# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

### в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСИС»)

рабочая программа утверждена решением Ученого совета ГФ НИТУ «МИСИС» от «23» июня 2023 г. протокол № 5

### Рабочая программа дисциплины Организация эксперимента

Закрепленная кафедра	<u>Кафедра горного дела</u>	
Направление подготовки	21.05.04 Горное дело	
Специализация	Обогащение полезных ископаемых	
Квалификация	Горный инженер (специалист)	
Форма обучения	<u>Очная</u>	
Общая трудоемкость	4 3ET	
Часов по учебному плану	144	Формы контроля в семестре:
	в том числе:	
аудиторные занятия	36	Зачет с оценкой в 7 семестре
самостоятельная работа	108	1
часов на контроль	<u> </u>	
еместр(п) изущения	7	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	7		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	
Лекции	18	18	18
Практические	18	18	18
Контактная работа	36	36	36
Сам. работа	108	108	108
Часы на контроль			
Итого:	144	144	144

Год набора 2023.

Программу составил:		
Тарасенко Галина Михайловна, доцент, к.с. Должность, уч.ст., уч. зв ФИО полностью	С.Н. —	подпись
Рабочая программа дисциплины		
Организация эксперимента		
разработана в соответствии с ОС ВО:		
Самостоятельно устанавливаемый обра		
специалитета федерального государств		
высшего образования «Национальный «МИСИС» по специальности 21.05.04 Г		
MINITESTEN TO CHECKASIBILOCTA 21.03.041	орное дело (приказ от «02» ап	peni 2021 1. Nº 117 0.b.)
Выпуск 3:		
от 2 апреля 2021 г. № 119 о.в.		
Составлена на основании учебного плана 2 21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны		о Ученым советом ГФ НИТУ
		о Ученым советом ГФ НИТУ
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезнь	ых ископаемых, утвержденног на на заседании кафедры	о Ученым советом ГФ НИТУ
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны «МИСИС» 23.06.2023г., протокол №5.	ых ископаемых, утвержденног	о Ученым советом ГФ НИТУ
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны «МИСИС» 23.06.2023г., протокол №5.	ых ископаемых, утвержденног на на заседании кафедры горного дела	о Ученым советом ГФ НИТУ
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны «МИСИС» 23.06.2023г., протокол №5.  Рабочая программа рассмотрена и одобрена	ых ископаемых, утвержденног на на заседании кафедры горного дела	о Ученым советом ГФ НИТУ
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны «МИСИС» 23.06.2023г., протокол №5.  Рабочая программа рассмотрена и одобрена	ых ископаемых, утвержденног на на заседании кафедры горного дела	А.А. Казанцег
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны «МИСИС» 23.06.2023г., протокол №5.  Рабочая программа рассмотрена и одобрена Протокол от «08» июня 2023 г. № 6  Зам.зав. кафедрой ГД	ых ископаемых, утвержденног на на заседании кафедры горного дела	
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны «МИСИС» 23.06.2023г., протокол №5.  Рабочая программа рассмотрена и одобрена Протокол от «08» июня 2023 г. № 6	ых ископаемых, утвержденног ка на заседании кафедры горного дела наименование кафедры	А.А. Казанцег
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны «МИСИС» 23.06.2023г., протокол №5.  Рабочая программа рассмотрена и одобрена Протокол от «08» июня 2023 г. № 6  Зам.зав. кафедрой ГД  «08» июня 2023 г. № 6	ых ископаемых, утвержденног ка на заседании кафедры горного дела наименование кафедры	А.А. Казанцег
21.05.04 Горное дело, Обогащение полезны «МИСИС» 23.06.2023г., протокол №5.  Рабочая программа рассмотрена и одобрена Протокол от «08» июня 2023 г. № 6  Зам.зав. кафедрой ГД	ых ископаемых, утвержденног ка на заседании кафедры горного дела наименование кафедры	А.А. Казанцег

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

**Целью** освоения дисциплины «Организация эксперимента» является формирование у студентов компетенций в соответствие с учебным планом, а также формирование знаний, умений и навыков представления, обработки производственных и экспериментальных данных, планирования и осуществления экспериментов, построения статистических моделей процессов

**Задачами** дисциплины является изучение основных этапов научного исследования, основы планирования и организации эксперимента и формирование практических умений и навыков использования методов обработки экспериментальных данных и анализа полученных результатов.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Часть (	Часть ОПОП ВО (базовая, вариативная) Базовая					
2.1	Требования к предварительной подготовко	е обучающихся				
2.1.1	Математика 1					
2.1.2	Математика 2					
2.1.3	Математика 3					
2.1.4	Информатика					
2.1.5	Управление качеством					
2.2	Дисциплины (модули), практики и НИР, д.	ля которых необходимо освоение данной				
	дисциплины необходимо как предшествующее					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Защита выпускной квалификационной рабо	оты, включая подготовку к процедуре защиты и				
	процедуру защиты					

	3. ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ,						
TTT 4	СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ						
	выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования,						
	интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты						
Знать:	3-1. теоретические основы научных исследований, виды научных исследований;						
	3-2. основные этапы научных исследований;						
	3-3. о роли научных исследований и эксперимента в профессиональной деятельности.						
Уметь:	У-1. применять научные методы при исследовании объектов профессиональной						
	деятельности;						
	У-2. осуществлять информационный поиск, работать с научной литературой;						
	У-3. анализировать и обрабатывать экспериментальные данные, в том числе с						
	использованием стандартных пакетов						
Владеть	Н-1 навыками анализа и обработки экспериментальных результатов.						
навыком:							
ОПК-16- сп	особен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их						
структурны	х элементов						
Знать:	3-1. научные методы исследования, используемые в профессиональной деятельности;						
	3-2. понятие эксперимента и его вилы;						
	3-3. методы и технологии обработки экспериментальных данных.						
Уметь:	У-1. использовать результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих						
	журналах по проблемам профессиональной сферы;						
	У-2. применять методы математического моделирования, численного анализа и						
	вычислительного эксперимента на практике и в профессиональной деятельности.						
Владеть	Н-1. приемами и методами научного анализа и обобщения полученных результатов;						
навыком:	Н-2. основными методами математического и статистического анализа и вычислительного						
	эксперимента.						
ОПК-18- сп	особен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей						
профессион	альной деятельности, используя специальные научные знания						
Знать:	3-1. знать задачи и этапы подготовки образовательных программ в сфере своей						
	профессиональной деятельности.						
	3-2. о необходимости включения организации и планирования эксперимента в содержание						
	образовательной программы при внедрении инноваций						
Уметь:	У-1. использовать информационные ресурсы, в том числе в сети Internet для поиска научно-						
	технической информации по заданной тематике;						

	У-2. применять общие требования и правила включения организации и планирования эксперимента в содержание образовательной программы, используя специальные научные
Владеть	знания в профессиональной деятельности  H-1. технологии включения эксперимента в образовательные программы в сфере своей
навыком:	профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код заняти я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Сем естр	Колич ество часов	Компетенции	Литерат ура	Примечани е	
	Раздел 1 Основные понятия и принципы планирования эксперимента						
1.1	Понятие об эксперименте, группировка и представление экспериментальных результатов. Статистическое оценивание экспериментальных результатов. Методология научного исследования. Понятие о случайной величине. Функция и закон распределения /лекция/	7	6	ПК-1. 3-1, 3-2, 3-3 ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3 ОПК-18. 3-1, 3-2	Л1.1, Л2.1		
1.2	Изучение методик составления планов экспериментов и их видов /Ср/	7	10	ПК-1. 3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3	Л1.1, Л2.1		
1.3	Изучение законов распределения и методик их определения /Ср/	7	10	ПК-1. 3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3	Л1.1, Л2.1		
1.4	Основные понятия об экспериментальных исследованиях /практика/	7	2	ПК-1. У-1,У-2,У-3, ПК-1.	Л1.1, Л2.1		
1.5	Основы планирования эксперимента /практика/	7	4	ПК-1. У-1,У-2,У-3,Н-1	Л1.1, Л2.1		
1.6	Проработка лекционного материала в электронной системе обучения Canvas с выполнением тестов по лекциям. Самостоятельное изучение литературы Подготовка к практическим работам. Выполнение отчетов по выполненным работам /Ср/	7	14	ПК-1. 3-1, 3-2, 3-3, ПК-1. У-1,У-2,У-3 ПК-1. Н-1 ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3 ОПК-18. 3-1, 3-2	Л1.1, Л2.1 Э-1, Э-2, Э-3		

	Раздел 2					
	Статистическое					
	оценивание					
	экспериментальных					
	результатов					
2.1	Статистические	7	6	ПК-1. 3-1, 3-2, 3-3	Л1.1,	
	оценки параметров	,		ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3	Л2.2	
	распределения.			ОПК-18. 3-1, 3-2		
	Статистическая					
	обработка					
	экспериментальных					
	данных /лекция/					
2.2	Изучение методик	7	10	ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3,	Л1.1,	
	вычисления			ОПК-16. У-1,У-2,У-3	Л2.2	
	статистических оценок			ОПК-16. Н-1, Н-2		
	параметров распределения /Ср/					
2.3	Изучение законов		2	ОПК-16. У-1,У-2,У-3		
2.3	распределения		_	ОПК-16. Н-1, Н-2		
	случайных величин.			,		
	Генерация случайных					
	чисел и анализ					
	выборки данных					
	/практика/					
2.4	Анализ временных	7	4	ОПК-16. У-1,У-2,У-3	Л1.1,	
	рядов /практика/			ОПК-16. Н-1, Н-2	Л2.2	
2.5	Проработка	7	14	ПК-1. 3-1, 3-2, 3-3	Л1.1,	
2.3	лекционного	,	17	ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3	Л2.2	
	материала в			ОПК-16. У-1,У-2,У-3	Э-1,	
	электронной системе			ОПК-16. Н-1, Н-2	Э-2,	
	обучения Canvas c			ОПК-18. 3-1, 3-2	Э-3	
	выполнением тестов					
	по лекциям.					
	Самостоятельное					
	изучение литературы					
	Подготовка к практическим работам.					
	Выполнение отчетов					
	по выполненным					
	работам /Ср/					
	Раздел 3 Анализ					
	экспериментальных					
	данных					
3.1	Корреляционный	7	6	ПК-1. 3-1, 3-2, 3-3	Л1.1,	
	анализ.			ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3	Л2.1,	
	Регрессионный анализ.			ОПК-18. 3-1, 3-2	Л2.2	
	Дисперсионный анализ /лекция/					
3.2	Изучение методики	7	6	ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3	Л1.1,	
3.2	корреляционного			ОПК-16. У-1,У-2,У-3	Л1.1, Л2.1,	
	анализа /Ср/			ОПК-16. Н-1, Н-2	Л2.1,	
	*					
3.3	Изучение методики	7	6	ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3	Л1.1,	
	регрессионного			ОПК-16. У-1,У-2,У-3	Л2.1,	
	анализа /Ср/			ОПК-16. Н-1, Н-2	Л2.2	
2.4	11	7		ОПИ 16 В 1 В 2 В 2	TT 1 1	
3.4	Изучение методики	7	6	ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3	Л1.1,	
	дисперсионного анализа /Ср/			ОПК-16. У-1,У-2,У-3 ОПК-16. Н-1, Н-2	Л2.1, п2.2	
	апализа /Ср/			O111X-10. 11-1, 11-2	Л2.2	
	1		<u> </u>	L		ll

3.5	Корреляционный	7	6	ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3	Л1.1,	
	анализ.			ОПК-16. У-1,У-2,У-3	Л2.1,	
	Регрессионный анализ.			ОПК-16. Н-1, Н-2	Л2.2	
	Дисперсионный					
	анализ /практика/					
	Проработка	7	14	ПК-1. 3-1, 3-2, 3-3	Л1.1,	
	лекционного			ОПК-16. 3-1, 3-2, 3-3	Л2.1,	
	материала в			ОПК-16. У-1,У-2,У-3	Л2.2,	
	электронной системе			ОПК-16. Н-1, Н-2	Э-1,	
	обучения Canvas c			ОПК-18. 3-1, 3-2	Э-2,	
	выполнением тестов			ОПК-18. У-1,У-2,Н-1	Э-3	
	по лекциям.					
	Самостоятельное					
	изучение литературы					
	Подготовка к					
	практическим работам.					
	Выполнение отчетов					
	по выполненным					
	работам /Ср/					
	Подготовка и	7	18	ОПК-16. У-1, У-2, У-3	Л1.1,	
	выполнение			ОПК-18. Н-1, Н-2	Л2.1,	
	домашнего задания			ОПК-18. У-1, У-2, Н-1	Л2.2	
	/Cp/				Э-1,	
					Э-2,	
					Э-3	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к текущей и промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации (материалы для оценки знаний ПК-1 3-1, 3-2, 3-3; ОПК-16 3-1, 3-2, 3-3; ОПК-18 3-1, 3-2)

- 1. Дайте определение терминам «метод», «научный метод».
- 2. Приведите примеры конкретно-научных методов в своей специальности.
- 3. Приведите классификацию всеобщих научных методов.
- 4. Приведите классификацию общенаучных методов.
- 5. Чем отличается понятие «метод» от понятия «методика»?
- 6. Случайная величина и ее особенности
- 7. Закон распределения случайной величины
- 8. Генеральная совокупность результатов
- 9. Выборка
- 10. Математическое ожидание
- 11. Дисперсия
- 12. Среднеквадратичное отклонение
- 13. Факторы и требования к ним
- 14. Отклик и функция отклика
- 15. Математическое планирование эксперимента
- 16. Полный факторный эксперимент
- 17. Дробный факторный эксперимент
- 18. Значимость экспериментальных результатов выборки
- 19. Точечные оценки
- 20. Интервальные оценки
- 21. Доверительный интервал
- 22. Задачи корреляционного анализа
- 23. Регрессионный анализ
- 24. Сущность дисперсионного анализа
- 25. Что может являться объектами изобретений?

#### Вопросы для проверки умений и навыков:

1. Сопоставьте понятия и их определения. (ПК-1. У-2, ОПК-18. У-1)

Деление на части	индукция
Отвлечение от конкретных деталей	анализ
Объединение частей	синтез
Выведение частного от общего	абстрагирование
Умозаключение от отдельных фактов к общим выводам	дедукция

- 2. Какие из утверждений являются гипотезами и почему? (ПК-1, У-1)
  - а) возможно, завтра произойдёт усиление и смена направления ветра;
  - б) возможно, зависимость между исходной массой ракетного топлива и максимальной дальностью полёта ракеты нелинейная;
  - в) возможно, средняя температура воздуха весной будет выше, чем в прошлом году;
  - г) возможно, при понижении температуры проволоки можно увеличить её износостойкость;
  - е) возможно, качество обработки деталей улучшится при замене материала шлифовальной ленты станка:
  - ж) возможно, существует способ уменьшить себестоимость выпускаемых деталей станка.
- 3. В каждом из 40 образцов железной руды содержится следующее количество углерода, % Построить вариационный ряд, выделив 4 группы с равными интервалами. Указать элементы ряда распределения, сделать выводы. Построить график распределения. (ОПК-16, У-2, H-2)

2,9	2,7	2,8	2,9	2,8	2,9	3,0	2,2	2,3	2,4
2,4	2,6	2,2	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	3,0
2,6	2,9	2,9	2,2	2,7	2,4	2,9	2,9	2,6	2,8
2.7	2,5	2,8	2.4	2,5	2,5	2,8	2,3	2,4	2,6

- 4. По результатам выборочного исследования рабочих цеха были установлены их квалификационные разряды: 4, 5, 6, 4, 4, 2, 3, 5, 4, 4, 5, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 2, 3, 6, 5, 4, 6, 4, 3. Требуется:
  - составить вариационный ряд и построить полигон частот;
  - найти относительные частоты и построить эмпирическую функцию распределения. (ОПК-16. H-1)
- 5. Провести статистический анализ методом описательной статистики доходов населения в регионе 1(выборка 1) и регионе 2 (выборка 2). Найти среднее, моду, медиану, стандартное отклонение, дисперсию, эксцесс и коэффициент асимметрии. (ПК-1. У-3, H-1)

Выборка1	Выборка2
2	50
4	52
5	48
45	50
5 56	48
56	51
4	49
24	52 49
5	49

- 6. Определите среднее квадратическое отклонение, если известно, что средняя равна 260, а коэффициент вариации составляет 30%. (ОПК-16. У-2, H-1)
- 7. Получить уравнение связи между величинами можно с помощью: (ОПК-16. У-1) а) Корреляционного анализа; б) Регрессионного анализа; в) Дисперсионного анализа. Выберите правильный ответ: а) б) в)

#### Перечень работ, выполняемых в процессе изучения дисциплины (модуля, практики, НИР)

В семестре 7 по курсу предусмотрен зачет с оценкой. Возможно получение зачета на основе результатов текущей аттестации в течение семестра.

В семестре 7 предусмотрены:

- 1) Практические занятия.
- 2) Тестирование №1 по разделу 1.
- 3) Тестирование № 2 по разделу 2.
- 4) Контрольная работа № 1 по разделу 3.

### 5)Домашнее задание

6) Итоговая контрольная работа в виде теста

### Методика оценки результатов обучения по дисциплине (модулю, практике, НИР)

- Требования к оцениванию в соответствии с учебным планом: зачет с оценкой.
- Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости балльнорейтинговая.
  - посещение занятий 1 балл за 1 лекционное занятие (всего 9 занятий), итого не более 9 баллов;
  - выполнение практических работ по 5 баллов, итого не более 35 баллов;
  - Тестирование №1 по разделу 1 (по вариантам). не более 10 баллов;
  - Тестирование №2 по разделу 2 (по вариантам). не более 10 баллов;
  - Контрольная работа № 1 по разделу 3 не более 8
  - выполнение домашнего задания и подготовка отчета в рамках изучаемого курса не более 8 баллов.
  - тест в рамках изучаемого курса не более 20 баллов.

ИТОГО не более 100 баллов в семестре

Обозначе ние         Авторы, составители         Заглавие         Библиотека         Издательство, г. Соликамск: Соликамск: Соликамск: Соликамский государственный педагогический инстифилиал) ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университетельский университетельский университетельский университетельский университетельный ресурс IPR SMART : [сайт].— (филиал) ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университетельский университельский университетельский университетельский университетельский университет инженер гехнологий, 2019.—  1 7. 2.1			6.1. Рекоменд	дуема	я литература	
Обозначе ине         Авторы, составители         Заглавие         Библиотека         Издательство, г Соликамск :						
3. В. Шилова.   1		- ·				Издательство, год
Обозначе иие         Авторы, составители         Заглавие         Библиотека         Издательство, гом информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»           Л 2.1         Л. И. Назина, Л. Б. Лихачева, О. П. Дворянинова.         Пл. Дворянинова.         Пл. Дворянинова.         Пл. Дворянинова.         Воронеж : Ворон	Л 1.1	_ ·	эксперимента: учебно		pecypc IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10433	Соликамский государственный педагогический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2020. — 157 с. — ISBN 978-5-
ние         составители         Планирование и организация эксперимента : п. Дворянинова.         Дифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88431. html         Воронеж : Воронеж : Воронеж стосударственный университет инженер технологий, 2019. — с. — ISBN 978-5-0003 408-0.           Л 2.2         Клячкин В.Н. Статистические методы анализа данных: учебное пособие / В.Н. Клячкин, IO.E. Кувайскова, B.А. Алексеева.         Университет техная библиотека ONLINE Cтатистика, 2016. — 240 с. ISBN 978-5-279-0358         ИКС: http://biblioclub.ru/index.php ?page=book&id=447697         Наученая электронная библиотека Издательство, го образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php ?page=book&id=447697         Москва: Финансы статистика, 2016. — 240 с. ISBN 978-5-279-0358           6.1.3 Методические материалы           Обозначе ние составители         Заглавие         Библиотека         Издательство, го образовательный ресурс III           6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»         Научная электронная библиотека — elibrary.ru           Э-3         Организация эксперимента         https://lms.misis.ru/login/ldap           6.3. Перечень программного обеспечения           П 1         Office Professional Plus 2016           П 2         WINHOME 10 RUS			<b>6.1.2</b> Дополни	тельн	ая литература	
Б. Лихачева, О. П. Дворянинова. П. Дворянинов	0 00011111 10	_	Заглавие		Библиотека	Издательство, год
анализа данных: учебное пособие / В.Н. Клячкин, пособие / Радев – Воок & id=447697 (пособие / В.Н. Клячкин, пособие / Радев – Воок & id=447697 (пособие / В.Н. Клячкин, пособие / Радев – Воок & id=447697 (пособие / В.Н. Клячкин, пособие / Радев – Воок & id=447697 (пособие / В.Н. Клячкин, пособие / Радев – Воблиотека (пособие / В.Н. Клячкин, пособие / В.Н. Клячкин, пособие / Радев – Воблиотека (пособие / В.Н. Клячкин, пособие / В.Н. Клячкин, пособ	Л 2.1	Б. Лихачева, О.	эксперимента: лабораторный практику		pecypc IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88431.	университет инженерных технологий, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-00032-
Обозначе ние         Авторы, составители         Заглавие         Библиотека         Издательство, го издательство,	Л 2.2	Клячкин В.Н.	анализа данных: учебно пособие / В.Н. Клячки Ю.Е. Кувайскова,	oe	ONLINE URL: http://biblioclub.ru/index.php	Москва: Финансы и статистика, 2016. — 240 с. ISBN 978-5-279-03583-0.
Обозначе ние         Авторы, составители         Заглавие         Библиотека         Издательство, го издательство,						
ние         составители           6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»           Э 1         www.google.ru           Э 2         Научная электронная библиотека – elibrary.ru           Э-3         Организация эксперимента         https://lms.misis.ru/login/ldap           6.3. Перечень программного обеспечения           П 1         Office Professional Plus 2016           П 2         WINHOME 10 RUS			6.1.3 Методи	чески	не материалы	
Э 1         www.google.ru           Э 2         Научная электронная библиотека – elibrary.ru           Э-3         Организация эксперимента https://lms.misis.ru/login/ldap           6.3. Перечень программного обеспечения           П 1         Office Professional Plus 2016           П 2         WINHOME 10 RUS		_	Заглавие		Библиотека	Издательство, год
Э 1         www.google.ru           Э 2         Научная электронная библиотека – elibrary.ru           Э-3         Организация эксперимента         https://lms.misis.ru/login/ldap           6.3. Перечень программного обеспечения           П 1         Office Professional Plus 2016           П 2         WINHOME 10 RUS	6.	2. Перечень рес	урсов информационн	10-тел	екоммуникационной сети	«Интернет»
Э-3Организация экспериментаhttps://lms.misis.ru/login/ldap6.3. Перечень программного обеспеченияП 1Office Professional Plus 2016П 2WINHOME 10 RUS						•
6.3. Перечень программного обеспеченияП 1Office Professional Plus 2016П 2WINHOME 10 RUS	Э2					
<ul> <li>Π 1 Office Professional Plus 2016</li> <li>Π 2 WINHOME 10 RUS</li> </ul>	Э-3				<u> </u>	
Π 2 WINHOME 10 RUS		1		грамм	много обеспечения	
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных						
И1		Перечень инфо	рмационных справоч	чных	систем и профессиональны	іх баз данных

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)					
7.1	Ауд. 410. Лекционная аудитория. 1. Мультимедийная доска ACTIVboard 387Pro					
7.2	Ауд. 212. Компьютерный класс. Аудитория для практических занятий.					
	1. Персональный компьютер в сборе FOX MIMO-65090:					
	– системный блок iRu Home412 – 13 шт.;					
	– монитор AOC – 13 шт.					
	2. Комплект мультимедийной аппаратуры:					
	– мультимедиа-проектор Panasonic PT- LB30NTE;					
	– экран на штативе Projecta Pro View.					
7.3	Ауд. 219. Компьютерный класс. Аудитория для практических занятий.					
	1. Комплект мультимедийной аппаратуры:					
	– мультимедиа-проектор Mitsubishi Ex200u;					
	– экран;					
	2. Системный блок Intel – 13 шт.;					
	3. Монитор LG – 13 шт					
7.4	Ауд. 217 Кабинет для самостоятельной работы и курсового проектирования					
	1. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет":					
	– системный блок Intel Core2Duo E7500 (2,93 GHz, 3072Kb, 1066MHz, LGA775) – 11 шт.;					
	– монитор 20" LED LCD AOS e2043Fs – 11 шт.					
	2. Плоттер HP DesignJet500;					

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная работа студентов по изучению дисциплины базируется на аудиторных и внеаудиторных занятиях. Аудиторные занятия состоят из лекций и практических занятий, которые проводятся по расписанию. Внеаудиторная (самостоятельная) работа предусматривает изучение теоретических основ дисциплины по учебникам и научно-технической литературе.

В программе дисциплины приведено наименование и содержание тем, подлежащих изучению. Темы дисциплины, которые студенты должны изучить самостоятельно, указаны в разделе «Самостоятельная работа».

Знания, умения и навыки, приобретенные студентами на лекциях, практических занятиях и самостоятельно, преподаватель контролирует при защите реферата, домашнего задания и тестового контроля.