

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 27.11.2023 16:16:18

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»**

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Учебная практика по получению первичных профессиональных умений

Закреплена за подразделением

Кафедра бизнес-информатики и систем управления производством

Направление подготовки

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Профиль

Квалификация

**Бакалавр**

Форма обучения

**очная**

Общая трудоемкость

**4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

144

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 4

аудиторные занятия

0

самостоятельная работа

144

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	144	144	144	144
Итого	144	144	144	144

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Прохождение учебной практики имеет целями:
1.2	- закрепление и расширения знания, полученного при изучении базовых дисциплин первого и второго курсов;
1.3	- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на базе (кафедре);
1.4	- сбор и анализ необходимых материалов для выполнения полученного задания;
1.5	- изучения комплекса вычислительных средств, использование которых позволяет решать поставленные задачи;
1.6	- получение практических навыков необходимых в будущей профессиональной деятельности;
1.7	- получение технических навыков, необходимых для подготовки и написания учебной или научно-исследовательской работы;
1.8	- выработка навыков организационной и воспитательной работы в коллективе.

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б2.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Научно-исследовательская работа	
2.2.2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

<b>ОПК-6: Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий</b>	
<b>Знать:</b>	
ОПК-6-311 рынки ИС и ИКТ	
ОПК-6-310 средства исполнения бизнес-процессов	
ОПК-6-39 средства роботизации бизнес-процессов	
ОПК-6-312 требования ГОСТ к оформлению научных работ	
ОПК-6-315 основные методы и подходы к поиску, сбору, обработке, анализу и систематизации информации, использование компьютера и глобальных компьютерных сетей для подготовки обзоров, отчетов и научных публикаций	
ОПК-6-314 основы научного планирования и методика проведения исследований	
ОПК-6-313 специфику научно-исследовательской работы и представления научных результатов	
ОПК-6-38 средства моделирования и анализа архитектуры предприятия	
ОПК-6-33 методику роботизации бизнес-процессов	
ОПК-6-32 принципы исследования объекта экономики	
ОПК-6-31 методику моделирования и анализа бизнес-процессов	
ОПК-6-34 методику прототипирования бизнес-процессов	
ОПК-6-37 средства моделирования и анализа бизнес-процессов	
ОПК-6-36 основные стандарты и методику модерирования архитектуры предприятия	
ОПК-6-35 основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	
<b>Уметь:</b>	
ОПК-6-У8 моделировать, производить описание и анализ бизнес-процессов	
ОПК-6-У7 проводить исследование и анализ рынков ИС и ИКТ	

ОПК-6-У9 моделировать, производить описание и анализ архитектуры предприятия
ОПК-6-У11 исполнять бизнес-процессы
ОПК-6-У10 роботизировать бизнес-процессы
ОПК-6-У6 применять методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации
ОПК-6-У2 применять основные стандарты архитектуры предприятия
ОПК-6-У1 проводить исследование и анализ объекта экономики
ОПК-6-У3 применять методику моделирования бизнес-процессов
ОПК-6-У5 применять методику прототипирования бизнес-процессов
ОПК-6-У4 основные стандарты и методику модерирования архитектуры предприятия
<b>Владеть:</b>
ОПК-6-В10 средствами исполнения бизнес-процессов
ОПК-6-В9 средствами роботизации бизнес-процессов
ОПК-6-В8 средствами моделирования и анализа архитектуры предприятия
ОПК-6-В11 инструментами оформления отчетности и визуализации данных
ОПК-6-В14 навыками проведения самостоятельной научно- исследовательской работы
ОПК-6-В13 приемами постановки задач и целей при разработке новых методов исследования
ОПК-6-В12 приемами постановки задач и целей при разработке новых методов исследования
ОПК-6-В3 методикой роботизации бизнес-процессов
ОПК-6-В2 основными стандартами архитектуры предприятия
ОПК-6-В1 методикой моделирования и анализа бизнес-процессов
ОПК-6-В4 методикой прототипирования бизнес-процессов
ОПК-6-В7 средствами моделирования и анализа бизнес-процессов
ОПК-6-В6 принципами исследования объекта экономики
ОПК-6-В5 методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации