

Рабочая программа утверждена
решением Учёного совета
ВФ НИТУ "МИСиС
от «31» августа 2020г.
протокол №1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) Оценка управленческих решений

Закреплена за кафедрой	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Профиль	Экономика предприятия
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану	72
в том числе:	72 Формы контроля в семестрах: зачет – 6 семестр
аудиторные занятия	20
самостоятельная работа	52

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	52	52	52	52
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

дэн, Профессор, Лецинская А.Ф.

Рабочая программа

Оценка управленческих решений

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика, ЭК-20 ОчЗ.plx Экономика предприятия, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол от 29.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Профессор, доктор экономических наук Лецинская А.Ф.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Цель – ознакомление с основными понятиями и методами принятия управленческих решений, с классами задач, которые могут быть решены с их помощью.					
1.2	Задачи – дать навыки практического использования методов анализа и принятия решений в профессиональной деятельности и в личных целях. Применять навыки для принятия наиболее эффективных решений в условиях быстро меняющейся реальности, для быстрой адаптации к изменяющимся условиям деятельности.					
2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП:		ФТД.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Статистика					
2.2.2	Экономика предприятия					
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ						
ПК-3.1: способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта						
Знать:						
ПК-3.1-31 современные научные подходы разработки управленческих решений						
Уметь:						
ПК-3.1-У1 проводить анализ и оценивать эффективность принимаемых решений						
Владеть:						
ПК-3.1-В1 навыками и методикой принятия управленческих решений						
УК-7.1: способность анализировать продукцию, процессы и системы						
Знать:						
УК-7.1-31 теоретические основы информационного обеспечения принятия решения, их роль в жизни современного общества						
Уметь:						
УК-7.1-У1 проводить анализ и оценивать эффективность принимаемых решений						
Владеть:						
УК-7.1-В1 использовать современные возможности информационных ресурсов и информационных технологий для поддержки принятия решения						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Основные понятия и определения. Классификация задач принятия решений. Переработка информации человеком и ее связь с принятием управленческих решений. Возможности человека в задачах принятия сложных решений.					
1.1	Основные понятия и определения. Классификация задач принятия решений. Переработка информации человеком и ее связь с принятием управленческих решений. Возможности человека в задачах принятия сложных решений. /Лек/	6	2	УК-7.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов /Ср/	6	12	УК-7.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Основные подходы к решению многокритериальных задач. Подходы к исследованию операций, методы решения. Принятие решений в условиях неопределенности. Виды неопределенности.					

2.1	Основные подходы к решению многокритериальных задач. Подходы к исследованию операций, методы решения. Принятие решений в условиях неопределенности. Виды неопределенности. /Лек/	6	2	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Подходы к исследованию операций, методы решения. Принятие решений в условиях неопределенности. /Пр/	6	4	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов /Ср/	6	12	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Принятие решений на основе теории игр. Классификация игр. Принятие решений на основе метода анализа иерархий. Основы анализа и принятия групповых решений, Группы, принимающие решения (ГПР).					
3.1	Принятие решений на основе теории игр. Классификация игр. Принятие решений на основе метода анализа иерархий. Основы анализа и принятия групповых решений. Группы, принимающие решения (ГПР). /Лек/	6	2	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Основы анализа и принятия групповых решений. /Пр/	6	4	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов /Ср/	6	14	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Консультативные фирмы и методы их работы. Роли лица, принимающего решения (ЛПР), и консультанта. Метод экспертных оценок.					
4.1	Консультативные фирмы и методы их работы. Роли лица, принимающего решения (ЛПР), и консультанта. Метод экспертных оценок. /Лек/	6	2	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Метод экспертных оценок. /Пр/	6	4	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка рефератов /Ср/	6	14	УК-7.1 ПК-3.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Балдин К. В., Воробьев С. Н., Уткин В. Б.	Управленческие решения: учебник	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573213	Москва: Дашков и К°, 2020

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Юкаева В. С., Зубарева Е. В., Чувикова В. В.	Принятие управленческих решений: учебник	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453952	Москва: Дашков и К°, 2016

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru
Э2	Принятие управленческих решений: учебник	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562648

Э3	Методы принятия управленческих решений: учебник	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493936
6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения		
П.1	Windows 7 Professional	
П.2	Microsoft Office 2007	
П.3	антивирусное ПО Dr.Web	
П.4	MS Teams	
П.5	LMS Canvas	
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных		
И.1	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - https://elibrary.ru	
И.2	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» - http://biblioclub.ru	
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение
21	Оценка управленческих решений	Для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций
6	Оценка управленческих решений	Компьютеры, доступ к интернету
46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.)
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ		
<p>Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности обучающихся достигается индивидуализацией домашних заданий, отчетов по работам, задач и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.</p> <p>Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.</p> <p>На практических занятиях и при выполнении домашних заданий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, физика и др.) Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.</p> <p>Методические указания к оформлению домашних работ и лабораторных работы приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12459 (НТБ МИСиС)</p>		