

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Декан ФУП

УТВЕРЖДАЮ /Н.И. Ларионова/
(Ф.И.О. декана (директора института))

02.02.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б.1.1.22 Моделирование экономических процессов

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

38.03.02 Менеджмент

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр/магистр/специалист)

Направленность

Менеджмент организации

Курс 3
Семестр 5

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	144 / 4	часов/зачетных единиц
Лекции	18	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	36	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	54	часов
Контактная работа по экзамену	-	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	90	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	-	часов
Экзамен	-	семестр
Зачет	-	семестр
БРК, ДЗ	5	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 38.03.02 Менеджмент

Программу составили:

доцент	МиБ	СОГЛАСОВАНО	С.А. Руденко
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра менеджмента и бизнеса

		(наименование кафедры)	
18.01.2022	протокол №	3	
(дата)			
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	В.В. Двоеглазов	
		(И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	В.В. Двоеглазов
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	О.М. Репина
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Мокеичев Алексей Николаевич, Директор ООО "Принтекс"

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 07.02.2022 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных,, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ОПК-2.1 Осуществляет сбор, обработку и анализ данных с использованием экономико-статистических методов, необходимых для решения поставленных управленческих задач.	знания: знает методологию сбора, обработки и анализа данных с использованием экономико-статистических методов, необходимых для решения поставленных управленческих задач. умения: умеет применять методологию сбора, обработки и анализа данных с использованием экономико-статистических методов, необходимых для решения поставленных управленческих задач. навыки: владеет навыками сбора, обработки и анализа данных с использованием экономико-статистических методов, необходимых для решения поставленных управленческих задач.
	ОПК-2.2 Использует современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы при решении управленческих задач.	знания: знает современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы при решении управленческих задач умения: умеет применять современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы при решении управленческих задач навыки: владеет навыками использования современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем при решении управленческих задач
	ОПК-2.3 Применяет инструментарий экономико-математического моделирования для постановки и решения типовых задач выявления причинно-следственных связей и оптимизации деятельности объекта управления.	знания: знает современный инструментарий экономико-математического моделирования для постановки и решения типовых задач выявления причинно-следственных связей и оптимизации деятельности объекта управления умения: умеет применять инструментарий экономико-математического моделирования для постановки и решения типовых задач выявления причинно-следственных

		<p>связей и оптимизации деятельности объекта управления.</p> <p>навыки: владеет навыками применения современного инструментария экономико-математического моделирования для постановки и решения типовых задач выявления причинно-следственных связей и оптимизации деятельности объекта управления</p>
	ОПК-2.5 Применяет основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию.	<p>знания: знает технологию применения основных методов математического моделирования для оценки управления организацией по отдельным бизнес-процессам</p> <p>умения: умеет применять основные методы математического моделирования для оценки управления организацией по отдельным бизнес-процессам</p> <p>навыки: владеет навыками применения основных методов математического моделирования для оценки управления организацией по отдельным бизнес-процессам</p>
2. ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ОПК-5.1 Использует современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	<p>знания: знает подходы к применению современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>умения: умеет применять современные информационные технологии и программные средств при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>навыки: владеет навыками применения современные информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности</p>
	ОПК-5.2 Управляет крупными массивами данных и осуществляет их интеллектуальный анализ	<p>знания: знает технологию управления процессом анализа крупных массивов данных и осуществлять их анализ</p> <p>умения: умеет управлять процессом анализа крупных массивов данных и осуществлять их анализ</p> <p>навыки: владеет навыками управления процессом анализа крупных массивов данных и осуществлять их интеллектуальный анализ</p>

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Маркетинг и маркетинговые исследования (ОПК-2), Информационно-учетное обеспечение бизнеса (ОПК-2), Информационные технологии (ОПК-5), Информационные технологии (ОПК-5), WEB-дизайн (ОПК-5)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Финансовый менеджмент (ОПК-2), Современные бизнес-модели и анализ бизнеса (ОПК-2), Экосистемы и цифровая трансформация бизнеса (ОПК-2), Интернет-технологии в менеджменте (ОПК-5); практиках: Преддипломная практика (ОПК-2), Преддипломная практика (ОПК-5); государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-2), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ОПК-2), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-5), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ОПК-5)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: классическая лекция, задания

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Математическое моделирование процессов оптимального планирования бизнес-процессов организации	42	ОПК-2, ОПК-5
Лекция. Основные понятия математических методов и моделей и их применение в управлении	2	
Лекция. Оптимальное программирование при решении практических задач	2	
Практическое занятие. Задачи линейного программирования: двойственная задача	4	
Лекция. Планирование процессов и показателей в деятельности организации	2	
Практическое занятие. Решение задач производственного планирования. Определение оптимального плана загрузки производственного оборудования с учетом и без учета ассортимента выпускаемой продукции в MS Excel	2	
Практическое занятие. Решение задач производственного планирования. Определение оптимального размера складского запаса, графика поставок.	2	
Практическое занятие. Решение задач оптимального планирования логистических процессов	4	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Решение задач повышенной сложности	24	ОПК-2, ОПК-5
Исследование финансово-экономической деятельности предприятия.	40	
Лекция. Модели анализа в исследовании финансово-экономической деятельности предприятия.	4	
Практическое занятие. Оценка количественного влияния ряда факторов (методами корреляционно-регрессионного анализа)	2	
Практическое занятие. Отбор факторов и построение уравнения множественной регрессии при анализе деятельности предприятия.	2	
Лекция. Оценка количественного влияния ряда факторов (методами факторного анализа)	2	
Практическое занятие. Анализ движущих причин и структуры экономических процессов (методом главных компонент)	4	
Практическое занятие. Оценка качества моделей факторного анализа	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Решение задач повышенной сложности	24	ОПК-2, ОПК-5
Прогнозирование социально-экономических явлений и процессов	40	
Лекция. Прогнозирование показателей экономической деятельности	4	
Практическое занятие. Прогнозирование экономических показателей методами экстраполяции и интерполяции с применение пакетов прикладных программ	6	
Практическое занятие. Прогнозирование нестационарных показателей с учетом сезонности. Прогнозирование нестационарных показателей. Прогнозирование методом Хольта.	4	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Решение задач повышенной сложности	26	ОПК-2, ОПК-5
Динамическое программирование	22	
Лекция. Основы динамического программирования.	2	
Практическое занятие. Основы динамического программирования. Решение задач по принципу оптимальности Беллмана	4	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Решение задач повышенной сложности	16	
Иная контактная работа:	0	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности.

Занятия лекционного типа дают систематизированные знания по дисциплине, концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к **лабораторным работам** включает ознакомление с планом лабораторного занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины.

Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины, к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Изучение дисциплины включает решение задач повышенной сложности. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Репина, Ольга Михайловна. Моделирование экономических процессов [Текст] : учебное пособие по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 27.03.05 "Инноватика" / О. М. Репина, С. А. Руденко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2021. - 111, [1] с. ISBN 978-5-8158-2193-4. Экземпляры: всего 15.	15 / https://portal.volgatech.net/books/Repina_Modelirovaniye_ekonomicheskikh_protssso_v_2021.pdf
2.	Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева. Москва: Дашков и К, 2017. - 286 с. ISBN 978-5-394-02488-7.	https://e.lanbook.com/book/91232
3.	Гетманчук, А.В. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Гетманчук, М.М. Ермилов. Москва: Дашков и К, 2017. - 185 с. ISBN 978-5-394-01575-5.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=93509
4.	Алпатов, Ю. Н. Моделирование процессов и систем управления [Электронный ресурс] / Алпатов Ю. Н. Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 140 с. ISBN 978-5-8114-2993-6.	https://e.lanbook.com/book/180815

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
3.	Издательство Springer (SpringerOpen)	https://www.springeropen.com

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	508 (I)	ПК RAY B314,3.(клав.,мышь оптич.,пачкорд,ИДТО ,монитор 21,5 " View Sonic VA2248-LEG (2), Проектор мультимедийный Hitachi CP-X 444 (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
2.	515 (I)	Мультимедийный проектор Hitachi CP-X440 (1), ПК Моноблок RAMEC GALE Custom 21,5"/i3-3240/H61M/4DDR3/500SATA3/клав.,мышь (29), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый	Обучающийся имеет знания основного материала,	удовлет-

уровень	проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	ворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля) и производится с применением технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической картой дисциплины. Порядок составления технологической карты и алгоритм проведения процедуры оценивания видов деятельности обучающихся, направленных на освоение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, по накопительной системе в баллах устанавливается положением о системе РИТМ в ФГБОУ ВО «ПГТУ»

7.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

Транспортная задача

Фирма «Союз» обеспечивает доставку видео- и аудиокассет с четырех складов, расположенных в разных точках города в четыре магазина.

Запас кассет, имеющихся на складах, а также объемы заказов магазинов и тарифы на доставку представлены в транспортной таблице.

Склады	Магазины				Запасы, т
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	
Склад № 1	2	6	4	3	12
Склад № 2	5	1	9	2	24
Склад № 3	3	2	2	6	80

Склад № 4	4	5	10	3	60
Заказы, шт.	190	170	110	30	

Определите объемы перевозок, обеспечивающих их минимальные затраты.

Задача оптимального производственного планирования

Завод железобетонных изделий изготавливает 4 вида панелей для типовых жилых домов. Изделия производятся на трех группах взаимозаменяемого оборудования. Известны: фонд машинного времени и производственная программа по видам изделий. Требуется составить оптимальный план загрузки оборудования, т.е. так распределить работы по группам оборудования, чтобы общие издержки по производству панелей были минимальными. Исходные данные в таблице.

Изделие	Производственная программа 100-500	Норма расхода ресурсов на производство единицы продукции (мин)			Издержки производства единицы продукции		
		Группы технологического оборудования					
		1	2	3	1	2	3
НС-А1	180	12	7	9	5,6	9,8	7,0
НС-А2	350	25	38	50	8,2	12,0	15,3
НС-А3	410	28	21	45	20,4	4,3	19,5
НС-А4	250	18	26	37	18,3	20,1	12,3
Объем ресурсов (часов)		200	150	310			

Прогнозирование по методу Хольта

Задание: проанализировать фактический ряд данных, оценить имеющиеся тенденции, их изменения и получить на этой основе краткосрочный прогноз на будущее по методу экспоненциального сглаживания Хольта - построить 3 точки прогноза на следующие 3 месяца. Подобрать наиболее оптимальные для прогноза коэффициенты сглаживания ряда и тренда k и b .

Варианты	1	2	3	4	5	6	7	8	9
месяц	Объем продаж	Объем продаж	Объем продаж	Объем продаж	Объем продаж	Объем продаж	Объем продаж	Объем продаж	Объем продаж
Январь	12959	12312	59689	31911	13205	72681	59689	31911	1295
Февраль	13678	12611	59878	35812	13452	74562	59878	35812	1367
Март	14397	13891	63247	39913	13891	74683	63247	39913	1439
Апрель	15106	14682	64326	40156	14681	75084	64326	40156	1510
Май	15295	15793	68125	41948	15792	76245	68125	41948	1529
Июнь	15724	15974	68544	42091	15973	78126	68544	42091	1572
Июль	16403	16575	71243	42523	16574	79067	71243	42523	1640
Август	18812	16976	72652	42947	16975	81238	72652	42947	1881
Сентябрь	20921	19737	72681	45589	19736	81459	72681	45589	2092

Октябрь 21430 23468 74560 45936 23467 82462 74560 45936 21430

Задание для решения задачи распределения инвестиций

Указать оптимальные размеры и потоки инвестирования, если прибыль от вложений (X_i) в проекты (A_i) распределилась следующим образом:

Вариант 1

X_i	A_1	A_2	A_3	A_4
0	0	0	0	0
10	8	12	10	9
20	16	22	19	17
30	24	30	26	25
40	28	35	32	32
50	32	37	36	38

Примеры тестов по дисциплине

1. Динамические модели – это:

- а. модели которые позволяют решать задачи линейного программирования
- б. многофакторные модели прогнозирования, учитывающие тенденции изменения и процесса, и факторов, на него влияющих, во времени
- в. модели, позволяющие проводить корреляционно - регрессионный анализ

2. При построении динамических моделей необходимо чтобы период времени, за который производится сбор данных, был равен:

- а. 1-2 годам
- б. не менее 5 лет
- в. 10-12 лет и более

3. С помощью динамического программирования решаются следующие типы задач: а. задача оптимального быстрогодействия системы; б. задачи линейного программирования; в. задачи определения взаимосвязи между явлениями

4. В основу метода динамического программирования положен принцип:

- а. Стюдента
- б. Беллмана
- в. Хольта

5. Модели динамического программирования используются при решении задач:

- а. выравнивания занятости в условиях колеблющегося спроса на продукцию
- б. нахождения взаимосвязи между показателями деятельности предприятия
- в. максимизации прибыли предприятия

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к промежуточному контролю

по дисциплине

1. Основные понятия экономических процессов. Типы моделей.
2. Основные типы экономических задач. Этапы экономико-математического моделирования
3. Классификация экономико-математических методов и моделей
4. Принцип оптимальности в планировании и управлении.
5. Классификация задач оптимального программирования.
6. Методы решения задач линейного программирования.
7. Общая задача линейного программирования.
8. Двойственная задача: общая формулировка и правила построения
9. Общая постановка задачи перевозки грузов.
10. Общие понятия эконометрических моделей задачи эконометрического анализа, решаемые на основе регрессионных эконометрических моделей
11. Оценка качества эконометрических регрессионных моделей
12. Понятия экономических рядов динамики. Предварительный анализ и сглаживание временных рядов экономических показателей.
13. Основные понятия и методы прогнозирования.
14. Виды трендов и модели им соответствующие.
15. Тренд - сезонные экономические процессы и их анализ.
16. Динамическое моделирование
17. Постановка задачи динамического программирования
18. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана