МОАУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ» КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Утверждено
Решением Ученого совета
от «31» августа 2021 года
Протокол № 1
Председатель Ученого совета
В.И. Селютин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.25 Информационные технологии в менеджменте

Направление подготовки **38.03.02 Менеджмент** Направленность (профиль): **«Менеджмент организации»**

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения: очная, очно-заочная

Воронеж 2021

Автор-составитель	Чурсин М.А., кандидат технических наук, доцент
1 1	ины рассмотрена и одобрена на заседании х дисциплин и информационного обеспечения 2021 г.
Зав. кафедрой	Кузнецов В.В.
Согласовано:	
Проректор по учебной и методической работе	Захарова Е.А.
Заведующий библиотекой	Попова O.B.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании:

© Воронежский институт экономики

и социального управления, 2021

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 970.
- 2. Учебного плана образовательной программы «Менеджмент организации» направления подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного решением Ученого совета МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления» (протокол №1 от 31.08.2021 г.).

Содержание

<u>І. Цели и задачи дисциплины (модуля)</u> 4
<u>II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО</u>
<u>III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u> 4
<u>IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ</u>
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием
видов учебных занятий и отведенного на них количества академических
<u>часов</u>
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по
дисциплине
4.3. Содержание учебного материала
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ. 16
4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины19
<u>V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</u>
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
VII. Перечень информационных технологий, используемых при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень
лицензионного программного обеспечения и информационных справочных
систем. 24

І. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: систематизация и расширение знаний в области современных информационных технологий, формирование информационной культуры и понимания обучающимися возможностей использования информационных технологий для решения прикладных задач в менеджменте.

Задачи:

- получение системы знаний о месте и роли информационных систем и технологий в развитии современного информационного общества;
- комплексное рассмотрение вопросов, целей и задач эффективного использования информационных систем и технологий в предприятиях, бюджетных и других организациях;
- обучение студентов теоретическим основам современных информационных систем и технологий;
- развитие практических навыков использования готовых автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Информационные технологии в менеджменте» относится к обязательной части дисциплин.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Информационные технологии и программирование», «Управление проектами», «Системы искусственного интеллекта в управлении», «Методы принятия управленческих решений».
- 2.3. Перечень учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной. Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Цифровая экономика», «Цифровые технологии в бизнес-аналитике», «Управление бизнес-процессами».

Дисциплина изучается в 5 и 6 семестрах на 3 курсе очной формы обучения.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки, профиль «Менеджмент организации».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ОПК-5	ОПК-5.2	Знать:
Способен использовать	Способен	основные принципы
при решении	применять	информационного обеспечения
профессиональных	современные	деятельности предприятий и
задач современные	информационные	организаций
информационные	технологии и	Уметь:
технологии и	программные	использовать при решении
программные средства,	средства для	профессиональных задач
включая управление	формирования	современные информационные
крупными массивами	массивов данных	технологии
данных и их		Владеть:
интеллектуальный		навыками применения современных
анализ		информационные технологии и
		программных средств для
		формирования массивов данных
	ОПК-5.3	Знать:
	Способен	основные поисковые и
	осуществлять	аналитические интеллектуальные
	взаимодействие с	системы для решения
	поисковыми и	профессиональных задач
	аналитическими	Уметь:
	интеллектуальными	использовать поисковые и
	системами для	аналитические интеллектуальные
	решения	системы для решения
	профессиональных	профессиональных задач
	задач	Владеть:
		навыками применения поисковых и
		аналитических интеллектуальных
		системам для решения
		профессиональных задач

ОПК-5.4

Понимает основные принципы работы с данными, применяет современный инструментарий анализа данных на базовом уровне, т.ч. cиспользованием программирования, алгоритмизации uматематических методов при

Знать:

основные методы анализа данных Уметь:

использовать современный инструментарий анализа данных на базовом уровне Владеть:

навыками применения

программирования, алгоритмизации и математических методов при решении задач анализа данных

ОПК-5.5

анализа данных

решении

Оценивает возможности целесообразность использования цифровых технологий в деятельности организации, использует современные цифровые технологии и программные продукты для решения профессиональных задач

Знать:

задач

основные понятия и определения цифровых технологий Уметь:

использовать цифровые технологии в деятельности организации

Владеть:

навыками применения современных цифровых технологий и программных продуктов для решения профессиональных задач

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов, Форма промежуточной аттестации: зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр)

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

			Очна	ая форма	обуче	ния				Очно-за	очная фо	орма о	буче	——— КИН	
№ п/п	Раздел и (или) тема дисциплины	а Общая трудоемкост р	Виды включа работ трудо	учебных я самосто у обучаю емкость (ктная раб сем., практ. заняти	заняти этель: щихся в часа	ий, ную 1 и	Контроль	Практическая полготовка	о в трудоемкост	Виды включа работ трудо	учебных я самосто у обучаю емкость (ктная раб сем., практ. заняти	заняти оятельн щихся (в часа	ий, ную ги	Контроль	Практическая
1	2.	3	4	я 5	6	7	8	9	10	11	я 12	13	14	15	16
1	Введение в ИТ, основные понятия и определения	16	4	4	2	8	-0	-	18	4	2	13	12		10
2	Концептуальные и правовые основы применения информационных технологий в управлении организациями и	14	4	2		8			16	2	2	2	12		

	предприятиями												
3	Формы организации	18	6	4		8	-	18	2	2		14	
	и функции												
	различных типов												
	автоматизированны												
	х информационных												
	систем												
4	Информационное	22	4	8		10		18	2	4		12	
	обеспечение												
	автоматизированны												
	х информационных												
	систем												
KCI	_	2			2			2			2		
Ито	<u>ого за 5 семестр</u>	72	18	18	2	34		72	10	10	2	50	
l –	Математическое и	22	4	10				17		_		10	
5	Математическое и	22	4	10		8		17	2	2		13	
5	программное	22	4	10		8		1 /	2	2		13	
5		22	4	10		8		1/	2	2		13	
5	программное	22	4	10		8		17	2	2		13	
5	программное обеспечение		4						2	2			
6	программное обеспечение информационных систем Архитектура	21	4	10	4	7		21	2	4		13	
	программное обеспечение информационных систем				4								
	программное обеспечение информационных систем Архитектура				4								
6	программное обеспечение информационных систем Архитектура информационных	21	4	10	4	7		21	2	4		15	
	программное обеспечение информационных систем Архитектура информационных систем с базами				4								
6	программное обеспечение информационных систем Архитектура информационных систем с базами данных	21	4	10	4	7		21	2	4		15	
6	программное обеспечение информационных систем Архитектура информационных систем с базами данных Компьютерные технологии распределенной	21	4	10	4	7		21	2	4		15	
6	программное обеспечение информационных систем Архитектура информационных систем с базами данных Компьютерные технологии	21	4	10	4	7		21	2	4		15	

8	Защита информации	15	4	4		7			20	4	2		14		
	и информационная														
	безопасность														
	информационных														
	систем														
KCF) -	4			4				4			4			
Кон	<u>троль</u>	27					27		27					27	
Ита	ого за 6 семестр	108	16	32	4	29	27		108	10	10	4	57	27	
ИТС	ОГО	180	34	50	6	63	27	-	180	20	20	6	10	27	
													7		

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семест	Название раздела,	Самостоятель	ная работа об	учающихся	Оценочное	Учебно-методическое	Формируемы
p	темы	Вид	Сроки	Трудоемкост	средство	обеспечение самостоятельной	e
		самостоятельно	выполнени	ь (час.)		работы	компетенции
		й работы	Я				*
							(инди
							каторы)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Тема 1. Введение в	Подготовка к	1-2 недели	8	1. Устный	1. Основы информационных	ОПК-5.2
	ИТ, основные	семинарскому			опрос.	технологий: учебное пособие / С.	ОПК-5.3
	понятия и	занятию.			2.Проверка	В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А.	
	определения	Подготовка			ответов на	Бессонова [и др.]. — 3-е изд. —	
		ответов на			вопросы к	Москва, Саратов: Интернет-	
		вопросы к			лекции	Университет Информационных	
		лекции				Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	
						Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN	
						978-5-4497-0339-2. — Текст:	

						электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир.	
5	Тема 2. Концептуальные и правовые основы применения информационных технологий в управлении организациями и предприятиями	Подготовка к семинарскому занятию. Подготовка ответов на вопросы к лекции	3-5 недели	8	1. Устный опрос. 2.Проверка ответов на вопросы к лекции	Пользователей Официальный Интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации http://pravo.gov.ru/	ОПК-5.2 ОПК-5.3
5	Тема 3. Формы	Подготовка к	6-9 недели	8	1. Устный	1. Основы информационных	ОПК-5.2

	организации и функции	семинарскому занятию.			опрос. 2.Проверка	технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А.	ОПК-5.3
	различных типов	Подготовка			ответов на	['H] ''	
	автоматизированны	ответов на			вопросы к	Москва, Саратов: Интернет-	
	х информационных	вопросы к			лекции	Университет Информационных	
	систем	лекции				Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	
						Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN	
						978-5-4497-0339-2. — Текст:	
						электронный // Электронно-	
						библиотечная система IPR	
						BOOKS : [сайт]. — URL:	
						http://www.iprbookshop.ru/89454.ht	
						ml _	
						Режим доступа: для авторизир.	
						пользователей.	
						2. Головицына, М. В.	
						Информационные технологии в	
						экономике : учебное пособие / М.	
						В. Головицына. — 3-е изд. —	
						Москва, Саратов : Интернет-	
						Университет Информационных	
						Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	
						Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN	
						978-5-4497-0344-6. — Текст:	
						электронный // Электронно- библиотечная система IPR	
						BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht	
						ml (дата обращения: 04.03.2020).	
						пп (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир.	
						— гежим доступа. для авторизир. Пользователей	
5	Тема 4.	Подготовка к	10-16	10	1. Устный	1. Основы информационных	ОПК-5.3

	Информационное	практическому	недели		опрос.	технологий: учебное пособие / С.	
	обеспечение	и семинарскому			2.Проверка	В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А.	
	автоматизированны	занятию.			результатов	Бессонова [и др.]. — 3-е изд. —	
	х информационных	Подготовка			выполнения	Москва, Саратов: Интернет-	
	систем	ответов на			практически	Университет Информационных	
		вопросы к			х заданий	Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	
		лекции				Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN	
						978-5-4497-0339-2. — Текст:	
						электронный // Электронно-	
						библиотечная система IPR	
						BOOKS : [сайт]. — URL:	
						http://www.iprbookshop.ru/89454.ht	
						ml	
						Режим доступа: для авторизир.	
						пользователей.	
						2. Чурсин М.А. Информационные	
						технологии управления:	
						Практикум: Учебное пособие/	
						Воронеж: ВИЭСУ, 2015183 с.	
6	Тема 5.	Подготовка к	1-2 недели	8	1. Устный	1. Основы информационных	ОПК-5.4
	Математическое и	практическому			опрос.	технологий: учебное пособие / С.	
	программное	и семинарскому			2.Проверка	В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А.	
	обеспечение	занятию.			результатов	Бессонова [и др.]. — 3-е изд. —	
	информационных	Подготовка			выполнения	Москва, Саратов: Интернет-	
	систем	ответов на			практически	Университет Информационных	
		вопросы к			х заданий	Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	
		лекции				Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN	
						978-5-4497-0339-2. — Текст:	
						электронный // Электронно-	
						библиотечная система IPR	
						BOOKS : [сайт]. — URL:	
						http://www.iprbookshop.ru/89454.ht	

							13
						ml Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Чурсин М.А. Информационные технологии управления: Практикум: Учебное пособие/ Воронеж: ВИЭСУ, 2015183 с.	
6	Тема 6. Архитектура информационных систем с базами данных	Подготовка к практическому и семинарскому занятию. Подготовка ответов на вопросы к лекции	3-5 недели	7	1. Устный опрос. 2.Проверка результатов выполнения практически х заданий	1. Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Чурсин М.А. Информационные технологии управления: Практикум: Учебное пособие/Воронеж: ВИЭСУ, 2015183 с.	ОПК-5.4
6	Тема 7.	Подготовка к	6-9 недели	7	1. Устный	1. Основы информационных	ОПК-5.3
	Компьютерные	практическому			опрос.	технологий: учебное пособие / С.	
	технологии	и семинарскому			2.Проверка	В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А.	
	распределенной	занятию.			результатов	Бессонова [и др.]. — 3-е изд. —	

	обработки	Подготовка			выполнения	Москва, Саратов: Интернет-	
	информации	ответов на			практически	Университет Информационных	
		вопросы к			х заданий	Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	
		лекции				Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN	
						978-5-4497-0339-2. — Текст:	
						электронный // Электронно-	
						библиотечная система IPR	
						BOOKS : [сайт]. — URL:	
						http://www.iprbookshop.ru/89454.ht	
						ml	
						Режим доступа: для авторизир.	
						пользователей.	
						2. Головицына, М. В.	
						Информационные технологии в	
						экономике : учебное пособие / М.	
						В. Головицына. — 3-е изд. —	
						Москва, Саратов: Интернет-	
						Университет Информационных	
						Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	
						Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN	
						978-5-4497-0344-6. — Текст:	
						электронный // Электронно-	
						библиотечная система IPR	
						BOOKS : [сайт]. — URL:	
						http://www.iprbookshop.ru/89438.ht	
						ml (дата обращения: 04.03.2020).	
						— Режим доступа: для авторизир.	
						Пользователей	
6	Тема 8. Защита	Подготовка к	10-16	7	1. Устный	1. Основы информационных	ОПК-5.2
	информации и	практическому	недели		опрос.	технологий: учебное пособие / С.	ОПК-5.3
	информационная	и семинарскому			2.Проверка	В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А.	ОПК-5.5
	безопасность	занятию.			результатов	Бессонова [и др.]. — 3-е изд. —	

информационных систем Подготовка опросы к лекции Выполнения практически х задапий Техпологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 с. — ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текет : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационных технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-универентет Информационных технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текет : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml //дага обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей Общий объем самостоятельной работы по дисциплинге (час)				ı	1	13
вопросы к лекции Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 500 с.— ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Pежим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	информационных	Подготовка		выполнения	Москва, Саратов : Интернет-	
медиа, 2020. — 530 с. — ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Pежим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицыпа, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Тскст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	систем	ответов на		•		
978-5-4497-0339-2. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-с изд. — Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей		вопросы к		х заданий	` '' '	
электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей		лекции			1	
библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Pежим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-с изд. — Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					978-5-4497-0339-2. — Текст:	
ВООКЅ: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					электронный // Электронно-	
http://www.iprbookshop.ru/89454.ht ml Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR ВООКЅ : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					библиотечная система IPR	
тользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					BOOKS : [сайт]. — URL:	
Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-с изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht mll (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					http://www.iprbookshop.ru/89454.ht	
пользователей. 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					ml	
2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					Режим доступа: для авторизир.	
Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					пользователей.	
Информационные технологии в экономике: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей						
экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					2. Головицына, М. В.	
экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					Информационные технологии в	
В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					1	
Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей						
Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					Москва, Саратов : Интернет-	
Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					1 1	
Медиа, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-4497-0344-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей						
978-5-4497-0344-6. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					` '' I	
библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей					1	
библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей						
ВООКЅ : [caйт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей						
http://www.iprbookshop.ru/89438.ht ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей						
ml (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей						
— Режим доступа: для авторизир. Пользователей						
Пользователей						
	Обший объем самостоятель	ной работы по диснип.	лине (час) 77	_		

4.3. Содержание учебного материала

	4.3. Содержание учебного материала			
Тем	Тема 1. Введение в ИТУ, основные понятия и определения			
a 1.	Понятие данных, информации и ее свойств. Подходы к			
	оценке информации. Современные принципы работы с			
	информацией. Понятие и свойства информационных ресурсов			
	Понятие система, управление, система управления, схема			
	процесса управления, информационная технология.			
	Классификация информационных технологий. Сущность			
	информатизации общества, ее положительные и			
	отрицательные стороны.			
Тем	Тема 2. Концептуальные и правовые основы применения			
a 2.	информационных технологий в государственном			
	управлении			
	Стратегические и нормативно-правовые документы,			
	определяющие применение информационных технологий в			
	деятельности предприятий и организаций			
Тем	Тема 3. Формы организации и функции различных типов			
a 3.	автоматизированных информационных систем			
	Понятие информационной системы (ИС). Функциональные и			
	обеспечивающие подсистемы ИС. Классификация			
	информационных систем. Корпоративные информационные			
	системы. Состав и назначение функциональной подсистемы			
	ИС. Виды обеспечения ИС. Основные результаты внедрения			
	ИС			
	Жизненный цикл ИС. Модели жизненного цикла ИС.			
	Основные стадии проектирования автоматизированных			
	информационных систем.			
Тем	Тема 4. Информационное обеспечение ИС			
a 4.	Структура информационного обеспечения. Системы			
	классификации и кодирования информации. Виды			
	классификаторов информации. Унифицированная система			
	документации и организация документооборота. Понятие и			
	функции систем электронного документооборота.			
	Информационные технологии электронного офиса			
Тем	Тема 5. Математическое и программное обеспечение ИС			
a 5.	Состав математического и программного обеспечения ИС.			
	Применение электронных таблиц для обработки, анализа и			
	представления данных. Анализ «что – если»: информационные			
	технологии подбора параметра, таблиц данных, сценариев.			
	Решение оптимизационных задач с помощью инструментария			
	электронных таблиц. Поиск решения в системах поддержки			
	принятия решений. Технологии анализа и прогнозирования в			
	системах поддержки принятия решений.			
Тем	Тема 6. Архитектура информационных систем с базами			
	данных			

a 6. Понятие базы данных и системы управления базами данных в информационных системах. Клиент-серверная и файлсерверная архитектура баз данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модель данных. Представление данных в реляционных базах данных. Основные типы объектов в базе данных. Разработка объектов базы данных. Тем Тема 7. Компьютерные технологии распределенной обработки информации a 7. Понятие компьютерной сети (КС). Основные понятия модели взаимодействия открытых систем. Виды КС. Основные топологии КС. Понятие коммуникационной подсети. Одноранговые и серверные ЛВС. Адресация в сети Интернет. Понятие и структура IP-адреса. Понятие доменного имени. Использование различных сервисов Интернет. Поиск информации в сети Интернет. Создание простейшей Web-страницы на языке разметки гипертекста HTML. Публикация Web-документов. Тем Тема 8. Защита информации и информационная безопасность информационных систем a. 8. Понятие безопасности автоматизированных информационных систем. Виды угроз информационным системам. Понятие и классификация вредоносных программ. Методы и средства защиты информации. Криптографическое закрытие информации. Цифровая подпись. Защита информации от компьютерных вирусов

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

		1					
№	№ раздела и	Наименование		Труд	оемко	Оценочные	Формиру
Π/	темы	семинаров,		c	ТЬ	средства	емые
П	дисциплины	практических	И	(ч	ac.)		компетен
	(модуля)	лабораторных		Bce	Из		ции*
		работ		ГО	них		(индикато
				час	прак		ры
				ОВ	тиче		
					ская		
					подг		
					отов		
					ка		
1	2	3		4	5	6	7
1	Введение в	Семинар 1.		2	-	Оценка за	ОПК-5.2
		_					ОПК-5.3

		I				
	ИТУ, основные понятия и определени	Информационное обеспечение управленческой деятельности			доклад/сооб щение на семинаре	
	Я	Семинар 2. Направления информатизации деятельности предприятий и организаций	2	-	Оценка за доклад/сооб щение на семинаре	ОПК-5.2 ОПК-5.3
2	Тема 2. Концептуал ьные и правовые основы применения информационных технологий в государственном управлении	Семинар 1. Нормативно- правовые основы информатизации общества	2	-	Оценка за доклад/сооб щение на семинаре	ОПК-5.2 ОПК-5.3
3	Тема 3. Формы организации и функции различных	Семинар 1. Информационные системы. Основные понятия и определения	2	-	Оценка за доклад/сооб щение на семинаре	ОПК-5.2 ОПК-5.3
	типов автоматизир ованных информацио нных систем	Семинар 2. Проектирование информационных систем	2	-	Оценка за доклад/сооб щение на семинаре	ОПК-5.2 ОПК-5.3
4	Тема 4. Информаци онное обеспечение ИС	Семинар 1. Классификаторы информации, унифицированные системы документации	2	-	Оценка за доклад/сооб щение на семинаре	ОПК-5.3
		Практическое занятие 1. Разработка составных текстовых документов	6	-	Оценка за созданный текстовый документ	ОПК-5.3

5	Тема 5. Математиче ское и программно е обеспечение ИС	Практическое занятие 1. Информационные технологии подбора параметров и сценарного подхода	4	-	Оценка за выполнение задания	ОПК-5.4
		Практическое занятие 2. Информационные технологии таблиц подстановки	2	-	Оценка за выполнение задания	ОПК-5.4
		Практическое занятие 3. Информационные технологии поиска решений и прогнозирования	4	-	Оценка за выполнение задания	ОПК-5.4
6	Тема 6. Архитектур а информацио нных систем	Семинар 1. Применение баз данных в управленческой деятельности	2	-	Оценка за доклад/сооб щение на семинаре	ОПК-5.4
	с базами данных	Практическое занятие 1. Разработка базы данных	8	-	Оценка за выполнение задания	ОПК-5.4
7	Тема 7. Компьютерн ые технологии распределен	Семинар 1. Основы построения систем телеобработки данных	2	-	Оценка за доклад/сооб щение на семинаре	ОПК-5.3
	ной обработки информации	Практическое занятие 1. Сетевые технологии обработки данных	2	-	Оценка за выполнение задания	ОПК-5.3
		Практическое занятие 2. Создание Web-документов	4	-	Оценка за выполнение задания	ОПК-5.3
8	Тема 8. Защита	Семинар 1. Обеспечение	2	-	Оценка за доклад/сооб	ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5

информации	безопасности			щение на	
И	автоматизированн			семинаре	
информацио	ых				
нная	информационных				
безопасност	систем				
Ь	Семинар 2.	2	_	Оценка за	ОПК-5.2
информацио	Защита			доклад/сооб	ОПК-5.3
нных систем	информации в			щение на	ОПК-5.5
	автоматизированн			семинаре	
	ых				
	информационных				
	системах				

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания по подготовке к лекциям, семинарам и практическим занятиям

Дисциплина «Информационные технологии в менеджменте» предполагает как аудиторную (лекции, семинары, практикумы), так и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся.

На лекциях излагаются основные теоретические положения концепции курса, дающие обучающимся информацию, соответствующую программе. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями ИЗ литературных источников, представленных рабочей дисциплины, В программе проводить самотестирование по предложенным в пособиях по дисциплине вопросам. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Семинары и практические занятия логически продолжают работу по

освоению теоретических знаний, начатую на лекциях. Они призваны:

- расширить и углубить эти знания;
- обеспечить овладение лекционным материалом на более высоком уровне (репродукции, умений и навыков, трансформации);
- способствуют приобретению методологических и методических умений и навыков научного исследования;
 - развивают в более широком ракурсе научное мышление и речь.

Особенностью проведения семинарских и практических занятий является активное участие в обсуждении поставленных вопросов и заданий, к разбору которых обучающийся готовится самостоятельно. Они также могут проводиться в форме обсуждения заранее самостоятельно подготовленных рефератов. Все виды семинарских и практических занятий помогают обучающимся глубоко овладеть предметом, способствуют развитию умения самостоятельно работать с научной, учебной литературой, освоению методами научной работы, приобретению навыков научной аргументации и научного мышления.

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, указать студентам страницы в конспекте лекций, разделы учебников и учебных пособий, чтобы они получили общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует рекомендовать им поработать дополнительной литературой, сделать записи ПО источникам. Подготовка к семинарскому рекомендованным включает 2 этапа: 1й – организационный; 2й - закрепление и углубление теоретических знаний. Ha первом этапе студент планирует самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания самостоятельную работу; _ подбор рекомендованной составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном примеры, материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется:

1. Проанализировать тему, четко сформулировать ее цель, продумать основные вопросы, требующие практической реализации;

- 2. Проработать лекции по данному вопросу;
- 3. Изучить основную и дополнительную литературу,
- 4. Сформулировать вопросы, вызывающие затруднения в процессе самостоятельной подготовки

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

- 1. Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 530 с. ISBN 978-5-4497-0339-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89438.html (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

б) дополнительная литература

- 1. Белаш, В. Ю. Информационно-коммуникационные технологии : учебно-методическое пособие / В. Ю. Белаш, А. А. Салдаева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 72 с. ISBN 978-5-4497-1390-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111181.html
- 2. Косиненко, Н. С. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978-5-394-01730-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57134.html (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователейв) список авторских методических разработок:
- 1. Чурсин М.А. Информационные технологии управления: Практикум: Учебное пособие/ Воронеж: ВИЭСУ, 2015.-183 с.
- г) современные профессиональные базы данных, информационносправочные системы:

База данных научной электронной Elibrary [Электронный ресурс] // Официальный сайт. – URL: <u>www.elibrary.ru</u>

Справочная правовая система «Консультант Плюс»: www.consultant.ru Сайт информационных технологий: http://inftech.webservis.ru/home.html Портал по информационной безопасности:.https://www.securitylab.ru/ Каталог научных сайтов | «Элементы»: https://elementy.ru/
Информационные и новостные сайты:
Мир цифровых и информационных технологий: https://www.it-world.ru/
Новости цифровой трансформации, телекоммуникаций, вещания и ИТ: https://www.comnews.ru/

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для обеспечения освоения студентами дисциплины институт располагает следующей материально-технической базой:

(семинарские) Лекции практические И занятия, групповые консультации могут проводиться в аудиториях, оснащенных стационарным и переносным демонстрационным оборудованием, учебно-наглядными пособиями, которые обеспечивают тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, согласно расписанию.

Проведение текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации, процедура которых требует использования компьютерной техники, баз данных электронной информационно-образовательной среды Института, а также организацию самостоятельной работы обучающихся, можно проводить в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченных доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Выбор конкретной аудитории в зависимости от вида учебных занятий осуществляется согласно расписанию учебных занятий.

Для проведения занятий всех видов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена специализированная аудитория.

Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
дисциплины	учебной аудитории	учебных	лицензионного и

(модуля), практик в соответствии с учебным планом	для проведения учебных занятий/ Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	аудиторий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами обучения	свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Реквизиты подтверждающего документа
Информационные технологии в менеджменте	Учебная аудитория / компьютерный класс №203 / кабинет информатики (2 этаж)	11 компьютеров Pentium 4, локальная сеть, выход в Интернет, телевизор Samsung 40", DVD Sony DVP-NS79H, доска настенная, принтер Samsung ML-1210, 27 посадочных мест.	Windows XP prof. Лицензия 45274116 Microsoft® Office 2003 Russian. Лицензия 18918744 Антивирус Eset NOD 32 Лицензия (EAV- 0193146745) NetPolice Pro лицензия 90414382 База Гарант- Максимум База Консультант + 1с:Предприятие 8. Лицензия (801601241) Конструктор тестов в.3.4
	Учебная аудитория / компьютерный класс №204 / Кабинет документационного обеспечения управления / Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (2 этаж)	Кодоскоп "Seha", экран настенный рулонный "Screenmedia", 10 ноутбуков Asus X502C, 1 стационарный компьютер, локальная сеть, выход в Интернет, доска настенная, принтер HP Laser Jet P1102, сканер Canon Lide 90, 36 посадочных мест.	Windows 8 (предустановленная ос) LibreOffice 5.0 Лицензия GNU LGPL Windows 7 prof .Лицензия 49049117. Office 2010 Russian Academic Лицензия 49049117. NetPolice Pro лицензия 90414382
	Учебная аудитория / компьютерный класс №205 (информационно-аналитическая лаборатория) (2 этаж)	11 компьютеров НР, локальная сеть, выход и Интернет, доска настенная 27 посадочных мест.	Windows 10. Лицензия 66734363 Microsoft® Office 2016 Russian. Лицензия 18918744 Microsoft® Project Standard 2013 (64212906) Антивирус Eset NOD 32 Лицензия (EAV-

Учебная аудитория / компьютерный класс №304 (3 этаж)	6 компьютеров K-Systems (Intel Atom 410) 1 компьютер Pentium 4, локальная сеть, принтер HP 1018, доска настенная, 22 посадочных места.	0193146745) NetPolice Pro лицензия 90414382 База Гарант- Максимум База Консультант + 1с:Предприятие 8. Лицензия (801601241) Конструктор тестов в.3.4 ОС Windows XP Home Russian VLCPC K- Systems (предустановленная), Місгозоft® Office 2003 Russian. Лицензия 18918744 Антивирус Eset NOD 32 Зищензия (EAV- 0193146745) Конструктор тестов
	22 посадочных	32 Лицензия (EAV- 0193146745)
		База Гарант- Максимум База Консультант +

VII. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе лекционных, семинарских и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- 1. Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет и к электронной почте. Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления».
- 2. Microsoft® Office 2016 Russian. Лицензия 18918744
- 3. Электронная Библиотека «Iprbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/

Лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы

Windows XP Professional SP3 Rus	лицензия
MS Offce 2003	лицензия
MS Offce 2010	лицензия
Справочная Правовая Система	договор
Консультант Плюс	
Справочно-правовая система "Гарант"	договор
Mozilla Firefox	свободно распространяемая
FreeCommander (файловый менеджер)	свободно распространяемая
Google Chrome	свободно распространяемая
FTP сервер GuildFTPd	свободно распространяемая