# Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 22 Федераливное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03<del>41744</del>4669d97700b86e<sup>5</sup>504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

## Управление проектами

Формы контроля на курсах:

зачет с оценкой 5

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 43ET Общая трудоемкость Часов по учебному плану 144 в том числе: 20 аудиторные занятия 120 самостоятельная работа часов на контроль 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	,	711010
Лекции	8		8	
Лабораторные	4		4	
Практические	8		8	
Итого ауд.	20		20	
Контактная работа	20		20	
Сам. работа	120		120	
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	4	144	4

Программу составил(и):

Рабочая программа

Управление проектами

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 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль. Прикладная информатика в технических системах, 09.03.03\_21\_ Прикладная информатика\_ПрПИвТС\_заоч\_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.04.2021, протокол № 30

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль. Прикладная информатика в технических системах, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.04.2021, протокол № 30

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 24.06.2021 г., №11

Руководитель подразделения доцент, к.ф.м.н. Гюнтер Д.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.07			
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Защита информации				
2.1.2	Информационная безопасность				
2.1.3	Проектирование информационных систем				
2.1.4	Проектирование систем SCADA				
2.1.5	CASE-технологии				
2.1.6	Программная инженерия				
2.1.7	Проектный подход в те	ехнике			
2.1.8	Информационные сист	емы и технологии			
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

		4. CTI	РУКТУР.	А И СОДЕРЖАІ	ние			
Код	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Формируемые	Литература	Примечание	КМ	Выполн
занятия	тем /вид занятия/	/ Курс		индикаторы	и эл.			яемые
				компетенций	ресурсы			работы

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
	5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)				
5.2. I	Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и				
	расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.				
	5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)				
	5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)				
	5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)				

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.3 Перечень программного обеспечения 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ