#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

УT	ВЕРЖ,	ДАЮ	
Про	оректор	по учебной и	
мет	одичес	кой работе	
		/ Шубаева В.Г./	
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

# Рабочая программа дисциплины методы оптимальных решений

Направление подготовки	38.03.01 Экономика		
Направленность (про-	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
филь) программы	Финансы и кредит		
Уровень высшего образования	бакалавриат		
Форма обучения	очно - заочная		
Составители:/ к.фм.н. доце	ент Матвеев П.Н.		
/ к.э.н. доцент	Игнатова С.Е.		

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

### рабочей программы дисциплины «МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ»

образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность: Инженерная экономика в отраслях (бакалавриат)

Рабочая программа дисциплины рассмотре	на и одобрена на заседании
кафедры	методического совета факультета
Высшей математики	Информатики и прикладной математики
протокол № от «» апреля 2019г. Заведующий кафедрой	протокол № от «» мая 2019г. Председатель МСФ
/Савинов Г.В.	/Лебедева Л.Н.
Руководитель ОПОП (соответствие содержания тем результатам освоения ОПОП)	/Бездудная А.Г.
Директор Библиотеки (учебно-методическое обеспечение)	/Никитина О.В.
(учеоно-методическое обеспечение)	
Сотрудник УМУ	/
(нормоконтроль)	

#### СОДЕРЖАНИЕ

A LILLA TALLILA	писпиппии	$(\mathbf{M} \mathbf{O} \mathbf{\Pi} \mathbf{M} \mathbf{\Pi} \mathbf{G})$
КИДАТОННА	ДИСЦИПЛИНЫ	(МИУДУЛЯ)

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ5
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП5
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ5
4.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ6
5.	СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ7
6.	ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА8
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ8
7.1.	Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины
7.2.	Организация самостоятельной работы9
8.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ10
9.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ10
9.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10
9.2.	Материально-техническое обеспечение учебного процесса Ошибка! Закладка не определена
	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С РАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ11
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ12
ли	СТ РЕГИСТРАПИИ ИЗМЕНЕНИЙ13

#### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины	<b>МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ</b>
Цель дисциплины	<b>Цель дисциплины:</b> изложить необходимый математический аппарат и привить студентам навыки его использования при анализе и решении экономических задач.
Планируемые результаты обучения	ОПК-1: способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3: способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.
Тематическая направленность дисциплины	Тема 1. Предмет математического программирования. Тема 2. Симплекс-метод решения задач линейного программирования. Тема 3. Двойственность в линейном программировании. Тема 4. Транспортные задачи. Тема 5. Сетевое планирование. Тема 6. Элементы теории матричных игр.
Кафедра	Высшей математики

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** изложить необходимый математический аппарат и привить студентам навыки его использования при анализе и решении экономических задач.

Задачи: обучение методам построения математических моделей экономических ситуаций с дальнейшим их решением аналитически или с применением вычислительной техники и последующим анализом, имеющим целью принятие оптимального решения; развитие логического, математического и алгоритмического мышления; способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа и исследования профессиональных проблем; развитие стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1. Б. 12 «Методы оптимальных решений» относится к базовой части Блока 1 РУП ОПОП, и является обязательной для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код и наименова-	Этапы фор-	Планируемые результаты обучения/индикаторы достиже-
ние компетенции	мирования	ния компетенций
выпускника	компетенций	(показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-1 - способно-		
стью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационой и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных тре-	Второй уровень (углубленный) (ОПК-1) – 2	Декомпозиция 3 Знать: основные понятия и инструменты методов оптимальных решений, необходимые для решения экономических задач 32(3) (ОПК-1) Уметь: решать типовые задачи по методам оптимальных решений, необходимые для исследования экономикоматематических моделей У2(3) (ОПК-1) Владеть: методами экономико-математического моделирования, выбирать и применять необходимые инструменты моделирования в профессиональной деятельности В2(3) (ОПК-1)

бований информа- ционной безопас- ности		
ОПК-3 - способно- стью выбрать ин- струментальные средства для обра- ботки экономиче- ских данных в со- ответствии с по- ставленной зада- чей, проанализиро- вать результаты расчетов и обосно- вать полученные выводы	Второй уровень (углубленный) (ОПК-3) – 2	Декомпозиция 3 Знать: основные понятия, инструменты и методы экономико-математического моделирования; воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты (определения, теоремы, формулы, методы решения задач) 32(3) (ОПК-3) Уметь: применять методы оптимальных решений для анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении экономических задач; проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы У2(3) (ОПК-3) Владеть: решать усложненные задачи по методам оптимальных решений на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях (формируется в процессе получения опыта деятельности) В2(3) (ОПК-3)

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов, из которых 36 часов самостоятельной работы студента согласно РУП, отводится на подготовку и защиту экзамена.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 4 семестр.

Распределение фонда времени по темам дисциплины по очно - заочной форме обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины

		Объем дисциплины (ак. часы)			
Номер и наименование тем	Контактная ра- бота				
	ЗЛТ	П3	ЛР	СРО	
1	2	3	4	5	
Тема 1. Предмет математического программирования.	2	2		10	
Тема 2. Симплекс-метод решения задач линейного программирования.	6	4		14	

Тема 3. Двойственность в линейном программировании.	2	2	10
Тема 4. Транспортные задачи.	4	4	10
Тема 5. Сетевое планирование.	2	2	12
Тема 6. Элементы теории матричных игр.	4	2	16
Всего за семестр:	20	16	72
Всего по дисциплине:	20	16	72

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Тема 1. Предмет математического программирования.

Примеры экономических задач, решаемых методами математического программирования. Классификация основных методов математического программирования. Графический метод решения задачи линейного программирования.

### **Тема 2.** Симплекс-метод решения задач линейного программирования.

Симплексные таблицы. Экономическая интерпретация элементов симплексной таблицы. Улучшение опорного решения. Определение ведущих столбца и строки. Выбор начального допустимого базисного решения. Введение искусственных переменных. Вырожденные задачи линейного программирования. Зацикливание и его предотвращение.

#### Тема 3. Двойственность в линейном программировании

Двойственные задачи. Экономическая интерпретация пары двойственных задач. Теоремы двойственности, их экономическая интерпретация.

#### Тема 4. Транспортные задачи

Экономическая и математическая формулировки транспортной задачи. Метод потенциалов. Основные способы построения начального опорного решения. Транспортные задачи с нарушенным балансом производства и потребления. Транспортные задачи с дополнительными условиями.

#### Тема 5. Сетевое планирование

Сеть проекта. Критический путь, время завершения проекта. Резервы событий, резервы операций. Расчет сетевой модели.

#### Тема 6. Элементы теории матричных игр

Игра как математическая модель конфликта. Основные понятия теории игр. Классификация игр. Примеры бескоалиционных игр. Антагонистические игры. Матричные игры. Смешанные стратегии. Графоаналитический метод решения игр. Матричные игры и линейное программирование.

#### 6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия

№	Тема занятия	Вид занятия / Оце-
темы	киткные вмэт	ночное средство
1	2	3
1	ПЗ.1. Составление математических моделей для содержательных задач.	ПЗ: Решение практи-
1	Графический метод решения задачи линейного программирования.	ческих задач
2	ПЗ.2. Симплекс-метод. Метод искусственного базиса.	ПЗ: Решение практи-
	ПЗ.3. Вырожденные задачи линейного программирования.	ческих задач
3	ПЗ.4. Составление и решение двойственных задач. Теоремы двойствен-	ПЗ: Решение практи-
3	ности.	ческих задач
	ПЗ.5. Транспортные задачи. Построение начального плана перевозок.	ПЗ: Решение практи-
4	ПЗ.6. Метод потенциалов. Открытые транспортные задачи. Задачи с до-	ческих задач
	полнительными условиями.	
5	ПЗ.7. Сеть проекта. Критический путь, время завершения проекта. Ре-	ПЗ: Решение практи-
3	зервы событий, резервы операций.	ческих задач
6	ПЗ.14. Матричные игры. Графоаналитический метод решения матрич-	ПЗ: Решение практи-
U	ных игр.	ческих задач

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;

выполнять задания практических занятий полностью и установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратится к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 - недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

#### 7.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

№	
те-	Вид самостоятельной работы
МЫ	
1	2
	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию №1.
	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестированию №2.
	Изучение теоретических вопросов курса, подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену.

Каждый вид СРО, указанный в таблице 7.2.1 обеспечен методическими материалами.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины « Методы оптимальных решений» в основном используются традиционные методы обучения. При изложении отдельных тем применяются активные и интерактивные технологии (лекциивизуализации, групповое решение задач на практическом занятии).

#### 9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Библиографическое описание издания (ав-	основная/дополнительная	Книгообеспеченность	
тор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	литература	Кол-во.	Электронные
Kom erp.)		экз. в	ресурсы
		библ.	
		СПбГЭУ	
1. Н.Е. Авдушева, В.Г. Дмитриев, О.Н. Коростелева, С.В. Петрас, В.А. Рыжов, Г.В. Савинов. Мето-	Основная	800	
В.А. Рыжов, Г.В. Савинов. Методические указания для подготовки к тестированию по дисциплинам «Методы оптимальных решений», «Математические методы и модели в принятии решений». Линейное программирование (Часть І). — СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2012, - 65с.  2. Н.Е. Авдушева, В.Г. Дмитриев, О.Н. Коростелева, С.В. Петрас, В.А. Рыжов, Г.В. Савинов. Подготовка к тестированию по дисциплинам «Методы оптимальных решений», «Математические методы и модели в принятии решений». Двойственность в линейном программировании. Транспортная задача: учебное пособие. — СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2015, - 48с.	Дополнительная литера- тура	30	

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

No॒	Наименование СПБД
1.	Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus - https://www.scopus.com
2.	Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

Nº	Наименование ИСС
1.	Справочная правовая система «Консультант Плюс»
2.	ВЭД – ИНФО

#### 9.2. Материально - техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Таблица 9.2.1 – Перечень программного обеспечения (ПО)

№	Наименование ПО
1	Лицензионное программное обеспечение Windows 7, контракт № 166/16 от 15.06.2016
2	MS Office 2013, Контракт № 166/16 от 15.06.2016
3	Лицензионное программное обеспечение Wolfram mathematica 11, лицензия Д 6692 от 21.09.2015

### 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепы-

ми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

## 11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом и является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля).

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Методы оптимальных решений» образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность: Инженерная экономика в отраслях (бакалавриат)

Номер изменения	Внесены изменения в ча- сти/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата распорядительного документа о внесении изменения)	Подпись заведующего кафедрой
1				
2				