

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 18.05.2023 12:47:27
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Основы работы в цифровой среде

Закреплена за подразделением Кафедра гуманитарных и социально-экономических наук (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль

Прикладная экономика и финансы

Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очно-заочная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**
Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 24
самостоятельная работа 84

Формы контроля в семестрах:
зачет 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17 1/6		УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	84	84	84	84
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель – обеспечить формирование у студентов понимания современных цифровых технологий, научить их использованию в профессиональной и образовательной деятельности, а также в социальной сфере и для личного развития
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Информатика	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Системы управления базами данных	
2.2.2	Экономика труда	
2.2.3	ИС: Предприятие	
2.2.4	Коммерческая деятельность	
2.2.5	Электронный документооборот	
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен использовать цифровые технологии при решении задач профессиональной деятельности, оценивать их эффективность, сравнивать между собой, выбирать наиболее подходящий вариант, участвовать в проектировании цифровых сервисов и их тестировании	
Знать:	
ПК-1-31	знать и понимать принципы работы цифровых технологий
ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	
Знать:	
ОПК-5-31	знать и понимать роль и значение информации в функционировании современного общества; концепции информационного общества и общества, основанного на знаниях
ПК-1: Способен использовать цифровые технологии при решении задач профессиональной деятельности, оценивать их эффективность, сравнивать между собой, выбирать наиболее подходящий вариант, участвовать в проектировании цифровых сервисов и их тестировании	
Уметь:	
ПК-1-У1	уметь применять в профессиональной деятельности цифровые технологии
ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	
Уметь:	
ОПК-5-У1	уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Информационное общество							
1.1	Информационное общество /Лек/	2	2	ОПК-5-31 ПК-1-31	Э1 Э3 Э4			
1.2	Самостоятельное изучение материала и выполнение заданий по теме лекции 1 /Ср/	2	14	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ПК-1-31 ПК-1-У1	Э1 Э2 Э3 Э6		КМ1	Р1

1.3	Практическое занятие 1 /Пр/	2	2	ОПК-5-У1 ПК -1-У1	Э1 Э2 Э6 Э9			P1
1.4	Концепции постиндустриализма /Лек/	2	2	ОПК-5-31 ПК- 1-31	Э1 Э3 Э6 Э9			
1.5	Самостоятельное изучение материала и выполнение заданий по теме лекции 2 /Ср/	2	14	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ПК -1-31 ПК-1-У1	Э1 Э4 Э6		КМ2	P2
1.6	Практическое занятие 2 /Пр/	2	2	ОПК-5-У1 ПК -1-У1	Э1 Э4 Э6			P2
	Раздел 2. Цифровые технологии и их применение							
2.1	Цифровые образовательные ресурсы /Лек/	2	2	ОПК-5-31 ПК- 1-31	Э4 Э5 Э9 Э12			
2.2	Самостоятельное изучение материала и выполнение заданий по теме лекции 3 /Ср/	2	14	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ПК -1-31 ПК-1-У1	Э1 Э4 Э5		КМ3	P3
2.3	Практическое занятие 3 /Пр/	2	2	ОПК-5-У1 ПК -1-У1	Э1 Э3 Э5 Э9 Э12			P3
2.4	Сквозные цифровые технологии /Лек/	2	2	ОПК-5-31 ПК- 1-31	Э4 Э5 Э6			
2.5	Самостоятельное изучение материала и выполнение заданий по теме лекции 4 /Ср/	2	14	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ПК -1-31 ПК-1-У1	Э6 Э9 Э11		КМ4	P4
2.6	Практическое занятие 4 /Пр/	2	2	ОПК-5-У1 ПК -1-У1	Э1 Э4 Э5			P4
2.7	Электронное правительство /Лек/	2	2	ОПК-5-31 ПК- 1-31	Э1 Э3 Э4 Э5			
2.8	Самостоятельное изучение материала и выполнение заданий по теме лекции 5 /Ср/	2	14	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ПК -1-31 ПК-1-У1	Э5 Э6		КМ5	P5
2.9	Практическое занятие 5 /Пр/	2	2	ОПК-5-У1 ПК -1-У1	Э4 Э5 Э6 Э7			P5
2.10	Цифровые финансы /Лек/	2	2	ОПК-5-31 ПК- 1-31	Э2 Э3 Э4 Э5 Э7			
2.11	Самостоятельное изучение материала и выполнение заданий по теме лекции 6 /Ср/	2	14	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ПК -1-31 ПК-1-У1	Э3 Э6 Э7 Э11 Э12		КМ6	P6
2.12	Практическое занятие 6 /Пр/	2	2	ОПК-5-У1 ПК -1-У1	Э8 Э11 Э12			P6