УТВЕРЖДАЮ Декан индустриально-педагогического факультета ФГБОУ ВО «БГПУ» Л.М. Калнинш «22» мая 2019 г

Рабочая программа дисциплины

МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ В ЭКОНОМИКЕ

Направление подготовки 44.04.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Профиль ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Принята на заседании кафедры экономики, управления и технологии (протокол № 7 от «15» мая 2019 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	Пояснительная записка	3
2	Учебно-тематическое планирование	4
3	Содержание тем (разделов)	5
4	Методические рекомендации (указания) для студентов по изучению дисциплины	6
5	Практикум по дисциплине	10
6	Дидактические материалы для контроля (самоконтроля) усвоенного материала	16
7	Перечень информационных технологий, используемых в процессе обуче-	
	ния	22
8	Особенности изучения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возмож-	
	ностями	22
9	Список литературы и информационных ресурсов	23
10	Материально-техническая база	23
11	Лист изменений и дополнений	23

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель дисциплины:

Целью дисциплины является содействие становлению базовой профессиональной компетентности магистра профессионального обучения. Основные виды деятельности обучающихся при освоении дисциплины следующие: научно-исследовательская, педагогическопроектировочная, организационно-технологическая.

1.2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Методы оптимизации в экономике» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 (Б1.В.ДВ.01.01) учебного плана основной образовательной программы подготовки магистров по направлению 44.04.04 — «Профессиональное обучение (по отраслям)» с квалификацией (степенью) «магистратура» по профилю «Экономика и управление в системе профессионального обучения».

1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-8 Способен формировать структуру профессиональной образовательной организации, обеспечивающую ее развитие, повышение качества образовательных услуг и эффективность деятельности организации, **индикаторами** достижения которой является:
- ПК-8.2. Умеет анализировать, оптимизировать организационную структуру профессиональной образовательной организации; осуществлять поиск и привлечение дополнительных ресурсов.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- -основные понятия исследования операций и методов оптимизации;
- различные классы задач исследования операций;
- основные этапы операционного исследования;
- основные понятия и методы теории линейного, динамического, нелинейного программирования;
 - методы решения задач теории игр и теории массового обслуживания.

уметь:

- -использовать знания по исследованию операций и методам оптимизации в профессиональной деятельности;
 - -применять информационные технологии для решения управленческих задач

владеть:

- -навыками решения основных задач математического планирования;
- -математическими, статистическими и количественными методами решения типовых организационно-экономических задач.

1.5 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 часа).

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Объем дисциплины и виды учебной деятельности (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
Вид у пеоной расоты		3		
Общая трудоёмкость	108	108		
Аудиторные занятия	28	28		
Лекции	6	6		
Практические занятия	22	22		
Самостоятельная работа	80	80		

Вид итогового контроля:	зачет	зачет

Объем дисциплины и виды учебной деятельности (заочная форма обучения)

David vision of and array	Всего часов	Семестры
Вид учебной работы		3
Общая трудоёмкость	108	108
Аудиторные занятия	14	14
Лекции	2	2
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа	90	90
Вид итогового контроля:	Зачет - 4	Зачет - 4