Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ Авдеев A.C.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.19 «Методы принятия управленческих решений»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль, специализация): Производственный менеджмент

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очно - заочная

| Статус | Должность | И.О. Фамилия |
|------------|--|---------------|
| Разработал | доцент | А.И. Гладышев |
| | Зав. кафедрой «ВМ» | Г.М. Полетаев |
| Согласовал | руководитель направленности (профиля) программы | В.А. Любицкая |

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Содержание компетенции | Индикатор | Содержание индикатора | |
|-------------|--|-----------|--|--|
| ОПК-5 | Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и | ОПК-5.1 | Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач | |
| | программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ | ОПК-5.2 | Способен осуществлять управление и анализ крупных массивов данных | |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| предшествующие дисциплины, ре | актики), изучению зультаты обходимы данной | Математика для экономических расчетов |
|---|--|---------------------------------------|
| Дисциплины (практики которых результаты данной дисциплины необходимы, как знания, умения и для их изучения. | • | Системный анализ и принятие решений |

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

| | Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | Объем контактной | |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| Форма обучения | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа | работы обучающегося с преподавателем (час) |
| очно - заочная | 16 | 0 | 16 | 76 | 43 |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 2

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Построение экономико-математической модели для использования современных информационных технологий и программных средств при профессиональных задач. {лекция с разбором конкретных (24.)[3,4]Методы решения профессиональных задач использованием современных информационных технологий программных ЗЛП средств: графический метод решения И экономический полученного оптимального решения (включая управление крупным массивом интеллектуальный анализ). ИХ Задача планирования производства.
- линейного Методы решения задач программирования Двойственность в ЛП. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (5ч.)[3,4] метод решения задач линейного программирования позволяющий осуществлять управление и анализ крупных массивов данных. **Двойственность** ЛΠ. Решение профессиональных задач методом с искусственным базисом программирования симплексным метод), позволяющим осуществлять управление и анализ крупных массивов данных.
- 3. Методы решения транспортной задачи и задачи целочисленного программирования. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4] Постановка алгоритм решения транспортной задачи задачи целочисленного программирования использованием современных технологий информационных программных средств при решении профессиональных задач.
- 4. Динамическое программирование. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3] Постановка и алгоритм решения задачи замены оборудования с использованием современных информационных технологий и программных средств.
- 5. Элементы теории игр в решении профессиональных задач {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[3,5] Решение профессиональных задач, использующих матричные игры в чистых и смешанных стратегиях. Кооперативные игры, позволяющие осуществлять управление и анализ крупных массивов данных.

Практические занятия (16ч.)

- 1. Построение экономико-математической модели. {работа в малых группах} (2ч.)[2,3] Методы решения профессиональных задач с использованием современных информационных технологий и программных средств: графический метод решения ЗЛП и экономический анализ полученного оптимального решения (включая управление крупным массивом данных и их интеллектуальный анализ). Задача планирования производства.
- 2. Методы решения задач линейного программирования (ЗЛП). Двойственность в ЛП. {работа в малых группах} (6ч.)[2,3,4] Симплексный метод решения задач линейного программирования, позволяющий

осуществлять управление крупных И анализ массивов данных. **Двойственность** ЛΠ. Решение профессиональных линейного задач программирования (Mсимплексным методом C искусственным базисом метод).

- 3. Методы решения транспортной задачи. {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4] Постановка и алгоритм решения транспортной задачи.
- 4. Динамическое программирование. {работа в малых группах} (2ч.)[3] Постановка и алгоритм решения задачи замены оборудования.
- 5. Элементы теории игр в решении профессиональных задач (работа в малых группах) (4ч.)[1,3,5] Решение профессиональных задач, использующих матричные игры в чистых и смешанных стратегиях. Кооперативные игры, позволяющие осуществлять управление и анализ крупных массивов данных.

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к лекциям(16ч.)[3,4]
- 2. Подготовка к практическим занятиям(16ч.)[1,2,3,6]
- 3. Подготовка к контрольной работе(28ч.)[3,4]
- **4.** Подготовка к зачёту(16ч.)[3,6]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Никифорова Е.Г. Элементы теории игр. Методические указания и сборник заданий для практических занятий. -2019, Методические указания, 1.67 МБ

Дата первичного размещения: 03.05.2014. Обновлено: 18.04.2019.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Nikiforovaetisz.pdf

- 2. Шарикова Т.Г. Методы принятия оптимальных решений: теория и практика. 2015 Учебно-методическое пособие, 1.88 МБ. Дата первичного размещения: 21.12.2015. Обновлено: 07.04.2016.
- Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Sharikova_mor.pdf
- Гладышев А.И. Математические методы в экономике: методическое пособие для студентов направлений 09.03.03 «Прикладная информатика в экономике», 38.03.05 «Бизнес-информатика» [Электронный Учебно-методическое пособие.-Электрон. дан.-Барнаул: pecypc]: 2021.-АлтГТУ, Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/vmmm/Gladyshev MatMetvEk ump.pdf, авторизованный

- 6. Перечень учебной литературы
 - 6.1. Основная литература
- 4. Макушева Г.Н. Методы принятия управленческих решений. 2015 Учебное пособие, 1.60 МБ Дата первичного размещения: 19.03.2015. Обновлено: 21.03.2016. Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Makusheva_mpur.pdf

- 6.2. Дополнительная литература
- 5. Никифорова Е. Г. Теория игр : учебное пособие / Е. Г. Никифорова. Барнаул : Изд во АлтГТУ, 2019. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Nikiforova-eti.pdf
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 6. Математика в техническом университете. МГТУ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Элек-трон. дан. Режим доступа: http://publ.lib.ru/ARCHIVES/M/''Matematika_v_tehnicheskom_universitete ''/ ''MTU''.html
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

| №пп | Используемое программное обеспечение |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | LibreOffice |
| 2 | Windows |
| 3 | Антивирус Kaspersky |

| №пп Используемые профессиональные базы данных и информационные |
|--|
|--|

| | справочные системы |
|---|--|
| 1 | Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/) |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы учебные аудитории для проведения учебных занятий помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».