики ТУСУР		Ф. А. Красина
Заведующий обеспечивающей каф. менеджмента		М. А. Афонасова
Рабочая программа дисциплинь	ы согласована с факу	ультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ФДО		И. П. Черкашина
Заведующий выпускающей каф. менеджмента		М. А. Афонасова
Эксперты:		
Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)		Ю. В. Морозова
Старший преподаватель кафедры менеджмента (менеджмента)		Т. В. Архипова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование теоретических основ и способностей анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

формирование теоретических основ и практических навыков планирования деятельности предприятия в условиях подвижности среды бизнеса, в т.ч. на основе разработки прогнозов динамики значимых параметров последней

формирование теоретических основ и практических навыков бизнес-планирования создания и развития новых организаций, планирования и осуществления мероприятий, распределения и делегирования полномочий

1.2. Задачи дисциплины

- формирование способностей анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений
- формирование практических навыков бизнес-планирования создания и развития новых организаций
- изучение методов планирования деятельности предприятия в условиях подвижности среды бизнеса
- формирование теоретических основ и практических навыков проектирования организационных структур, изучение подходов разработки стратегий управления человеческими ресурсами, в т.ч. планирования и осуществления мероприятий, распределения и делегирования полномочий с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Планирование и прогнозирование» (Б1.В.ОД.8) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Макроэкономика, Организация и планирование производства, Статистика.

Последующими дисциплинами являются: Инвестиционный анализ проектов, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Управление ресурсами проекта, Управление рисками, Учет и анализ, Экономический анализ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;
- ПК-18 владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать теоретические основы навыков бизнес-планирования создания и развития новых организаций теоретические основы планирования деятельности предприятия в условиях подвижности среды бизнеса, в т.ч. подходы к разработке прогнозов динамики значимых параметров последней; подходы к разработке стратегий управления человеческими ресурсами, в т.ч. планирования и осуществления мероприятий, методику распределения и делегирования полномочий с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия.
- уметь анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений; нести ответственность за принимаемые решения с позиций их социальной значимости; проектировать организационные структуры; планировать показатели деятельности предприятия в условиях подвижности среды бизнеса, в т.ч. на основе разработки прогнозов динамики значимых параметров последней; разрабатывать стратегии управления человеческими ресурсами, в т.ч. планирования и осуществления мероприятий; распределять и делегировать полномочий с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия

- владеть навыками анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений; навыками бизнеспланирования создания и развития новых организаций; навыками планирования деятельности предприятия в условиях подвижности среды бизнеса, в т.ч. на основе разработки прогнозов динамики значимых параметров последней; подходами разработки стратегий управления человеческими ресурсами, в т.ч. планирования и осуществления мероприятий, навыками распределения и делегирования полномочий с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Контактная работа (всего)	10	10
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	8	8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	94	94
Подготовка к контрольным работам	22	22
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	72	72
Всего (без экзамена)	104	104
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамен а)	Формируемые компетенции
	8 семестр)			
1 Научные основы прогнозирования и планирования	1	2	8	9	ПК-18, ПК-5
2 Методы прогнозирования и планирования	1		10	11	ПК-18, ПК-5
3 Организация прогнозирования и планирования	1		8	9	ПК-18, ПК-5
4 Прогнозирование базовых условий социально-экономического развития и материального производства	1		10	11	ПК-18, ПК-5

5 Прогнозирование развития материального производства	1		8	9	ПК-18, ПК-5
6 Прогнозирование социального развития	0		8	8	ПК-18, ПК-5
7 Программно-целевое планирование	1		10	11	ПК-18, ПК-5
8 Планирование поставок продукции для государственных нужд	1		10	11	ПК-18, ПК-5
9 Планирование доходов и расходов государства	1		12	13	ПК-18, ПК-5
10 Планирование производства в государственном секторе	0		10	10	ПК-18, ПК-5
Итого за семестр	8	2	94	104	
Итого	8	2	94	104	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством

преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 Научные основы прогнозирования и планирования	1	ПК-18, ПК-5	
	Итого	1	
2 Методы прогнозирования и планирования	Классификация методов прогнозирования. Формализованные методы прогнозирования. Интуитивные методы прогнозирования. Понятие и содержание макроэкономического планирования.	1	ПК-18, ПК-5
	Итого	1	
3 Организация прогнозирования и планирования	Порядок разработки и утверждения прогнозов и планов. Основные методы разработки планов: балансовый метод, нормативный метод, экономикоматематические методы, программноцелевые методы.	1	ПК-18, ПК-5
	Итого	1	
4 Прогнозирование базовых условий	Прогнозирование демографического развития. Показатели, характеризующие	1	ПК-18, ПК-5

социально- экономического развития и материального производства	уровень жизни населения. Социальные нормы и нормативы Итого	1	
5 Прогнозирование развития материального производства	Прогнозирование научно-технического прогресса. Прогнозирование интеграции производства, развития межотраслевых комплексов. Прогнозирование темпов роста, структуры и эффективности производства.	1	ПК-18, ПК-5
	Итого	1	
7 Программно- целевое планирование	Понятие и порядок разработки целевых комплексных программ. Финансирование целевых комплексных программ.	1	ПК-18, ПК-5
	Итого	1	
8 Планирование поставок продукции для государственных нужд	Порядок обеспечения государственных потребностей. Формирование основных видов государственных заказов. Поставки продукции в продовольственные фонды.	1	ПК-18, ПК-5
	Итого	1	
9 Планирование доходов и расходов государства	Разработка государственного финансового плана. Расчеты доходов и расходов. Планирование межбюджетных отношений. Планирование снижения государственного долга и дефицита бюджета.	1	ПК-18, ПК-5
	Итого	1	
Итого за семестр		8	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Предшествующие дисциплины									
1 Макроэкономика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Организация и планирование производства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Статистика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины										
1 Инвестиционный анализ проектов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Управление ресурсами проекта	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 Управление рисками	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5 Учет и анализ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6 Экономический анализ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенци		Виды занятий		Формун момерт о на		
И	СРП	КСР	Сам. раб.	Формы контроля		
ПК-5	+	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест		
ПК-18	+	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест		

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Вилы контроля самостоятельной работы

	Tuestings of Bright Rent perm cultivation purcella				
No	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции		
	8 семестр				
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-18, ПК-5		
Итого		2			

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
8 семестр				
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ПК-18, ПК-5	Зачет, Контрольная работа, Тест

	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	8		
2 Методы прогнозирования и планирования	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	8	ПК-18, ПК-5	К-5 Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	10		
3 Организация прогнозирования и планирования	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ПК-18, ПК-5	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	8		
4 Прогнозирование базовых условий социально- экономического	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	8	ПК-18, ПК-5	Зачет, Контрольная работа, Тест
развития и материального	Подготовка к контрольным работам	2	_	
производства	Итого	10		
5 Прогнозирование развития материального производства	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ПК-18, ПК-5	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	8		
6 Прогнозирование социального развития	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ПК-18, ПК-5	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	8		
7 Программно- целевое планирование	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	8	ПК-18, ПК-5 Зачет, Контроработа, Тест	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	10		
8 Планирование	Самостоятельное	8	ПК-18, ПК-5	Зачет, Контрольная

поставок продукции для государственных	изучение тем (вопросов) теоретической части курса			работа, Тест
нужд	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	10		
9 Планирование доходов и расходов государства	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	8	ПК-18, ПК-5	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	12		
10 Планирование производства в государственном секторе	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	8	ПК-18, ПК-5	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	2		
	Итого	10		
	Выполнение контрольной работы	2	ПК-18, ПК-5	Контрольная работа
Итого за семестр		94		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		98		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Кулешова, Е.В. Макроэкономическое планирование и прогнозирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Кулешова. — Томск: Эль Контент, 2013. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library (дата обращения: 30.08.2018).

12.2. Дополнительная литература

- 1. Невская, Н. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Невская. 2-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2018. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа:https://biblio-online.ru/book/29914111-1CF9-40A2-A1FC-569D0076EA6B/makroekonomicheskoe-planirovanie-i-prognozirovanie-v-2-ch-chast-1(дата
- 2. Невская, Н. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Невская. 2-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2018. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/4A2E408C-0AE6-43E9-8F62-

обращения: 30.08.2018).

8584E736F855/makroekonomicheskoe-planirovanie-i-prognozirovanie-v-2-ch-chast-2 (дата обращения: 30.08.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Кулешова, Е.В. Макроэкономическое планирование и прогнозирование [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / В.Е. Кулешова. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library (дата обращения: 30.08.2018).
- 2. Кулешова, Е.В. Макроэкономическое планирование и прогнозирование: электронный курс. / Е.В. Кулешова. Томск: ТУСУР, ФДО, 2013. Доступ из личного кабинета студента.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. КонсультантПлюс: www.consultant.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке https://study.tusur.ru/study/download/)
 - 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
 - 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
 - 4. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome (с возможностью удаленного доступа)
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

- Microsoft Windows
- OpenOffice

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

- 1. Планирование это...
- а) разработка долговременных планов экономического характера, а также практического комплекса мер по их контролю;
- б) разработка планов экономического и социального характера, а также комплекса практических

мер по их выполнению;

- в) разработка долговременных планов экономического развития, а также комплекса мер по их выполнению;
- г) разработка долговременных прогнозов и планов экономического характера.
- 2. Объект прогнозирования ...
- а) совокупность внешних и внутренних условий, исследуемых при составлении прогнозов;
- б) процессы, явления и события, на которые направлена познавательная и практическая деятельность

человека:

- в) средство достижения поставленных целей хозяйствования в рамках экономических отношений;
 - г) научное исследование, направленное на определение перспектив развития явления.
 - 3. Сфера социально экономического прогнозирования охватывает
 - а) соотношение спроса и предложения, трудовые ресурсы страны;
 - б) общий уровень экономической активности, уровень развития социальной сферы;
 - в) население, денежные доходы населения, уровень жизни населения;
 - г) экономический уровень, общий уровень экономической активности, цены.
 - 4. К группам методов прогнозирования макроэкономических показателей относятся:
 - а) сканирование среды, мониторинг, анализ деловых отчётов;
 - б) общенаучные, межнаучные, частнонаучные
 - в) аналогия, экспертный опрос, моделирование;
 - г) нет верного ответа
 - 5. Основными принципами планирования являются
 - а) принципы равенства, непрерывности, гибкости, точности, участия;
 - б) принципы единства, мониторинга, гибкости, точности, участия;
 - в) принципы единства, непрерывности, гибкости, точности, участия;
 - г) все ответы верны
 - 6. К функциональным планам фирмы относятся:
 - а) производства, торговли, балансовый;
 - б) план маркетинга, персонала, прибыли и рентабельности, издержек;
 - в) инвестиций, спроса, хозяйственного риска, прибыли;
 - г) все ответы верны.
 - 7. Метод потока денежной наличности основан...
 - а) на учёте инвестиционных проектов;
 - б) на применении данных о начальных инвестициях и сроке окупаемости;
 - в) на приведении суммы будущей прибыли в текущие соизмерители и сопоставление её с суммой инвестиций;
 - г) нет верного ответа.
 - 8. Основные методы прогнозирования и планирования прибыли...
- а) экономико-математические методы, метод маржинального подхода, по месту возникновения;
 - б) методы прямой и обратной калькуляции;
 - в) моделирование, опытно-статистический, постатейной калькуляции;
 - г) использование формулы безубыточности, определения оптимальной целевой прибыли, метод маржинального дохода;
 - 9. Экстраполяция это метод, при котором...

- а) прогнозирование осуществляется на основе суждений специалистов относительно поставленной
 - задачи;
 - б) определяются пути и сроки достижения возможных состояний явления, принимаемых в качестве цели
- в) прогнозируемые показатели рассчитываются как продолжение динамического ряда на будущее
 - по выявлении закономерности развития;
 - г) происходит перенос знаний об одном предмете (явлении) на другой.
- 10. При прогнозировании может использоваться следующая информация (Укажите неверный
 - ответ):
 - а) фактографическая;
 - б) аналитическая;
 - в) экспертная;
 - г) научно-техническая
 - 11. Исказить роль планирования могут (Укажите неверный ответ):
 - а) необходимость ресурсов для разработки плана
 - б) авторитарность руководства фирмы
 - в) ошибки в экономических расчётах
 - г) форс-мажорная информация
 - 12. По срокам прогнозы подразделяют на... (Укажите неверный ответ)
 - а) оперативные;
 - б) дальнесрочные;
 - в) долгосрочные;
 - г) ближайшую перспективу.
 - 13. Индивидуальные методы экспертных оценок (Укажите неверный ответ)
 - а) сценарий
 - б) метод аналитических докладных записок
 - в) метод «Дельфи»
 - г) метод «интервью»
 - д) метод «комиссий»
 - е) метод «мозговых атак»
 - 14. Издержки обычно планируются (Укажите неверный ответ)
 - а) по видам расходов;
 - б) по месту возникновения;
 - в) по носителям затрат;
 - г) по цене
 - 15. В зависимости от стадии разработки плана, какие виды балансов разрабатываются:
 - а) материальные и финансовые;
 - б) натуральные и стоимостные;
 - в) аналитические и прогнозные;
 - г) прогнозные, плановые и отчетные.
 - 16. Для оценки эффективности планов необходимо использовать:
 - а) систему натуральных и финансовых показателей;
 - б) систему натуральных и монетарных показателей;
 - в) систему монетарных и финансовых показателей:

- г) систему относительных показателей
- 17. Какие ресурсы и ограничения предопределяют плановые объемы производства продукции
 - в годовом плане организации:
 - а) емкость рынка сбыта и эластичность спроса на традиционный ассортимент продукции;
- б) наличие финансовых, материальных и трудовых ресурсов, рыночные ограничения, возможности

освоения новых технологий производства;

- в) наличие земельных и трудовых ресурсов;
- г) верного ответа нет.
- 18. Производственный план инвестиционного бизнес-плана включает в себя:
- а) описание производственного процесса;
- б) расчет потребности предприятия в производственных мощностях и временной график их создания;
- в) перечень требований к внешним и внутренним факторам, ограничивающим возможности организации;
- г) правильно все выше перечисленное.
- 19. Какие из перечисленных факторов оказывают влияние на прогнозирование макроэкономических

показателей?

- а) социальные потребности и технические возможности;
- б) политическое состояние и состояние ресурсов;
- в) экономическая целесообразность;
- г) все вышеперечисленные.
- 20. Что из перечисленного не относится к социально-экономическим прогнозам?
- а) развития межотраслевых комплексов;
- б) темпов инфляции;
- в) совокупного спроса;
- г) нет правильного ответа.

14.1.2. Зачёт

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины

- 1. Целью стратегического планирования, является
- а) формирование миссии организации
- b) определение приоритетов экономической деятельности
- с) нахождение эффективного способа концентрации ограниченных экономических ресурсов на приоритетных направлениях деятельности.
 - 2. Прогнозом считают
- а) определение системы вероятных целей функционирования и развития организации и вероятных путей, и способов их достижения
 - b) методология описания возможных ситуаций будущего организации
 - с) научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем
 - 3. Прогнозирование в экономической деятельности это
 - а) разработка на длительную перспективу изменений экономической деятельности фирмы
 - b) информация о вероятном будущем организации деятельности фирмы
- с) определение системы вероятных целей функционирования и развития и вероятных путей, и способов их достижения
 - 4. Стратегия определяет
 - а) сознательное управление изменениями
 - b) границы возможных действий организации и принимаемых управленческих решений

- с) простое реагирование на происходящие перемены
- 5. Формой какого понятия является план?
- а) философии;
- b) предвидения;
- с) технико-экономического анализа деятельности предприятия;
- d) стратегического менеджмента;
- е) математики.
- 6. Какому принципу соответствует одно из условий "...процесс планирования на предприятиях должен осуществляться постоянно в рамках установленного цикла"?
 - а) гибкости;
 - b) непрерывности;
 - с) участия;
 - d) точности;
 - е) единства.
- 7. Какой принцип планирования отражает следующее "планы должны быть прогнозированы в той степени, в какой позволяют внешние и внутренние условия деятельности фирмы"?
 - а) точности;
 - b) гибкости;
 - с) единства;
 - d) непрерывности;
 - е) участия.
 - 8. Согласно И. Бестужев-Лада предвидение выражается в двух формах (нужное выделить):
 - а) предсказание и предуказание;
 - b) научный анализ и целеполагание;
 - с) предугадывание и научный анализ;
 - d) предуказание и предположение.
 - 9. Выберите правильный ответ. Какой характер носят прогнозы:
 - а) вероятностный;
 - b) многовариантный;
 - с) альтернативный;
 - d) однозначный;
 - 10. Выберите правильный ответ. Директивное планирование применяется в:
 - а) условиях командно-административной экономики;
 - b) экстремальных условиях;
 - с) рыночных условиях;
 - d) развитых зарубежных странах в отдельных секторах экономики;
 - 11. Выберите правильный ответ. Индикативное планирование применяется в сочетании с:
 - а) директивным планированием;
 - b) стратегическим планированием;
 - с) директивным и индикативным планированием;
 - d) независимо от других форм планирования;
 - 12. Выберите правильный ответ. На какой период разрабатываются долгосрочные планы:
 - а) на 2-3 года;
 - b) до 1 года;
 - с) на период от 5 до 25 лет;
- 13. Выберите правильный ответ. На какой период обычно разрабатываются краткосрочные планы:
 - а) до 3 лет;
 - b) до 1 года;
 - с) свыше 5 лет.
- 14. Какая форма планирования регулирует коммерческие отношения субъектов рынка, которые строятся на добровольной и взаимовыгодной основе между предприятиями, объединениями, банками, органами власти и управления.
 - а) договорное;

- b) предпринимательское;
- с) индикативное;
- d) директивное.
- 15. Опережающее отображение действительности, которое базируется на знании законов природы, общества и мышления это:
 - а) Предвидение
 - b) Гипотезы
 - с) Прогноза
 - d) План.
- 16. Какой из перечисленных методов является наиболее доступным для обнаружения тренда во временном ряде?
 - а) Метод наименьших квадратов
 - b) Графический метод
 - с) Выравнивание временного ряда
 - d) Метод максимального правдоподобия
 - 17. Что такое тренд?
 - а) Формализованная тенденция
 - b) Ярко выраженная тенденция
 - с) Нечетко выраженная тенденция
 - 18. Методы прогнозирования это:
- а) Основные исходные положения, правила, которыми следует руководствоваться в процессе прогнозирования
- b) Совокупность способов и приемов, с помощью которых обеспечивается разработка и обоснование прогнозов
- с) Комплекс аргументированных предположений относительно будущих параметров объекта прогнозирования
 - 19. В чем отличие программы от плана?
 - а) Программа более детализирована
 - b) Программа менее детализирована
 - с) План может включать в себя несколько программ
 - 20. Формализованные методы прогнозирования
- а) заключается в построении рациональной процедуры интуитивно логического мышления человека в сочетании с количественными методами оценки и обработки полученных результатов. При этом мнение экспертов принимается, как решение проблемы;
- b) базируются на математической теории, которая обеспечивает повышение достоверности и точности прогнозов, значительно сокращает сроки их выполнения, позволяет облегчить деятельность по обработке информации и оценке результатов;
 - с) включают: методы экстраполяции и методы математического моделирования.
- d) используют метод наименьших квадратов, метод экспоненциального сглаживания, метод скользящей средней и другие.

14.1.3. Темы контрольных работ

Планирование и прогнозирование

- 1. В какой последовательности осуществляется процесс прогнозирования в наиболее общем виде?
- а) анализ и синтез условий существования объекта прогнозирования; адаптацию методов прогнозирования к объекту прогноза; алгоритмизацию процесса прогнозирования; моделирование будущего состояния объекта прогнозирования.
- b) анализ и синтез условий существования объекта прогнозирования; алгоритмизацию процесса прогнозирования; моделирование будущего состояния объекта прогнозирования; корректировка прогноза.
- с) анализ и синтез условий существования объекта прогнозирования; адаптацию методов прогнозирования к объекту прогноза; алгоритмизацию процесса прогнозирования; моделирование будущего состояния объекта прогнозирования; верификация прогноза; корректировка прогноза.

- 2. Объект прогнозирования это:
- а) совокупность внешних условий (факторов), существенных для решения задачи прогноза
- b) процессы, явления и события, на которые направлена деятельность субъекта прогнозирования
 - с) конкретные числовые показатели, требуемые для разработки планов и программ
 - 3. Прогноз это:
- а) научно обоснованное суждение о желаемых состояниях объекта в будущем и (или) об альтернативных путях и сроках их достижения
- b) спонтанное суждение о возможных состояниях объекта в будущем и (или) об альтернативных путях и сроках их достижения
- с) научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем и (или) об альтернативных путях и сроках их достижения
 - 4. Характерной чертой прогноза является
 - а) вероятностный характер и инвариантность
 - b) вероятностный характер и многовариантность
 - с) функциональный характер и многовариантность
 - 5. Принцип непрерывности планирования заключается:
- а) в корректировке прогнозов по мере необходимости при поступлении новых данных об объекте прогнозирования
 - b) в постоянном изучении и анализе прогнозируемых показателей
 - с) в недопущении дискретности прогнозов
 - 6. Какая из перечисленных характеристик свойственна планированию?
 - а) адаптивность
 - b) конструктивность
 - с) ориентация на долго- и среднесрочную перспективу
 - d) ориентация на кардинальные преобразования
 - е) системность
- 7. Какой из перечисленных факторов обусловливает потребность в планировании в масштабе национальной экономики?
 - а) рост потребления;
 - b) усложнение форм взаимодействия хозяйствующих субъектов;
 - с) несовершенство конкуренции
 - 8. Объектом планирования является
 - а) предприятие либо государство;
 - b) деятельность предприятия либо хозяйственной системы государства
- с) деятельность предприятия либо хозяйственной системы государства с позиции их будущего состояния
 - d) результаты деятельности предприятия либо хозяйственной системы государства
 - 9. Планирование это
- а) вид практической деятельности людей, заключающейся в разработке последовательности действий, позволяющей достигнуть желаемого
- b) вид практической деятельности, заключающейся только в составлении финансовых планов
- с) вид управленческой деятельности, состоящей в разработке краткосрочных планов и программ
- 10. Что понимается под эффективностью использования ресурсов в плановых и программных мероприятиях?
 - а) Превышение доходов над расходами
 - б) Превышение среднеотраслевого уровня рентабельности
 - с) Достижение относительных показателей в заданные сроки
 - d) Превышение планового результата над инерционным результатом
 - 11. Сценарий это:
- а) гипотетическая (условная) картина будущего, созданная с учетом наиболее правдоподобных предположений;

- b) последовательность этапов разработки прогноза;
- с) набор параметров развития социально-экономической системы;
- d) оптимальная траектория прогнозирования развития показателя.
- 12. К основным функциям прогнозирования в условиях рынка относят:
- а) предвидение тенденций развития;
- b) ретроспективный анализ ситуации;
- с) выработка целенаправленных действий и достижении поставленных целей;
- d) мониторинг деятельности;
- е) прогнозную оценку исследуемого объекта;
- f) выработка методов и способов описания, возможных альтернатив и вариантов решения.
- 13. Прогноз- это:
- а) научнообоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем, об альтернативных путях и сроках его осуществления;
 - b) научные суждения о возможности и необходимости наступления событий;
 - с) предсказание будущего на основании прошлого и настоящего;
 - d) научнообоснованное суждение о состоянии объекта в будущем.
 - 14. Индикативное планирование характеризуется тем, что государство:
 - а) всячески побуждает экономических агентов действовать в русле установок плана;
 - b) лишь информирует экономических агентов об установках плана;
 - с) осуществляет административный контроль;
 - d) распределяет произведенную в государстве продукцию.
- 15. Выбрать известные Вам типы макроэкономического планирования, ориентированные на командную централизованно управляемую экономику:
 - а) регулятивное;
 - b) индикативное;
 - с) индирективное;
 - d) директивное.
- 16. Какой метод дает возможность получить оценки параметров тренда, характеризующих не средний уровень процесса, а тенденцию, сложившуюся к моменту последнего наблюдения:
 - а) метод наименьших квадратов;
 - b) метод скользящей средней;
 - с) метод написания сценария;
 - d) метод экспоненциального сглаживания.
 - 17. Метод экспоненциального сглаживания позволяет:
- а) давать обоснованные прогнозы на основании рядов динамики, имеющих умеренную связь во времени, и обеспечивает большой учет показателей, достигнутых в последние периоды наблюдения;
- b) отвлечься от случайных колебаний временного ряда, путем замены значений внутри выбранного интервала средней арифметической величиной;
- с) минимизировать сумму квадратических отклонений между наблюдаемыми и расчетными величинами;
 - 18. В прогнозировании экстраполяция (экстраполирование) применяется:
 - а) при изучении мнений экспертов;
 - b) при изучении временных рядов;
 - с) при изучении времени прогнозирования;
 - d) при анкетировании.
 - 19. Продолжением уровней ряда динамики в прошлое это
 - а) ретроспективная экстраполяция;
 - b) интерполяция;
 - с) перспективная экстраполяция;
 - d) простая экстраполяция.
 - 20. К какому методу прогнозирования относится метод сценария?
 - а) экстраполяции;
 - b) экспертным оценкам;

- с) регрессионному анализу;
- d) комплексному методу;
- е) нормативному.

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями

здоровья и инвалидов

Aekeasa u umamu Aea			
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами	
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки	

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов