Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Рабочая программа дисциплины

Экономика производства по направлению подготовки

09.03.03Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки:

Искусственный интеллект и большие данные

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2024

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП С.П. Сущенко Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск - 2024

1. Цель и планируемые результатыосвоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.

ПК-2 Способен планировать, организовывать исполнение, контроль и анализ отклонений для эффективного достижения целей проекта в рамках утвержденных заказчиком требований, бюджета и сроков.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенний:

ИОПК-2.1 Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий и программных средств, в том числе понимает принципы их работы

ИОПК-2.2 Применяет знания, полученные в области информационных технологий и программных средств, при решении задач профессиональной деятельности

ИОПК-2.3 Использует современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки программных систем

ИПК-2.1 Владеет классическими концепциями и моделями менеджмента в управлении проектами

ИПК-2.3 Готов составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для работы ресурсы и оценивать результаты

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить понятийный аппарат и расчеты необходимых размеров ресурсов, оценку эффективности их использования на основе типовых методик и действующей нормативно-правой базы
- Научиться рассчитывать затраты на производство и реализацию, формировать цены на конечный результат производства

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Модуль «Искусственный интеллект и большие данные».

4. Семестр(ы)освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Четвертый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам:«Экономика», «Предпринимательство».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекции: 32 ч.
- -практические занятия: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Экономическая система и ее структура

Краткое содержание темы: экономика как кибернетическая система и ее основные свойства; организационная структура экономики; структура и методы управления предприятием.

Тема 2. Ресурсы экономической системы

Краткое содержание темы: трудовые ресурсы; основной капитал; оборотный капитал.

Тема 3. Результаты производственной деятельности предприятия

Краткое содержание темы: затраты, себестоимость продукции, расходы; калькулирование себестоимости продукции; цена, ее состав и модели ценообразования; производственная программа предприятия; оценка уровня безубыточности производства; прибыл и рентабельность производства.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, оценивания работы студента во время практических занятий, выполнения обязательных заданий, выполнения тестов для самопроверки, проведения контрольных мероприятий (контрольная работа по задачам, лабораторная работа, тест по теории) и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в четвертом семестре проводится в письменной форме через решение задач, лабораторной и тестов по теории дисциплины

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете
- «LMS IDO»
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Шапиро Л. Д. Экономика производства: учебное пособие: [для академического бакалавриата]. Томск, Издательский Дом ТГУ, 2019. 336 с.
 - б) дополнительная литература:
- Чалдаева, Л.А.Экономика предприятия, 4-е изд., исправленное и дополненное, учебник для академического бакавриата. Москва: Юрайт, 2017. 409 с.
- И.В.Сергеев, И.И. Веретенникова. Экономика организации (предприятия), учебник и практикум для прикладного бакавриата. Москва: Юрайт, 2015. 510 с.
- Иванов И. Н.Экономика промышленного предприятия, учебник. ИНФРА-М, 2011. 395 с.
- Под ред. В.Я. Горфинкеля. Экономика предприятия: Тесты, задачи, ситуации, 5-е издание, стереотип, учебное пособие для студентов вузов. Москва: НИТИ-ДАНА, 2009. 335 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru/
 - Справочно-правовая система Гарант. https://www.garant.ru/

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart Russian: пакетпрограмм. Включаетприложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - AdobeConnect, zoom;
 - публично доступные облачные технологии (GoogleDocs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system

- Электронная библиотека (репозиторий)
 http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформаЮрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБСІPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

НИ ТГУ располагает всем необходимым материально-техническим обеспечением для реализации настоящей программы. Оно включает в себя:

- -аудитории, оснащенные мультимедийной аппаратурой и программным обеспечением для презентаций учебного материала;
 - компьютерные классы;
 - наличие доступного для обучающегося выхода в Интернет.

Часть дисциплины «Экономика производства» реализуется с использованием одноименного курса, размещенного в системе «IDO», поэтому для успешного ее освоения обучающимся необходим доступ к сети Интернет и персональное цифровое устройство (компьютер, ноутбук, планшет).

15. Информация о разработчиках

Шапиро Людмила Дмитриевна, канд. экон. наук, доцент кафедры прикладной информатики НИ ТГУ;

Смирнова Анастасия Александровна, ассистент кафедры прикладной информатики НИ ТГУ.