

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИИИ

А.А. Осадченко
«30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

Информационные технологии в управлении			
Направление подготовки/ специальность	27.04.05 Инноватика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инженерное предпринимательство		
Специализация	Инженерное предпринимательство		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	24	
	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	32	
Самостоятельная работа, ч		76	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Обеспечивающее подразделение	Школа инженерного предпринимательства
---------------------------------	-------	---------------------------------	--

Руководитель ООП		И.С. Антонова
Преподаватель		В.С. Деева

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способность решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере	ОПК(У)-1.32	Знать основы истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере
		ОПК(У)-1.У2	Уметь самостоятельно и в группе решать поставленную задачу с использованием накопленных знаний
		ОПК(У)-1.В2	Владеть опытом работы с традиционными и цифровыми информационными источниками
ПК(У)-8	Способность выполнить анализ результатов научного эксперимента с использованием соответствующих методов и инструментов обработки	ПК(У)-8.31	Знать методы и инструменты количественного и качественного анализа систем, процессов обработки результатов научного исследования (эксперимента)
		ПК(У)-8.У1	Уметь обрабатывать и анализировать эмпирические и экспериментальные данные с использованием соответствующих методов и инструментов обработки
		ПК(У)-8.В1	Владеть опытом анализа результатов научного исследования (эксперимента) с использованием соответствующих методов и инструментов обработки

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной часть Блока 1 Учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, математических методов для управления с использованием компьютерных технологий экономическими данными, полученными как из традиционных и цифровых источников информации.	ОПК(У)-1
РД-2	Выбрать и использовать инструментальные средства для обработки экономических эмпирических и экспериментальных данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать полученные результаты и на их основе формулировать вывод.	ОПК(У)-1 ПК(У)-8
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием методов и инструментов количественного и качественного анализа цифровых информационных источников.	ОПК(У)-1 ПК(У)-8

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Роль информационных технологий в управлении предприятием	РД-1, РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Разработка и реализация управленческого решения с использованием статистических функций	РД-2, РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	22
Раздел 3. Разработка управленческого решения с использованием инструментов регрессионного анализа	РД-2, РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	26
Раздел 4. Технологии решения оптимизационных задач	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	18

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Роль информационных технологий в управлении предприятием

Современные информационные технологии и качество управления. Основные понятия управления информационными технологиями. Современные подходы к информационным системам: технический, поведенческий, социотехнический. Проблемы организационной деятельности в сфере информационных технологий.

Темы лекций:

Основные типы информационных систем. Информация и организационная структура управления. Проблемы, задачи и современные подходы к управлению предприятием в сфере информационных технологий.

Темы практических занятий:

1. Построение графика функций экономических процессов. Построение поверхностей в трёхмерном пространстве.

Раздел 2. Разработка и реализация управленческого решения с использованием статистических функций

Анализ влияния постановки задачи математической статистики на результаты экспериментов. Роль статистических функций в технологических операциях, которые помогают организации работы на предприятии. Применения случайных величин в информационных технологиях. Оценка статистических показателей, разработка стратегии.

Ограничения на использование статистических методов в ИТ, объекты статистических манипуляций.

Темы лекций:

Электронное правительство. Характеристики многомерных распределений. Описательные статистики. Оценка ошибки прогноза.

Темы практических занятий:

1. Выборочные характеристики. Построение функций распределения. Вычисление характеристик распределений. Построение гистограммы.
2. Расчет прогнозного интервала. Оценка погрешности вычисления. Проверка соответствия экспериментальных данных теоретическому распределению.

Раздел 3. Разработка управленческого решения с использованием инструментов регрессионного анализа
--

Методика и этапы регрессионного анализа, инструменты диагностики. Сбор и обработка информации для использования инструментов регрессионного анализа. Различные формы уравнения регрессии. Оптимизации одномерной и многомерной целевой функции с помощью программных средств. Основные этапы проверки гипотезы. Необходимость разработки моделей. Виды моделей, применяемых при принятии решения. Информационные ограничения.

Темы лекций:

Правовые информационные ресурсы. Системы управления документооборотом. Качественные факторы в регрессии, метод наименьших квадратов.

Темы практических занятий:

1. Матричные преобразования.
2. Построение функциональной зависимости по эмпирическим данным с использованием метода наименьших квадратов.
3. Интерполяционный полином.
4. Сплайн интерполяция.

Раздел 4. Технологии решения оптимизационных задач

Основные представления о статической задаче оптимизации. Инструментальные переменные и параметры математической модели. Критерий выбора решения и целевая функция. Характеристики эффективных целей. Принятие управленческих решений в условиях многокритериальности. Требования к показателям эффективности. Качественная и количественная важность критериев. Принятие решений в условиях определенности, неопределенности и риска.

Темы лекций:

Моделирование управленческих ситуаций. Оптимальные и рациональные решения. Альтернативы, критерии и ресурсы. Постановка проблемы. Типичные проблемные ситуации. Общая схема принятия решения.

Темы практических занятий:

1. Решение оптимальных задач в условиях многокритериальности.
2. Решение транспортной задачи методом линейного программирования.
3. Анализ целесообразности вложения финансовых средств.
4. Использование Интернет для технологии поиска информации.
5. Правовые информационные ресурсы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, разбор практических примеров;
- Поиск, анализ решения задач с использованием компьютерных технологий;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Методическое обеспечение

Основная литература:

1. Карминский, А. М. Применение информационных систем в экономике : Учебное пособие / Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана; Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. — 2, перераб. и доп.. — Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. — 320 с. — Текст: электронный. — URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=354758> (дата обращения: 11.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

2. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. — 7-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 395 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93391> (дата обращения: 11.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование: учебное пособие / Н. В. Катаргин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 256 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107939> (дата обращения: 11.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Информационные технологии в менеджменте (управлении): учебник и практикум / Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова (РЭУ); под ред. Ю.Д. Романовой. — Москва: Юрайт, 2014. — 478 с.: ил. — Текст: непосредственный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Интернет-ресурсы:

1. Деева В.С. Информационные системы в управлении предприятием / В.С. Деева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа предпринимательства. – Томск: TPU Moodle, 2020. – URL: stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2994. – Режим доступа: по логину и паролю. – Текст: электронный.
2. Першина А.П. Информационные системы в экономике и управлении: видеолекции / А.П. Першина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа информационных технологий и робототехники, Отделение информационных технологий. – Томск: TPU Moodle, 2017. – URL: <http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11482> (дата обращения 11.05.2020). – Режим доступа: по логину и паролю. – Текст: электронный.
3. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации: сайт. – URL: <http://www.gov.ru/> (дата обращения: 11.05.2020). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
4. КонсультантПлюс. Справочно-правовая система: сайт. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 20.04.2019). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
5. Практики управленческой аналитики в MS Excel: сайт. – URL: <https://www.coursera.org/learn/praktiki-upravlencheskoy-analitiki-excel?> (дата обращения: 11.05.2020). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
6. Экономика и математические методы / Российская академия наук (РАН), Отделение общественных наук РАН. — Москва: Наука, 1965. Электронный ресурс. URL: <http://www.cemi.rssi.ru/emm/home.htm> (дата обращения: 11.05.2020). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

Используемое лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
2. Google Chrome;
3. Mozilla Firefox ESR;
4. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, 363	Компьютер - 17 шт.; моноблок- 1шт; смарт доска - 1шт; веб камера - 1шт.; доска аудиторная настенная - 2 шт.; комплект учебной мебели на 24 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 27.04.05 Инноватика, специализация «Инженерное предпринимательство» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ШИП	В.С. Деева

Программа одобрена на заседании ШИП (протокол от «29» июня 2020 г. № 3).

Директор
Школы инженерного предпринимательства

 /А. А. Осадченко/
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ШИП/ УС ШИП (протокол)