Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Карякин Андрей Виссари Принистерство на уки и высшего образования Российской Федерации Должность: Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ Дата подписания: 03.03.2023 08:10:04

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего ооразования 2e905c9a64921ebc9b6e02a1d344auvoнальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

УТВЕРЖДЕНА Ученым советом НТИ НИЯУ МИФИ Протокол № 4 от 30.08.2021

Рабочая программа учебной дисциплины "Управление инновационными проектами"

Направление подготовки (специальность)	38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки (специализация)	Управление инвестиционными
	проектами
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная

Семестр	9
Трудоемкость, ЗЕТ	3
Трудоемкость, ч.	108
Аудиторные занятия, в т.ч.:	36
- лекции	18
- практические занятия,	18
в т.ч. интерактивные часы	4
- лабораторные работы	
- курсовой проект (работа)	
Самостоятельная работа	72
Контроль	
Форма итогового контроля	зачет

Учебную программу составил зав.кафедрой Грицова Ольга Александровна

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО	4
3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	I 4
4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	8
8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	9
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И	
ПРЕПОЛАВАТЕЛЕЙ	10

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина имеет важное значение для подготовки бакалавров по направлению «Менеджмент». Цель дисциплины: получение обучающимися знаний о концепциях управления инновационными проектами, классификации инновационных проектов и способов управления ими. В рамках курса изучаются основные понятия, принципы, методы, процедуры разработки и управления инновационными проектами.

Задачи преподавания дисциплины вытекают из необходимости изложения как теоретических основ, так и практических методов в решении вопросов управления инновационными проектами.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В соответствии с Образовательной программой подготовки бакалавров «Управление инвестиционными проектами» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» данная учебная дисциплина относится к профессиональному модулю части, формируемой участниками образовательных отношений. Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору.

Изучение дисциплины базируется на сумме знаний и практических навыков, полученных студентами в ходе изучения таких дисциплин, как «Теория менеджмента: теория организации», «Стратегический менеджмент», «Методы принятия управленческих решений», «Управление проектами». Изучение данной дисциплины является необходимым для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Профессиональные компетенции (ПК):

Задача	Объект или	Код и	Код и наименование
профессиональной	область знания	наименование	индикатора достижения
деятельности		профессиональной	профессиональной
(ЗПД)		компетенции	компетенции (ИДК)
участие в	процессы	ПК-1 Способен	3-ПК-1 Знать: факторы,
разработке и	стратегического	владеть навыками	влияющие на принятие
реализации	управления	принятия	решений; направления
корпоративной и	организаций, а	управленческих	инноваций
конкурентной	также их	решений в	У-ПК-1 Уметь: в
стратегии	операционной	управлении	зависимости от целей
организации, а	деятельностью	операционной	инновационного развития
также		(производственной)	организации, спроектировать
функциональных		деятельностью	и обеспечить принятие
стратегий		организаций при	решений в управлении
(маркетинговой,		внедрении	операционной
финансовой,		технологических,	(производственной)
кадровой);		продуктовых	деятельностью компании
планирование		инноваций или	В-ПК-1 Владеть: методами
деятельности		организационных	разработки и принятия
организации и		изменений в	решений в управлении
подразделений		условиях	операционной
		глобализации	(производственной)
		мировой экономики	деятельности организаций и
			правила их применения, в
			том числе при управлении
			изменениями

4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания	(код)	
Профессиональное	формирование чувства	- формирование чувства личной
воспитание	личной	ответственности
	ответственности	за достижение лидерства России в ведущих
	за научно-	научно-технических секторах и
	технологическое	фундаментальных исследованиях,
	развитие	обеспечивающих ее экономическое
	России, за результаты	развитие и
	исследований и их	внешнюю безопасность, посредством
	последствия (В17)	контекстного обучения, обсуждения
		социальной и практической значимости
		результатов
		научных исследований и технологических
		разработок;
		- формирование социальной
		ответственности
		ученого за результаты исследований и их
		последствия, развития исследовательских
		качеств посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных
		на изучение и проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области, вовлечения в
		реальные междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Структура учебной дисциплины

5.1 Структура учеоной дисци				ебной ,	подто		20011		
		Вид	ы уч	сонои ,	СР		СІИ		
Раздел учебной дисциплины	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Изучение дополнительного материала по теме лекций	_	Написание реферата	Подготовка доклада	Формы контроля	жү
1. Классификация проектов	1	1	2					Дкл	
2. Жизненный цикл инновационных проектов	2,3	2	-	2	6				
	4,5	2	4	2	6			Дкл Кол1	
3. Планирование инновационных проектов	6,7	2	-	2	6				3-ПК-1
	8,9	2	4	2		18	6	Дкл Кол2	У-ПК-1 В-ПК-1
	10,11	2	-	2					
	12,13	2	4	2	6			Дкл Кол3	
	14,15	2	-	2					
4. Концепция управления инновационными проектами	16,17	2	-	2					
. 1	18	1	4	2	6			Дкл Кол4 Кол5	
Итого		18	18	18	30	18	6		

Обозначения: Дкл - Доклад, Кол – Коллоквиум

5.2. Содержание учебной дисциплины

Темы и содержание лекционных занятий

1. Классификация проектов

Понятия проект, управление проектом, треугольник ограничений и его правило. Двухмерная модель классификации проектов, понятия скорости и неопределённости проекта, традиционные и нетрадиционные проекты. Комплексная реализация проекта. Трёхмерная модель классификации проектов, степень резервирования ресурсов проекта. Классификация инновационных проектов, понятия проект по созданию бизнеса, проект по созданию инновации, венчурный проект, реинжиниринговый проект, исследовательский проект. Особенности финансирования инновационных проектов.

2. Жизненный цикл инновационных проектов

Понятие жизненного цикла проектов, разновидности жизненного цикла и этапов реализации проекта. Особенности жизненного цикла нетрадиционных проектов. Описание этапов реализации проектов. Бизнес-модель реализации инновационных проектов (проект по созданию инновации с примером).

3. Планирование инновационных проектов

Понятие планирование проекта, структурная декомпозиция проекта. Особенности построения структурной декомпозиции инновационного проекта, применение комплексного достижения целей инновационного проекта. Графическое представление процессов планирования традиционных и инновационных проектов. Определение степени резервирования ресурсов. Описание Метода «создания волн». Сетевая модель инновационного проекта по методу «создания волн». Планирование ресурсного обеспечения инновационных проектов. Вариативность реализации инновационного проекта.

4. Концепция управления инновационными проектами

Этапы формализации концепции реализации инновационного проекта. Особенности функций менеджера по управлению инновационными проектами: его характер и психологический портрет. Философия в управлении инновационными проектами.

Практические занятия проводятся в следующих формах:

- 1) в форме занятий, на которых происходит обсуждение и защита рефератов;
- 2) в форме коллоквиумов, проводимых по темам лекций с целью закрепления пройденного теоретического материала.

Темы рефератов, а также вопросы для подготовки к коллоквиумам представлены в фонде оценочных средств дисциплины.

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студента по учебной дисциплине регламентируется «Положением об организации самостоятельной работы студентов в НТИ НИЯУ МИФИ».

Структура времени самостоятельной работы студентов

- 1 Подготовка к выполнению тестовых заданий
- 2 Написание реферата
- 3 Подготовка доклада
- 4 Изучение дополнительного материала по теме лекций

Перечень учебно-методического обеспечения.

Учебно-методическое обеспечение учебной работы студентов включает:

- 1) слайды для проведения лекций;
- 2) фонд оценочных средств:
- комплект тестовых заданий;
- вопросы для подготовки к коллоквиумам;
- контрольные вопросы для подготовки к сдаче экзамена;
- методические рекомендации для преподавателя;

- 3) учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов включает:
- методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся НТИ НИЯУ МИФИ.
- стандарт организации СТО НТИ-2-2014. Требования к оформлению текстовой документации;

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рекомендации для преподавателя по использованию информационнообразовательных технологий содержатся в «Положении об организационных формах и технологиях образовательного процесса в НТИ НИЯУ МИФИ».

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций, практических занятий. Для контроля усвоения студентами разделов данной дисциплины применяются тестовые технологии.

Для повышения уровня знаний студентов в течение семестра организуются консультации, во время которых:

- проводится объяснение непонятных для студентов разделов теоретического курса;
- проводятся консультации по написанию реферата;
- принимаются задолженности по тестовым и практическим работам и т.д.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, предполагающих активную обратную связь между преподавателем и студентами.

В процессе изучения дисциплины используются интерактивные формы обучения при проведении практических занятий:

- выступление студентов с докладом;
- дискуссии;
- презентации

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для оценки достижений студента используется рейтинговая система оценок.

Распределение баллов текущего рейтинга по видам деятельности

№	Наименование	Аттестация	Максимальный	
п/п	Паименование	Апсстация	балл	
1	1. Классификация проектов	Коллоквиум	10	
2	2. Жизненный цикл инновационных	V одномили	10	
2	проектов	Коллоквиум	10	
3	3. Планирование инновационных проектов	Коллоквиум	10	
4	4. Концепция управления инновационными	V оддомуми (10	
4	проектами	Коллоквиум	10	
11	Написание реферата	Реферат	20	
12	Защита реферата	Доклад	10	
13	Экзамен	Тестовое задание	30	
		на экзамен		
		ИТОГО	100	

Средства текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в ФОС. Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по

дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении контрольных мероприятий. Полученные баллы

переводятся в 5-балльную систему по следующей шкале:

Оценка по 5 бальной шкале	Зачет	Сумма баллов по дисциплине	Оценка (ECTS)	Градация
5 (отлично)		90-100	A	Отлично
		85-89	В	Очень хорошо
4 (хорошо)	Зачтено	75-84	C	Хорошо
	Зачтено	70-74	D	Удовлетворительно
2 (учарнатрорутан на)				
3 (удовлетворительно)		60-64	Е	Посредственно
2 (научар патраритані на)	Не	Ниже 60	F	Неудовлетворительно
2 (неудовлетворительно)	зачтено			

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

1 Инновационный менеджмент : учебник для вузов / под общей редакцией Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7709-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489083 2 Тебекин, А. В. Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 481 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3656-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/508049 3 Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03166-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489492 4 Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / В. А. Антонец [и др.]; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00934-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/498878

8.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Электронный адрес ресурса
1) Официальный сайт НТИ НИЯУ МИФИ	http://nti.mephi.ru
2) ЭБС Юрайт	http://urait.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина обеспечена учебно-методической документацией и материалами. Её содержание представлено в локальной сети учебного заведения и находится в режиме свободного доступа для студентов. Доступ студентов для

самостоятельной подготовки осуществляется через компьютеры библиотеки и компьютерных классов НТИ НИЯУ МИФИ.

Материально-техническое обеспечение аудиторных занятий:

- 1) комплект электронных презентаций/слайдов,
- 2) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер)

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Вводная часть

Цель данной дисциплины — дать учащимся ключевые представления об управлении инновационными проектами.

Основной упор на лекциях необходимо делать на понимание излагаемого материала и умения его использования при подготовке для сдачи экзамена, к практическим занятиям и при выполнении самостоятельных работ.

Для освоения учебной дисциплины специальных образовательных технологий не требуется. Лекционная часть курса обеспечивает получение необходимых знаний; практические занятия посвящены решению конкретных учебных задач.

Методические указания к лекциям, практическим занятиям.

Преподавателям на каждой лекции рекомендуется очень кратко повторять пройденный материал предыдущих лекций. При этом следует останавливаться на сложных для понимания студентами ключевых элементах дисциплины.

Студентам перед текущей лекцией (заранее) рекомендуется очень кратко повторять пройденный материал предыдущих лекций. При этом следует сосредоточить свое внимание на сложных для понимания ключевых элементах дисциплины.

Основной упор на изучаемых лекциях необходимо делать именно на понимание представленного материала и на умение его использовать при выполнении практических контрольных работ.

Изучение текущего материала рекомендуется проводить, опираясь на следующие пособия [1-4].

В рамках дисциплины предусмотрено проведение практических занятий, на которых учащиеся должны, используя представленный на лекциях материал, закрепить знания по изучаемой дисциплине. Практика показала, что следует быть готовым заранее к различным приемам вовлечения студентов в творческий процесс освоения учебного материала.

Дополнения и изменения к рабочей программе:

на 2019/2020 уч.год

В рабочую программу вносятся следующие изменения: нет изменений			
Рабочая программа пересмотрена и одобре «01»_июля_2019г., протокол №4			
Заведующий кафедрой	О.А. Грицова		
на 2020	/2021 уч.год		
В рабочую программу вносятся следующи нет изменений	е изменения:		
01 2000			
«01»_июля_2020г., протокол №4			
Заведующий кафедрой	О.А. Грицова		
	/2022 уч.год		
В рабочую программу вносятся следующие	е изменения:		
Рабочая программа пересмотрена и одобре	на на заседании кафедры « » 20 г.		
Заведующий кафедрой ЭиУ	1 · · · ·		
на 2018/2019 уч.год			
Заведующий кафедрой	О.А. Грицова		
на 2019/2020 уч.год			
Заведующий кафедрой	О.А. Грицова		
на 2020/2021 уч.год			
Заведующий кафедрой	О.А. Грицова		
на 2021/2022 уч.год			
Заведующий кафедрой	О.А. Грицова		