Ф - Рабочая программа дисциплины





РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Планирование и прогнозирование
Факультет	Экономики
Кафедра	Экономики и предпринимательства (ЭиП)
Курс	2 – очная форма обучения
	3 - заочная форма обучения

Специальность <u>38.05.01 «Экономическая безопасность»</u> код направления (специальности), полное наименование

Специализация <u>«Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах»</u>

Форма обучения <u>очная, заочная</u> (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 15.06.2022 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20____г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание	
Зимина Лариса Юрьевна	ЭиП	к.э.н., доцент	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой,	Заведующий выпускающей кафедрой
реализующей дисциплину	
кафедра ЭиП	кафедра ЭБУиА
/Белый Е.М./ <i>Подпись</i> « <u>17</u> » июня 2021 г.	/ Романова И.Б. / Подпись «17_» июня 2021 г.

Форма 1 из 14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Планирование и прогнозирование» является формирование у студентов необходимых теоретических знаний и практических навыков по разработке различных видов прогнозов и планов.

Основными задачами дисциплины являются:

- усвоение базовых понятий теории прогнозирования и планирования;
- изучение основных принципов прогнозирования и планирования;
- развитие навыков по технологии внутрифирменного планирования;
- формирование самостоятельной позиции в обосновании и четком изложении основных выводов и предложений, направленных на совершенствование системы внутрифирменного планирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Очная форма обучения.

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана.

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин: История развития финансов и учета (ОПК-2), Основы проектного управления (ПК-5), Экономика организации (предприятия) (ОПК-2, ПК-5), Маркетинг (ОПК-2).

Дисциплина изучается одном семестре c дисциплинами: Социальное предпринимательство (ОПК-2, $\Pi K-5$), Практика ПО получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (ОПК-2, ПК-5).

Дисциплина является предшествующей дисциплинам: Основы предпринимательской деятельности (ПК-36), Финансы (ОПК-2), Организация инвестиций (ОПК-2), Налоги и налогообложение (ОПК-2), Управление организацией (предприятием) (ОПК-2), Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях (ПК-5), Бюджетирование и планирование в бюджетных организациях (ПК-5), Ценообразование (ОПК-2), Проектно-ориентированное управление организацией (ПК-5), Диагностика экономической безопасности организации (ПК-36), Проектная деятельность (ПК-5), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (ОПК-2, ПК-5, ПК-36).

Заочная форма обучения.

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана.

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин: История развития финансов и учета (ОПК-2), Основы проектного управления (ПК-5), Экономика организации (предприятия) (ОПК-2, ПК-5), Маркетинг (ОПК-2), Социальное предпринимательство (ОПК-2, ПК-5).

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами: нет таких дисциплин.

Дисциплина является предшествующей дисциплинам: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (ОПК-2, ПК-5), Организация инвестиций (ОПК-2), Основы предпринимательской деятельности (ПК-36), Налоги и налогообложение (ОПК-2), Управление организацией (предприятием) (ОПК-2), Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях (ПК-5), Бюджетирование и планирование в бюджетных

Форма 2 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

организациях (ПК-5), Ценообразование (ОПК-2), Проектно-ориентированное управление организацией (ПК-5), Диагностика экономической безопасности организации (ПК-36), Проектная деятельность (ПК-5), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (ОПК-2, ПК-5, ПК-36).

3.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
реализуемой компе-	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетен-
тенции	ций
ОПК – 2	Знать:закономерности и методы экономической науки при решении про-
способностью использоват	фессиональных задач.
закономерности и методы	Уметь:применять закономерности и методыэкономической науки при ре-
экономической науки при	шении профессиональных задач.
решении профессиональ-	Владеть: понятийным аппаратом экономической науки понятийным аппа-
ных задач	ратом экономической науки.
ПК – 5	Знать:принципы осуществления планово-отчетной работы организа-
способностью осуществ-	ции, механизмы реализации текущих и перспективных планов орга-
лять планово-отчетную ра	низации.
боту организации, разра-	Уметь:разрабатывать эффективные планово-проектные решения,
ботку проектных решений	определять возможные направления повышения эффективности реа-
разделов текущих и пер-	лизации планов.
спективных планов эконо-	1
мического развития орган	планов экономического развития организации.
зации, бизнес-планов, сме	
учетно-отчетной докумен-	
тации, нормативов затрат	
соответствующих предло-	
жений по реализации раз-	
работанных проектов, пла	
нов, программ	
HIC 26	
ПК – 36	Знать: последовательность действий при разработке прогнозно-
способностью составлять	плановых документов, методы прогнозирования и планирования.
прогнозы динамики основ	
ных экономических показа	
телей деятельности хозяй-	
ствующих субъектов	ющих развитию системы внутрифирменного планирования и про-
	гнозирования.

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) –4

Форма 3 из 14

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (вчасах)

	Количество часов (форм	ма обучения – очная)
Вид учебной работы	Всего по плану	в т.ч. по семестрам
вид ученни расоты		4
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	48	48
Аудиторные занятия:	48	48
лекции	16	16
семинары и практические занятия	32	32
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	60	60
Форма текущего контроля знаний и	Тестирование,	Тестирование,
контроля самостоятельной работы	выполнение заданий	выполнение заданий
Курсовая работа	нет	нет
Виды промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Всего часов по дисциплине	144	144

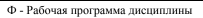
	Количество часов (форма обучения – заочная					
Вид учебной работы	Всего по плану	в т.ч. по семестрам				
вид учеоной работы		5				
1	2	3				
Контактная работа обучающихся с						
преподавателем в соответствии с УП	14	14				
Аудиторные занятия:	14	14				
лекции	4	4				
семинары и практические занятия	10	10				
Лабораторные работы, практикумы	-	-				
Самостоятельная работа	121	121				
Форма текущего контроля знаний и	Тестирование,	Тестирование,				
контроля самостоятельной работы	выполнение заданий	выполнение заданий				
Курсовая работа	нет	нет				
Виды промежуточной аттестации	экзамен	экзамен				
Всего часов по дисциплине	144	144				

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения - очная

	Виды учеб	Виды учебных занятий		
	Аудиторны	контроля		
Название разделов и	езанятия	в интер-		знаний

Форма 4 из 14





тем	Всего	лекци и	практич ескиезан ятия,	актив- ной форме	Сам- аяработа	
1	2	3	4	5	6	8
Тема 1. Научные основы прогнозирования и планирования	18	2	4	0	12	Тестирование, вы- полнение заданий
Тема 2. Информационное обеспечение прогнозирования и планирования	18	2	4	2	12	Тестирование
Тема 3. Методология экономического прогнозирования	22	4	6	2	12	Тестирование, вы- полнение заданий
Тема 4. Прогнозирование отраслевых рынков	18	2	4	2	12	Тестирование, вы- полнение заданий
Тема 5. Прогнозирование и планирование деятельно- сти организаций	32	6	14	6	12	Тестирование, вы- полнение заданий
Экзамен	36					
Итого:	144	16	32	12	60	

Форма обучения - заочная.

			Виды учебных занятий			
		Аудито е занят	•	Занятия в		Форма текущего
Название разделов и тем	Всего	лекции	практиче ские занятия,	интерак- тивной форме	Сам-ая работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	8
Тема 1. Научные основы прогнозирования и планирования	26,5	0,5	2	0	24	Тестирование, вы- полнение заданий
Тема 2. Информационное обеспечение прогнозирования и планирования	23,5	0,5	1	0	22	Тестирование
Тема 3. Методология экономического прогнозирования	28	1	3	1	24	Тестирование, вы- полнение заданий

5 из 14 Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 4. Прогнозирование отраслевых рынков	27	1	2	1	24	Тестирование, вы- полнение заданий
Тема 5. Прогнозирование и планирование деятельности организаций	30	1	2	2	27	Тестирование, вы- полнение заданий
Экзамен	9					
Итого:	144	4	10	4	121	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Научные основы прогнозирования и планирования. Развитие теории прогнозирования и планирования в России и за рубежом. Предпосылки и проблемы развития прогнозирования на предприятии в современных условиях. Общие понятия теории прогнозирования и планирования. Формы научного предвидения и их соотношение. Классификация прогнозов и планов. Базовые принципы прогнозирования и планирования.

Тема 2. Информационное обеспечение прогнозирования и планирования. Данные и информация и различия между ними. Основные типы данных. Процесс работы с информацией в прогнозировании и планировании. Основные источники получения информации, их характеристика, преимущества и недостатки. Синдикативная информация, ее особенности. Характеристики качества информации. Система показателей, используемых в прогнозировании и планировании.

Тема 3. Методология экономического прогнозирования. Понятиестационарного процесса, стационарные процессы в экономике. Среднесрочное прогнозирование стационарных процессов. Краткосрочное прогнозирование стационарных процессов. Метод скользящей средней. Метод экспоненциально взвешенной средней. Верификация прогнозных моделей. Циклические процессы в экономике. Основы методики прогнозирования циклических процессов. Экспертные методы в прогнозировании.

Тема 4. Прогнозирование отраслевых рынков. Отраслевые рынки: понятие, классификация и структура. Предварительный анализ рынков. Прогнозирование конъюнктуры и емкости рынка. Государственное регулирование функционирования отраслей и рынков. Прогнозирование в государственной отраслевой политике. Прогнозирование глобализации товарных рынков.

Тема 5. Прогнозирование и планирование деятельности организаций. Роль планирования в системе управления современной организацией. Система внутрифирменного планирования. Современные подходы к прогнозированию и планированию продаж. Современные подходы к планированию производства на предприятии. Методики планирования персонала на предприятии. Планирование закупок на предприятии. Современные подходы к финансовому планированию на предприятии.

Форма 6 из 14

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Научные основы прогнозирования и планирования (семинар, дискуссия).

Вопросы для обсуждения на семинарах:

- 1. Объясните, в чем заключается суть прогнозирования: его цели и задачи.
- 2. Что является объектом и предметом прогнозирования?
- 3. Раскройте понятие прогностики.
- 4. Классифицируйте прогнозы в зависимости от природы объекта исследования.
- 5. Укажите принципиальные отличия предуказаний и предсказаний как двух плоскостей конкретизации прогнозирования.
- 6. Как изменяется определенность в постановке цели при использовании различных форм научного предвидения?
- 7. В чем сходства прогноза и плана?
- 8. В чем состоит взаимосвязь и взаимообусловленность прогноза и плана?
- 9. Назовите отличительные черты прогноза.
- 10. Какую цель преследует исследователь, проводя классификацию прогнозов?
- 11. Определите классификацию прогнозов по масштабу прогнозируемого процесса. Отчего зависит отнесение объекта к определенному типу.
- 12. В чем заключается ценность дальнесрочных прогнозов?
- 13. Какие методы применяют для исследования определенных, случайных и недетерминированных процессов?
- 14. Какие можно сделать предположения относительно прогнозной тенденции, если известен характер развития процесса во времени?
- 15. Как различают прогнозы по направлениям своей деятельности?
- 16. Что представляют собой принципы прогнозирования?
- 17. Перечислите основные принципы прогнозирования.
- 18. Расскажите о соотношении адекватности прогнозной модели и ее сложности.
- 19. Может ли прогноз быть определенным? Почему?
- 20. Из чего состоит предположение об альтернативности прогноза?
- 21. Что включает в себя принцип системности?
- 22. Раскройте понятие принципа уточняющей прогнозной оценки.

Практические задания:

1.Дискуссия на тему: «Может ли субъективное мнение о развитии процесса являться обоснованием прогноза?»

Тема 2. Информационное обеспечение прогнозирования и планирования (семинар, дискуссия).

Вопросы для обсуждения на семинарах:

- 1. Каковы различия между данными и информацией.
- 2. Какие основные типы данных можно выделить в прогнозировании и планировании?
- 3. (информации), их характеристики.
- 4. Каковы источники получения информации и их характеристики?

Форма 7 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 5. Какие методы применяются для сбора первичных данных?
- 6. Дайте характеристику синдикативной информации.
- 7. Каковы достоинства и недостатки синдикативной информации?
- 8. Выделите характеристики информации для целей прогнозирования и планирования?
- 9. Какие показатели, используются в прогнозировании и планировании?
- 10. Что понимают под системой показателей в прогнозировании и планировании?
- 11. Как изменяется соотношение количественной и качественной информации при прогнозировании процессов на различную перспективу?

Практические задания:

1. Дискуссия на тему: «Проблемы информационного обеспечения при выборе метода прогнозирования»

Тема 3. Методология экономического прогнозирования (семинар, решение задач).

Вопросы для обсуждения на семинарах:

- 1. К какому типу прогнозов относится экономический прогноз?
- 2. Что может являться объектом внимания экономического прогнозирования?
- 3. Какой процесс в экономике можно считать стационарным?
- 4. Какие показатели рассчитываются для обоснования среднесрочного прогноза стационарного процесса?
- 5. Какие методы используют в краткосрочном адаптивном прогнозировании?
- 6. В чем состоит суть метода скользящей средней?
- 7. В чем состоит суть метода экспоненциально взвешенной средней?
- 8. Что понимают под верификацией прогнозных моделей?
- 9. Дайте определение циклического процесса.
- 10. Приведите примеры циклических процессов с периодом колебания, равным году, неделе, суткам, рабочему дню (смене).
- 11. Что такое «период колебания»? Назовите синонимы этого понятия.
- 12. Назовите составляющие элементы циклического процесса.
- 13. Перечислите основные этапы циклического процесса.
- 14. Опишите этап подготовки исходной информации. На какие моменты следует обратить особое внимание?
- 15. Опишите суть процесса построения уравнения тренда. Что отражают параметры уравнения регрессии?
- 16. В чем суть индексов цикличности? Опишите методику их определения. Приведите примеры индексов.
- 17. Что представляет собой экономико-математическая модель прогнозирования циклического процесса? Какие составляющие элементы она включает?
- 18. Дайте определение доверительного интервала. Почему он так называется и от чего зависит?
- 19. Для чего нужны графические построения в процессе прогнозирования циклических процессов? Что следует отражать на графике? Какие основные правила его построения?

Практические задания:

1. Решение задач по осуществлению прогнозных расчетов методами скользящей средней и экспоненциального сглаживания.

Форма 8 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 4. Прогнозирование отраслевых рынков (семинар, выполнение заданий).

Вопросы для обсуждения на семинарах:

- 1. Сформулируйте понятие «отраслевой рынок».
- 2. По каким признакам можно классифицировать отраслевые рынки?
- 3. Что понимают под структурой отраслевого рынка?
- 4. Какие методы используются для анализа отраслевых рынков?
- 5. В чем заключается процесс исследования отраслевого рынка?
- 6. В чем состоит значение прогнозирования конъюнктуры отраслевых рынков?
- 7. Какие методы используют для прогнозирования емкости рынка?
- 8. Какие факторы влияют на государственную отраслевую политику?

Практические задания:

1. Работа в малых группах: «Предварительный анализ отраслевых рынков».

Тема 5. Прогнозирование и планирование деятельности организаций (семинар, решение задач).

Вопросы для обсуждения на семинарах:

- 1. Что является субъектом и объектом системы внутрифирменного планирования?
- 2. Какова роль анализа и прогнозирования среды хозяйствования в процессе планирования?
- 3. С чем связаны ограничения в планировании на предприятии?
- 4. В чем основное отличие директивных планов от индикативных?
- 5. Чем определяется выбор временных периодов планирования для конкретного предприятия?
- 6. Какова роль бизнес-планов в системе внутрифирменного планирования?
- 7. Назовите основные элементы системы планов предприятия.
- 8. Какими условиями определяются уровень и качество планирования на предприятии?
- 9. Перечислите основные показатели отдельных видов планов.
- 10. Какова роль высшего руководства компании в организации планирования на предприятии?
- 11. Какие задачи решает плановая служба на предприятии?
- 12. В какой последовательности может происходить внедрение системы внутрифирменного планирования?

Практические задания:

- 1. Дискуссия на тему: «В чем заключается взаимосвязь и принципиальное отличие прогнозирования рынка от планирования продаж компании?»
- 2. Решение задач на расчет показателей текущего годового плана предприятия.
- 3. Деловая игра «Планируем оптимальный ассортимент».
- 4. Разбор производственной ситуации «Планирование «гибкой сметы», при различных вариантах плановых управленческих решений»

Форма 9 из 14

5. Проведение тренинга «Разработка финансового плана методом «процента от продаж» и расчетно-аналитическим методом»

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Развитие прогнозирования в России.
- 2. Развитие прогнозирования за рубежом.
- 3. Проблемы развития прогнозирования на предприятиях.
- 4. Формы научного предвидения и их соотношение.
- 5. Типология прогнозов в зависимости от характера объекта исследования.
- 6. Типология прогнозов по масштабу прогнозируемого объекта.
- 7. Классификация прогнозов по времени упреждения.
- 8. Классификация прогнозов по степениопределенности объекта исследования.
- 9. Классификация прогнозов по функциональному признаку.
- 10. Классификация планов.
- 11. Базовые принципы экономического прогнозирования.
- 12. Принципы внутрифирменного планирования.
- 13. Среднесрочное прогнозирование стационарных процессов.
- 14. Метод скользящей средней: сущность и применение.
- 15. Метод экспоненциально взвешенной средней: сущность и применение.
- 16. Верификация прогнозных моделей.
- 17. Методы прогнозирования циклических процессов.
- 18. Экспертные методы в прогнозировании.
- 19. Процесс работы с информацией в прогнозировании и планировании.
- 20. Основные источники получения информации, их характеристика, преимущества и недостатки.
- 21. Система показателей, используемых в прогнозировании и планировании.
- 22. Отраслевые рынки: понятие, классификация и структура.
- 23. Предварительный анализ отраслевых рынков.
- 24. Прогнозирование конъюнктуры и емкости рынка.
- 25. Государственное регулирование функционирования отраслей и рынков.
- 26. Прогнозирование в государственной отраслевой политике.
- 27. Прогнозирование глобализации товарных рынков.
- 28. Роль планирования в системе управления современной организацией.
- 29. Система внутрифирменного планирования.
- 30. Современные подходы к прогнозированию и планированию продаж.
- 31. Современные подходы к планированию производства на предприятии.
- 32. Методики планирования персонала на предприятии.
- 33. Планирование издержек на предприятии.

Форма 10 из 14



Ф - Рабочая программа дисциплины

34. Современные подходы к финансовому планированию на предприятии.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения очная

		рата и др.)
тка учебного материала, вка к экзамену	12	Тестирование, экзамен
тка учебного материала, ение задания в интерактивме, подготовка к экзамену	12	Тестирование, обсуждение кейса экзамен
тка учебного материала, вы- е задания в интерактивной одготовка к экзамену	12	Тестирование, обсуждение кей- са, экзамен
тка учебного материала, вы- е задания в интерактивной подготовка к экзамену	12	Тестирование, обсуждение кей- са, экзамен
тка учебного материала,		Тестирование, обсуждение кей-
()	ение задания в интерактив- ие, подготовка к экзамену гка учебного материала, вы- е задания в интерактивной одготовка к экзамену гка учебного материала, вы- е задания в интерактивной подготовка к экзамену гка учебного материала,	рние задания в интерактив- ме, подготовка к экзамену тка учебного материала, вы- е задания в интерактивной одготовка к экзамену тка учебного материала, вы- е задания в интерактивной а задания в интерактивной 12 подготовка к экзамену

Форма обучения заочная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (про- работка учебного материала, ре- шение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в ча- сах	Форма контроля (проверка реше- ния задач, рефе- рата и др.)
Тема 1. Научные основы прогнозирования и планирования	Проработка учебного материала, подготовка к экзамену	24	Тестирование, экзамен
Тема 2. Информационное обеспечение прогнозирования и планирования	Проработка учебного материала, подготовка к экзамену	22	Тестирование, экзамен
Тема 3. Методология экономического про- гнозирования	Проработка учебного материала, подготовка к экзамену	24	Тестирование, экзамен
Тема 4. Прогнозирование отраслевых рынков	Проработка учебного материала, подготовка к экзамену	24	Тестирование, экзамен

Форма 11 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 5. Прогнозирование и планирование деятельности организаций	Проработка учебного материала, подготовка к экзамену	25	Тестирование, экзамен
Всего		119	

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Сергеев, А. А. Бизнес-планирование: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Сергеев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 475 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06299-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434599
- 2. Кулешова, Е. В. Макроэкономическое планирование и прогнозирование : учебное пособие / Е. В. Кулешова. 2-е изд. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. 178 с. ISBN 978-5-4332-0252-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72118.html
- 3. Молокова, Е. И. Планирование деятельности предприятия : учебное пособие / Е. И. Молокова, Н. П. Коваленко. 2-е изд. Саратов : Вузовское образование, 2019. 194 с. ISBN 978-5-4487-0418-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79780.html

Дополнительная литература:

1. Стёпочкина, Е. А. Планирование и прогнозирование в условиях рынка : учебное пособие / Е. А. Стёпочкина. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 152 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/29290.html

Учебно-методическая литература:

1. Зимина Л.Ю.Планирование на предприятии [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс для студентов по направл. бакалавриата "Экономика" и спец. "Экономическая безопасность" / Зимина Лариса Юрьевна. - Ульяновск : УлГУ, 2016. — URL: http://edu.ulsu.ru/cources/782/interface/2. Зимина Л. Ю.Методические указания для семинарских (практических) занятий и самостоятельной работы по дисциплине "Планирование и прогнозирование" для всех направлений подготовки, экономических специальностей [Электронный ресурс] / Л. Ю. Зимина; УлГУ, ИЭиБ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1977

Согласовано:

Глав.библиотекарь /	Голосова М.Н.	1 MU	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

б) Программное обеспечение

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

Форма 12 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma AOY$ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Форма 13 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Согласовано:

2 au как упр / Киочмова В / Подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	
К.э.н., доцент кафедры ЭиП	Зимина Л.Ю.

Форма 14 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прила- гаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесены изменения в п.10 п. а) Список рекомендованной литературы, основная литература и дополнительная (Приложение 1)	Белый Е.М	and	15.06.22г.
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Белый Е.М	(Fred	15.06.22г.

Форма 15 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1.

Основная литература:

- 1. *Сергеев, А. А.* Бизнес-планирование: учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 456 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15430-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/506814
- 2. *Стегний, В. Н.* Прогнозирование и планирование : учебник для вузов / В. Н. Стегний, Г. А. Тимофеева. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14403-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496681

Дополнительная литература:

1. Невская, Н. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Н. А. Невская. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 310 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02360-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492324 2. Невская, Н. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Н. А. Невская. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02362-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492325

Глав.библиотекарь /	Голосова М.Н.	1 MU/	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	

Форма 16 из 14



Ф - Рабочая программа дисциплины

Приложение 2

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

СОГЛАСОВАНО:

<u>зам. на Уилу Киочков В 1 Яви 1 03.06 2022</u>г

должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

Форма 17 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Разработчик	
К.э.н., доцент кафедры ЭиП	 Зимина Л.Ю.

Форма 18 из 14