


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

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета ИЭиБ
 от «17» июня 2021 г., протокол № 243/10
 Председатель И.Б.Романова
 «17» июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Методы оптимизации производственных процессов
Факультет	Экономики
Кафедра	Экономическая безопасность, учет и аудит
Курс	4 курс – очное, 4 курс - заочное

Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»
код направления (специальности), полное наименование

Специализация «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах»
полное наименование

Форма обучения очная, заочная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 09.06.2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 15.06.2023 г.



Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20___ 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
Чувашлова Марина Владимировна	ЭБУиА	д.э.н.доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину ЭБУиА	Заведующий выпускающей кафедрой ЭБУиА
 / <u>Романова И.Б.</u> / Подпись / ФИО	 / <u>Романова И.Б.</u> / Подпись / ФИО
«17» июня 2021г.	«17» июня 2021г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- овладение студентами экономико-математическими понятиями, изложенными в курсе;
- формирование навыков математической формализации базовых оптимизационных задач принятия решений в условиях ограниченности ресурсов;
- изучение методов аналитического и численного решения оптимизационных задач умеренной сложности.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области теории оптимизации;
- ознакомление студентов с основными понятиями и классификационными признаками дисциплины;
- приобретение студентами навыков и умений по решению оптимизационных задач и применению полученных знаний на практике.

В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться в терминологии теории оптимизации, знать основные оптимизационных задач и способы их решения, владеть практическими навыками применения полученных знаний к анализу реальных ситуаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методы оптимизации производственных процессов» входит в Б1.В.ДВ.3 «Вариативная часть, дисциплины по выбору» учебного плана. Дисциплина читается на 4 курсе в 8-ом семестре (очная форма) и 8 – м семестре (заочная форма).

Очная форма:


Дисциплина изучается одновременно с дисциплинами: «Оценка рисков», «Контроллинг»

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Методы оптимизации производственных процессов» необходимы для изучения таких дисциплин как: «Информационная безопасность», «Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности», «Судебная экономическая экспертиза», при прохождении практик: «Преддипломная практика» и процедуры ГИА «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»

Заочная форма:

Дисциплина изучается одновременно с дисциплинами: «Оценка рисков», «Контроллинг»


Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Методы оптимизации производственных процессов» необходимы для изучения таких дисциплин как: «Информационная безопасность», «Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности», «Судебная экономическая экспертиза», при прохождении практик: «Преддипломная практика» и процедуры ГИА «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»

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

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-32-способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	<p>Знать: основные угрозы экономической безопасности и возможные экономические риски</p> <p>Уметь: оптимизировать соотношения затрат и результатов деятельности организаций в краткосрочном и долгосрочном периодах времени;</p> <p>Владеть: методикой планирования и прогнозирования динамики развития основных угроз экономической безопасности</p>
ПК-43- способностью принимать оптимальные управленческие решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов	<p>Знать: проблемы, решаемые учетными работниками в процессе формирования информации о затратах полезной для принятия управленческих решений</p> <p>Уметь: оптимизировать соотношения затрат и результатов деятельности организаций в краткосрочном и долгосрочном периодах времени;</p> <p>Владеть: навыками применения современных способов группировки затрат по видам, местам формирования и центрам ответственности.</p>
ПСК-8 способен осуществлять автоматизированную обработку учетной информации с целью качественного сбора и систематизации информации, а также принятие оптимальных управленческих решений	<p>Знать: направления применения системы управления затратами для достижения поставленной цели (выхода из кризиса, минимизации затрат, обеспечения максимальной прибыли, усиления конкурентоспособности и т.п.);</p> <p>Уметь: использовать методы управления затратами в прогнозировании и планировании, экспертной диагностике финансово-хозяйственной деятельности предприятия;</p> <p>Владеть: приемами автоматизированной обработки учетной информации</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3


4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Форма обучения – очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		8	
1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	12	-
Аудиторные занятия:	48	12	-
Лекции	16	4	-
практические и семинарские занятия	32	8	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-
Самостоятельная работа	60	60	-
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	реферат	реферат	-
Курсовая работа	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет	-
Всего часов по дисциплине	108	108	-

Форма обучения – заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		8	
1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	10	10	-
Аудиторные занятия:	10	10	-
Лекции	4	4	-
практические и семинарские занятия	6	6	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-
Самостоятельная работа	94	94	-
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	реферат	реферат	-
Курсовая работа	-	-	-
Контроль	4	4	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет	-
Всего часов по дисциплине	108	108	-

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

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:
Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Аналитические методы оптимизации	54,0	8,0	16,0				30,0	контрольная работа, доклад
2. Численные методы оптимизации	54,0	8,0	16,0				30,0	контрольная работа, доклад
Зачет								
Итого	108	16	32				60	


Форма обучения – заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Аналитические методы оптимизации	54,0	2,0	2,0				46,0	контрольная работа, доклад
2. Численные методы оптимизации	54,0	2,0	4,0				48,0	контрольная работа, доклад
Зачет	4							
Итого	108	4	6				94	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Аналитические методы оптимизации

Общая постановка оптимизационной задачи, различные классы задач, их особенности. Аналитические и численные методы решения оптимизационных задач. Примеры постановок оптимизационных задач. Использование оптимизационных задач в математическом моделировании. Графический метод оптимизации. Решение производственной задачи. Решение задачи о диете. Динамическое программирование.

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

Тема 2. Численные методы оптимизации

Методы оптимизации функции одной переменной. Метод деления отрезка пополам. Градиентный метод. Метод Ньютона. Методы оптимизации функции нескольких переменных. Решения задачи оптимизации с помощью прикладного ПО.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ИЛИ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Аналитические методы оптимизации

(форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела


1. Симплекс-метод решения задач линейного программирования
2. Метод искусственного базиса
3. Двойственный симплекс-метод
4. Теория двойственности: определение двойственной задачи, экономическая интерпретация двойственной задачи, интерпретация двойственных оценок при различных критериях, теоремы теории двойственности
5. Транспортная задача
6. Задача о назначениях
7. Задача о коммивояжере
8. Классификация прикладных задач целочисленного линейного программирования
9. Метод Гомори, методы ветвей и границ Вопросы для самостоятельного изучения:
10. Примеры задач целочисленного программирования
11. Достижимое множество, «идеальная» точка
12. Оптимальные решения по Парето.
13. Методы решения задач многокритериальной оптимизации

Тема 2. Численные методы оптимизации

(форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела

1. Условия оптимальности. Метод множителей Лагранжа
2. Задача выпуклого программирования.
3. Седловая точка. Теорема Куна-Таккера.
4. Параметрические задачи с параметрами в целевой функции и векторе ограничений
5. Интервалы оптимальности и устойчивости, определение и свойства решающих функций
6. Примеры параметрических задач
7. Классификация нелинейных оптимизационных задач.
8. Методы безусловной оптимизации функций нескольких переменных.
9. Безусловная и условная оптимизация. Подходы к решению задач.
10. Методы условной оптимизации функций нескольких переменных.
11. Задачи оптимизации с ограничениями в виде равенств.
12. Методы штрафных функций.

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

13. Квадратичное программирование. Необходимые и достаточные условия экстремума.

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ


Данный вид работы не предусмотрен УП

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Индекс компетенции	№	Тематика рефератов	Тема занятия
ПК-32	1.	Характеристика методов прямого потока функции n переменных при отсутствии ограничений.	Тема 1
	2.	Сравнительный	Тема 1
	3.	Краткая характеристика методов выбранной точки для безусловной минимизации	Тема 2
	4.	Вычислительные аспекты алгоритмов безусловной минимизации без производных	Тема 2
	5.	Вычислительные аспекты алгоритмов безусловной минимизации с использованием первых производных	Тема 2
	6.	Краткая характеристика методов одномерной оптимизации	Тема 2
	7.	Вычислительные аспекты алгоритмов безусловной оптимизации с использованием вторых производных	Тема 2
	8.	Сравнение проективных методов решения задач оптимизации	Тема 2
	9.	Оценки эффективности методов нелинейного программирования	Тема 2
ПК-43	10.	Обзор библиотек и пакетов прикладных программ для решения задач оптимизации	Тема 1
	11.	Организация данных оптимизационных программ	Тема 1
	12.	Разработка программ решения задач оптимизации	Тема 1
	13.	Обзор библиотек и пакетов прикладных программ для решения задач оптимизации	Тема 1
	14.	Организация данных оптимизационных программ	Тема 1
	15.	Разработка программ решения задач оптимизации	Тема 1
	16.	Обзор библиотек и пакетов прикладных программ для решения задач оптимизации	Тема 1
ПСК-8	17.	Методы решения задачи о кратчайшем пути	Тема 2

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К зачету.

1.	Задача линейного программирования и различные формы ее математической записи
2.	Графический метод решения задачи линейного программирования с двумя переменными
3.	Симплекс- метод решения задачи линейного программирования
4.	Метод искусственного базиса
5.	Транспортная задача. Метод «метод северо- западного» угла
6.	Транспортная задача. Метод «минимального элемента».

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

7.	Транспортная задача. Алгоритм метода потенциалов
8.	Метод Фогеля
9.	Целочисленное программирование. Метод Гомори.
10.	Целочисленное программирование. Метод ветвей и границ.
11.	Параметрическое программирование
12.	Многокритериальная оптимизация. Оптимальные решения по Парето
13.	Многокритериальная оптимизация. Методы решения задач.
14.	Алгоритм построения сетевого графика
15.	Сетевой график. Алгоритм Фалкерсона нумерации вершин
16.	Временные характеристики задач сетевого планирования.
17.	Критический путь
18.	Постановка задачи о максимальном потоке.
19.	Нелинейная оптимизация. Задача выпуклого программирования
20.	Нелинейная оптимизация. Градиентные методы
21.	Нелинейная оптимизация. Метод Франка - Вульфа.
22.	Нелинейная оптимизация. Метод Ньютона - Рафсона.
23.	Понятие разреза в сети.
24.	Нелинейная оптимизация. Метод множителей Лагранжа
25.	Понятие о динамическом программировании
26.	Динамическое программирование. Инвестиционная задача.
27.	Динамическое программирование. Задача о рюкзаке
28.	Динамическое программирование. Принцип оптимальности.
29.	Уравнение Беллмана
30.	Динамическое программирование. Алгоритм решения задач динамического программирования
31.	Нелинейная оптимизация. Метод множителей Лагранжа
32.	Задача о назначениях. Венгерский метод.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ


Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины «Методы оптимизации производственных процессов» включает работу студентов при подготовке к лекциям, семинарским занятиям, зачету, научную работу студентов и т.п. Содержание самостоятельной работы студентов направлено на расширение и углубление знаний по курсу, а также на усвоение междисциплинарных связей.

Самостоятельная работа студентов дневной формы обучения при изучении данной дисциплины предполагает работу с литературой, подготовку реферата на заданную тему из вышеприведенного списка, подготовку к деловым играм, контрольным работам, решение задач, консультации преподавателей.

Выполнение реферата и доклада предполагает изложение проблемы в результате изучения литературы по выбранной теме, совершенствование навыков письменной коммуникации.

В качестве источника для реферирования может быть использована рекомендуемая литература. Чтение литературы должно быть критическим, с оценкой (практической и теоретической) значения результатов анализируемой работы. Необходимо выразить собственное отношение к идеям автора (личный опыт).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор

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

конкретных ситуаций и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В процессе освоения дисциплины «Методы оптимизации производственных процессов» используются следующие образовательные технологии:

Стандартные методы обучения:

- Лекции;
- Семинарские занятия, на которых обсуждаются основные вопросы методики управления предприятием, рассмотренных в лекциях, учебной литературе и раздаточном материале; Письменные домашние работы; Расчетно-аналитические задания;

Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:

- Анализ деловых ситуаций; семинары в диалоговом режиме, дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, работа студентов группах.

Для реализации компетентного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, таких как: анализ конкретной ситуации, подготовка групповых и индивидуальных проектов.

Для успешного освоения дисциплины предусмотрены различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме, а именно: Работа в группах, Контрольный тест, Выступление в роли обучающего, Решение ситуационных задач, Раздаточные материалы, Мультимедийные презентации

Форма обучения: очная


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Аналитические методы оптимизации	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	30	реферат зачет
2. Численные методы оптимизации	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	30	реферат зачет

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Аналитические методы оптимизации	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	46	реферат зачет
2. Численные методы оптимизации	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	48	реферат зачет

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

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

основная литература

- Гончаров, В. А. Методы оптимизации : учебное пособие для вузов / В. А. Гончаров. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3642-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/463500> (дата обращения: 13.01.2021)

дополнительная литература

- Набатова, Д. С. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Д. С. Набатова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 292 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02699-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/432926>.
- Зенков, А. В. Методы оптимальных решений : учебное пособие для академического бакалавриата / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 201 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05377-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/409397>.
- Методы оптимизации: учебное пособие / О. А. Васильева, Е. А. Ларионов, А. Ю. Лемин, В. И. Макаров. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-0864-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/26859.html>.

учебно-методическая

Чувашлова М. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методы оптимизации производственных процессов» для студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», профиль «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах» всех форм обучения [Электронный ресурс] / М. В. Чувашлова; УлГУ, ИЭБ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 998 КБ). - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2833/Chuvashlova2019-12.pdf>

Согласовано:

_____/_____ / _____ / _____ / _____
Глав.библиотекарь / Голосова М.Н. / _____ / _____
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:


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-

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

Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znaniium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znaniium.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. **SMART Imagebase** // 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 / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ 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.


Согласовано:

Замнач УИТИГ / *Ключкова ВВ* / *[подпись]*
 Должность сотрудника УИТИГ ФИО подпись дата

12.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, 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

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

предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

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

Д.э.н., доцент кафедры ЭБУиА _____






Чувашлова Марина Владимировна

подпись

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесены изменения в п.10 п. а) Список рекомендованной литературы, основная литература и дополнительная (Приложение 1)	Романова И.Б.		09.06.22г.
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	Романова И.Б.		09.06.22г.

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

Приложение 1.

Основная литература

1. Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов / Иванов Игорь Николаевич, Лобачев Виталий Владимирович, Кокорева Татьяна Викторовна [и др.]; под ред. Иванова И. Н. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 376 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/492374>

2. Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / И. Н. Иванов [и др.] ; под редакцией И. Н. Иванова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15090-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492375>

Дополнительная литература:

1. Бородин, А. И. Методы оптимизации в экономике и финансах : учебное пособие для вузов / А. И. Бородин, И. Ю. Выгодчикова, М. А. Горский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15218-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487944>

2. Сухарев А. Г. Методы оптимизации : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Сухарев Алексей Григорьевич, Тимохов Александр Васильевич, Федоров Вячеслав Васильевич; А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 367 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/507818>

3. Производственный менеджмент : Учебник и практикум для вузов / Леонтьева Лидия Сергеевна, Орехов Сергей Александрович, Карманов Михаил Владимирович [и др.]; под ред. Леонтьевой Л.С., Кузнецова В.И. - Москва : Юрайт, 2022. - 305 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/489059>

Глав.библиотекарь


Должность сотрудника научной библиотеки

Голосова М.Н.

ФИО



подпись

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
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.

2. **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-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6de9c&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:



зам. нач. УИТ Ключков В. В. | 03.06.2022
Должность сотрудника УИТ | ФИО | подпись | дата


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

Д.э.н., доцент кафедры ЭБУиА МВЧуш Чувашлова Марина Владимировна
подпись

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесены изменения в п.10 п. а) Список рекомендованной литературы, основная литература и дополнительная (Приложение 1)	Романова И.Б.		15.06.23г.
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	Романова И.Б.		15.06.23г.

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

Приложение 1

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Игорь Николаевич, Виталий Владимирович, Татьяна Викторовна [и др.] ; И. Н. Иванов [и др.] ; под редакцией И. Н. Иванова. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2023. - 376 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/514463>
2. Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Игорь Николаевич, Александр Николаевич, Александр Иванович [и др.] ; И. Н. Иванов [и др.] ; под редакцией И. Н. Иванова. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2023. - 174 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/514464>
3. Производственный менеджмент : учебник и практикум для вузов / Лидия Сергеевна, Сергей Александрович, Михаил Владимирович [и др.] ; Л. С. Леонтьева [и др.] ; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. - Москва : Юрайт, 2023. - 279 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/531539>

Дополнительная литература

1. Бородин, А. И. Методы оптимизации в экономике и финансах : учебное пособие для вузов / А. И. Бородин, И. Ю. Выгодчикова, М. А. Горский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15218-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487944>
2. Сухарев А. Г. Методы оптимизации : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Сухарев Алексей Григорьевич, Тимохов Александр Васильевич, Федоров Вячеслав Васильевич; А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 367 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/507818>
3. Производственный менеджмент : Учебник и практикум для вузов / Леонтьева Лидия Сергеевна, Орехов Сергей Александрович, Карманов Михаил Владимирович [и др.]; под ред. Леонтьевой Л.С., Кузнецова В.И. - Москва : Юрайт, 2022. - 305 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/489059>

Учебно-методическая литература:

1. Чувашлова М. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методы оптимизации производственных процессов» для студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», профиль «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах» всех форм обучения / М. В. Чувашлова; УлГУ, ИЭиБ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 998 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. -URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2833>

Глав. библиотекарь / Голосова М.Н./

Должность сотрудника науч.библ.


ФИО

подпись

дата



2023/

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

Приложение 2

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, [2023]. - 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, [2023]. - 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, [2023]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». - Томск, [2023]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». - Санкт-Петербург, [2023]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - 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, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». - Москва, [2023]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - 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, [2023]. - URL: <https://нэб.рф>. - Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». - URL: <http://www.edu.ru>. - Текст : электронный.

6. 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:

Инженер ведущий / Шуренко Ю.В. /  / 01.06.2023

Должность сотрудника УИИТ

ФАЮ

подпись

дата

Д.э.н., доцент кафедры ЭБУиА

подпись



Чувашлова Марина Владимировна