МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образования образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра менеджмента (ОГТИ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.31 Информационные технологии в юридической деятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 40.03.01 *Юриспруденция* (код и наименование направления подготовки)

<u>Гражданско-правовой</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная, очно-заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.31 Информационные технологии в юридической деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра менеджмента (ОГТИ) наименование кафедры				
протокол №2_от "06_"1	02021_г.			
Заведующий кафедрой Кафедра менеджмента (ОГТИ)	nH	И.В. Зенченко		
наименование кафедры	подпись	расшифровка подписи		
Исполнители: преподаватель факультета СПО	подпись	Б.С. Выскребцев		
СОГЛАСОВАНО:				
Председатель методической ком	иссии до направ.	пению полготовки		
40.03.01 Юриспруденция	JATH 1	Л.В. Пасечникова		
код наименование	личная подпись	расшифровка подписи	дата	
Заведующий библиотекой	V	М.В. Камышанова		
Начальник ОИТ	личная подпись	расшифровка подписи М.В. Сапрыкин	дата	
	личная подпись	расшифровка подписи	дата	

[©] Выскребцев Б.С., 2021

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2021

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование и развитие у будущих юристов теоретических знаний и практических навыков оптимальной организации информационных процессов, применения информационных технологий и информационных систем в юридической деятельности

Задачи:

обучение студентов необходимым навыкам работы с компьютерными правовыми системами и программами, составлению электронных документов, поиску документов в различных ситуациях и их изучению, анализу правовых проблем, сохранению результатов работы, изучению особенностей поиска и анализа информации из специализированных разделов справочно-правовых систем.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.35 Информатика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.25 Криминалистика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T	
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
	компетенции	формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять	УК-1-В-4 Применяет	<u>Знать:</u>
поиск, критический анализ и	методы сбора, хранения,	принципы сбора, отбора и обобщения
синтез информации,	обработки, передачи,	информации, методики системного подхода
применять системный подход	анализа и синтеза	для решения профессиональных задач
для решения поставленных	информации с	Уметь:
задач	использованием	анализировать и систематизировать
	компьютерных	разнородные данные, оценивать эффектив-
	технологий для решения	ность процедур анализа проблем и принятия
	поставленных задач	решений в профессиональной деятельности
		Владеть:
		навыками научного поиска и практической
		работы с информационными источниками;
		методами принятия решений
ОПК-8 Способен	ОПК-8-В-1	<u>Знать:</u>
целенаправленно и	Анализирует	способы работы с различными источниками
эффективно получать	совокупность	информации, информационными
юридически значимую	информационных	ресурсами и технологиями
информацию из различных	источников и выявляет	Уметь:
источников, включая	юридически значимую	использовать в профессиональной
правовые базы данных,	информацию,	деятельности компьютерную технику,
решать задачи	направленную на	прикладные программные средства, совре-
профессиональной	решение	менные средства телекоммуникации,
деятельности с применением	профессиональных	автоматизированные информационно-
информационных технологий	задач	справочные, информационно-поисковые си-
и с учетом требований	ОПК-8-В-2 Использует	стемы, базы данных, автоматизированные
информационной	различные правовые	рабочие места

T.	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
Код и наименование	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенций	компетенции	формирования компетенций
безопасности	базы данных для	Владеть:
	решения	опытом использования в профессиональной
	профессиональных	деятельности компьютерной техники,
	задач	прикладных программных средств, совре-
	ОПК-8-В-3 Учитывает	менных средств телекоммуникации,
	требования	автоматизированных информационно-
	информационной	справочных, информационно-поисковых си-
	безопасности в процессе	стем, баз данных, автоматизированных
	получения юридически	рабочих мест
	значимой информации	puod IIIA Meet
	ОПК-8-В-4 Соблюдает	
	требования	
	действующего	
	законодательства,	
	направленного на	
	сохранение и защиту конфиденциальной	
	-	
	информации,	
	государственной,	
	коммерческой и иной	
	охраняемой законом тайны	
ОПК-9 Способен понимать	ОПК-9-В-1 Знает	Decome .
		Знать:
принципы работы	принципы работы	принципы работы современных
современных	современных	информационных технологий
информационных технологий	информационных	Уметь:
и использовать их для		реализовывать принципы работы
решения задач	профессиональных	современных информационных технологий
профессиональной	задач	для решения задач при осуществлении
деятельности	ОПК-9-В-2 Умеет	юридической деятельности
	применять знания о	Владеть:
	современных	навыками работы с информационными
	информационных	технологиями и использовать их для
	технологиях для	решения задач в юридической деятельности
	решения	
	профессиональных	
	задач	
	ОПК-9-В-3 Владеет	
	навыками	
	использования	
	современных	
	информационных	
	технологий при	
	решении	
	профессиональных	
	задач	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины на очной форме обучения составляет 4 зачетные единицы (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	108	
Контактная работа:	40,25	40,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)	12	12	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	103,75	103,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);			
- самостоятельное изучение разделов;	40	40	
- написание реферата (P);			
- написание эссе (Э);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;	28	28	
- подготовка к практическим занятиям;	18	18	
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	17,75	17,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые на очной форме обучения во 2 семестре

]	Колич	3			
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов			аудиторная		внеауд.	
раздела	титменование разделов	всего		работа		работа	
			Л	П3	ЛР	-	
1	Правовая информация: понятие, виды	14	2	2		10	
2	Общее понятие об информационных	16	2	2		12	
	технологиях в юридической деятельности. Роль						
	и место информационных технологий в						
	правовой сфере						
3	Технологии подготовки текстовых документов.	16		2	2	12	
	Работа в текстовом редакторе Microsoft Word						
4	Технологии обработки табличных документов.	14	2		2	10	
	Работа с электронными таблицами в Microsoft						
	Excel						
5	Технологии разработки электронных	14	2		2	10	
	презентаций. Работа в Microsoft Power Point						
6	Информационные технологии справочно-	14	2		2	10	
	правовых систем						
7	Информационные технологии в	14	2		2	10	
	правотворческой деятельности						
8	Информационные технологии в	14	2		2	10	
	правоохранительной и правоприменительной						
9	Возможности поиска правовой информации с	14	2	2		10	
	помощью глобальной сети Интернет						
10	Обеспечение информационной безопасности	14	2	2		10	
	юридической деятельности						
	Итого:	144	18	10	12	104	
	Bcero:	144	18	10	12	100	

Общая трудоемкость дисциплины на очно-заочной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	26,25	26,25	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	10	10	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	117,75	117,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);			
- самостоятельное изучение разделов;	60	60	
- написание реферата (P);			
- написание эссе (Э);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;	28	28	
- подготовка к практическим занятиям;	18	18	
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	11,75	11,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые на очно-заочной форме обучения во 2 семестре

			Колич	ество	часон	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Правовая информация: понятие, виды	14	2	2		10
2	Общее понятие об информационных	16	2			14
	технологиях в юридической деятельности. Роль					
	и место информационных технологий в					
	правовой сфере					
3	Технологии подготовки текстовых документов.	16	2		2	12
	Работа в текстовом редакторе Microsoft Word					
4	Технологии обработки табличных документов.	14			2	12
	Работа с электронными таблицами в Microsoft					
	Excel					
5	Технологии разработки электронных	14			2	12
	презентаций. Работа в Microsoft Power Point					
6	Информационные технологии справочно-	14			2	12
	правовых систем					
7	Информационные технологии в	14		2	2	10
	правотворческой деятельности					
8	Информационные технологии в	14		2		12
	правоохранительной и правоприменительной					
9	Возможности поиска правовой информации с	14	2			12
	помощью глобальной сети Интернет					
10	Обеспечение информационной безопасности	14	2			12
	юридической деятельности					
	Итого:	144	10	6	10	118

			Колич	ество	часог	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	_	циторі работа		внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
	Bcero:	144	10	6	10	106

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Правовая информация: понятие, виды

Правовая информация: понятие, классификация в зависимости от источника создания и Официальная правовая использования. информация. Нормативная информация. Нормативный правовой акт. Признаки правовой нормы. Юридическая сила нормативного правового акта. Характерная черта системы правовых актов. Законы (законы РФ и подзаконные акты, международные субъектов РФ), договоры внутригосударственные договоры. Иная (ненормативная) официальная правовая информация. Ненормативные акты общего характера. Акты официального разъяснения. Правоприменительные акты. Формы правовых актов. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение: договоры (сделки); жалобы, заявления, порождающие юридические последствия. Общие черты этих актов. Неофициальная правовая информация Условия и порядок вступления в силу федеральных нормативных правовых актов. Обязательные условия вступления в силу нормативных правовых актов. Официальное опубликование. Государственная регистрация нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти в Министерстве юстиции Государственная регистрация нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти в Министерстве юстиции РФ.

Раздел № 2 Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности. Роль и место информационных технологий в правовой сфере

Понятие информационных технологий в юридической деятельности. Определение основных деятельность, юридическая деятельность, правовая система, юриспруденция, информационные технологии В юридической деятельности. Классификационная юридической деятельности: характер преобразований в общественных отношениях, форма выражения юридического результата, функции права, масштаб осуществления деятельности, особенности процессуальных форм деятельности. Виды информационных технологий, используемых в правовой сфере. Понятие и виды информационных систем в юридической деятельности. Информационная система. Классификация информационных систем по сфере применения, характеру информации, уровню автоматизации, масштабам; степени сложности технической, вычислительной, аналитической и логической обработки используемой информации. Структура информационных систем: обеспечивающие и функциональные подсистемы.

Раздел № 3 Технологии подготовки текстовых документов. Работа в текстовом редакторе Microsoft Word

Текстовые редакторы: назначение и функции. Правила ввода и редактирования текста. Структурные единицы текста: абзац, страница, раздел, документ. Понятие стиля: создание и использование. Поля, колонтитулы, сноски, ссылки, оглавление, указатели. Табличная форма организации текста. Вставка в текст рисунков, графиков, формул и т.д. Создание документов на основе образцов и шаблонов. Печать документов.

Раздел № 4 Технологии обработки табличных документов. Работа с электронными таблицами в Microsoft Excel

Назначение, основные и дополнительные возможности электронных таблиц. Организация вычислений. Формула, ее структура. Порядок ввода формулы, «мастер функций». Виды операций в формулах. Использование встроенных функций в формулах. Абсолютные и относительные ссылки в формулах, особенности их использования при распространении формулы — копировании и перемещении. Формат результата вычислений. Создание и оформление таблиц. Ввод и редактирование данных: вставка, удаление, перемещение, копирование. Строка ввода и редактирования данных. Средства автоматизации ввода: автозавершение и автозаполнение. Формат

данных. Построение графиков и диаграмм средствами электронных таблиц. Список: структура, назначение. Организация списков средствами электронных таблиц.

Раздел № 5 Технологии разработки электронных презентаций. Работа в Microsoft Power Point

Понятие и виды электронных презентаций. Структура электронной презентации. Создание и управление слайдами электронной презентации: копирование, перемещение, удаление. Оформление слайда. Макет слайда. Использование шаблонов для оформления слайда. Цветовая схема слайда. Анимация текста и графических объектов на слайде. Управление презентацией. Добавление переходов между слайдами. Задание временных интервалов показа слайдов. Настройка демонстрации.

Раздел № 6 Информационные технологии справочно-правовых систем

Определение справочной правовой системы (СПС). СПС на рынке программной продукции. Основные свойства СПС: информационное наполнение; компьютерные технологии, заложенные в СПС; общий уровень сервиса и наличие дополнительных услуг, предоставляемых пользователю конкретной СПС. Основные информационные блоки СПС «ГАРАНТ». Системы семейства «КонсультантПлюс».

Раздел № 7 Информационные технологии в правотворческой деятельности

использования информации в правотворческой Основные стадии Информатизация правотворчества. Правовая основа регулирования информационных отношений. Информационная основа правотворческой деятельности. Основные виды исходной информации. Этапы применения ИТ в нормотворческом процесс в Государственной Думе. Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности (АСОЗД). Государственная автоматизированная система «Законотворчество»: Видеопарламент, Парламентская библиотека и архивные ресурсы, Парламентский портал, Система информационно-аналитического и статистического обеспечения деятельности депутатов по подготовке законопроектов, Приемная Государственной Думы, Думасофт, Мобильные приложения. Информационно-коммуникационная система Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (ИКС СФ). Правовая основа. Основные элементы Функционирование ИКС СФ. Программная платформа. Информационные системы Министерства юстиции РФ. Функции Министерства юстиции. Базы данных НЦПИ Министерства юстиции РФ: Программный комплекс «Эталон», подсистема «Федеральный регистр»; АИС УНРО, АРМ «Муниципал»; Фонд НЦПИ; Законодательство РФ.

Раздел № 8 Информационные технологии в правоохранительной и правоприменительной

Инфраструктура единого информационного пространства судов. Обеспечение доступа к информации о деятельности судов. ГАС «Правосудие»: понятие и подсистемы. «Судопроизводство». Концепции, определяющие стратегию информатизации прокурорской системы. Перечень основных информационных технологий и систем АСИО-Прокуратура: в сфере делопроизводства, ведомственного электронного документооборота, информационно-правовые фонды, кадровых подразделений, надзора за исполнением законов органами, осуществляющими ОРД, дознание и предварительное следствие, ГАС правовой статистики, «АРМследователя». Подсистема обеспечения информационной безопасности информационной системы обеспечения деятельности (ИСОД) МВД РФ. Единая информационная система централизованной обработки данных ИСОД МВД РФ. Основные принципы информатизации МВД России: системности, открытости, направленного развития, консолидации данных, безопасности данных, достоверности и легитимности данных, экономической целесообразности, основанный на обоснованности финансовых затрат на создание, развитие и эксплуатацию ИР. Виды информации в ОВД. Учеты в ОВД: определение, классификации. Федеральная информационная система ГИБДД: понятие, основные задачи учета.

Раздел № 9 Возможности поиска правовой информации с помощью глобальной сети Интернет

Возможности поиска информации в сети Интернет. Принципы организации правовой информации в сети Интернет.

Раздел № 10 Обеспечение информационной безопасности юридической деятельности

Основные понятия информационной безопасности и защиты информации. Защита информации, как обеспечение информационной безопасности и безопасности информации. Комплексный (системный) подход и классификация основных методов защиты информации. Основные способы защиты информации. Защита информационных процессов в компьютерных системах. Ответственность за совершение информационных и компьютерных преступлений.

4.3 Практические занятия (семинары)

Для очной формы обучения

Практические занятия (семинары) во 2 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Правовая информация: понятие, виды	2
2	2	Общее понятие об информационных	2
		технологиях в юридической деятельности. Роль	
		и место информационных технологий в	
		правовой сфере	
3	3	Технологии подготовки текстовых документов.	2
		Работа в текстовом редакторе Microsoft Word	
4	9	Возможности поиска правовой информации с	2
		помощью глобальной сети Интернет	
5	10	Обеспечение информационной безопасности	2
		юридической деятельности	
		Итого:	10

Лабораторные работы во 2 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	3	Технологии подготовки текстовых документов. Работа в текстовом редакторе Microsoft Word	2
2	4	Технологии обработки табличных документов. Работа с электронными таблицами в Microsoft Excel	2
3	5	Технологии разработки электронных презентаций. Работа в Microsoft Power Point	2
4	6	Информационные технологии справочно-правовых систем	2
5	7	Информационные технологии в правотворческой деятельности	2
6	8	Информационные технологии в правоохранительной и правоприменительной	2
		Итого:	12

Для очно-заочной формы обучения

Практические занятия (семинары) во 2 семестре

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во	
JUE SUINTINA	раздела	1 Civit	часов	
1	1	Правовая информация: понятие, виды	2	

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
2	7	Информационные технологии в	2
		правотворческой деятельности	
3	8	Информационные технологии в	2
		правоохранительной и правоприменительной	
		Итого:	6

Лабораторные работы во 2 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во
		TONG	часов
1	3	Технологии подготовки текстовых документов.	2
		Работа в текстовом редакторе Microsoft Word	
2	4	Технологии обработки табличных документов.	2
		Работа с электронными таблицами в Microsoft	
		Excel	
3	5	Технологии разработки электронных	2
		презентаций. Работа в Microsoft Power Point	
4	6	Информационные технологии справочно-правовых систем	2
5	7	Информационные технологии в	2
		правотворческой деятельности	
		Итого:	10

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины во 2 семестре

Для очной формы обучения

Самостоятельное изучение разделов дисциплины в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Правовая информация: понятие, виды	4
2	Общее понятие об информационных 4 технологиях в юридической деятельности. Роль и место информационных технологий в правовой сфере	
3	Технологии подготовки текстовых документов. Работа в текстовом редакторе Microsoft Word	4
4	Технологии обработки табличных документов. Работа с электронными таблицами в Microsoft Excel	4
5	Технологии разработки электронных 4 презентаций. Работа в Microsoft Power Point	
6	Информационные технологии справочно-правовых систем	4
7	Информационные технологии в правотворческой деятельности	4
8	Информационные технологии в правоохранительной и правоприменительной	4
9	Возможности поиска правовой информации с помощью глобальной сети Интернет	4
10	Обеспечение информационной безопасности	4

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	юридической деятельности	
Итого:		

Для очно-заочной формы обучения

Самостоятельное изучение разделов дисциплины во 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Правовая информация: понятие, виды	6
2	Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности. Роль и место информационных технологий в правовой сфере	
3	Технологии подготовки текстовых документов. Работа в текстовом редакторе Microsoft Word	6
4	Технологии обработки табличных документов. Работа с электронными таблицами в Microsoft Excel	6
5	Технологии разработки электронных презентаций. Работа в Microsoft Power Point	6
6	Информационные технологии справочно-правовых систем	6
7	Информационные технологии в правотворческой деятельности	6
8	Информационные технологии в правоохранительной и правоприменительной	6
9	Возможности поиска правовой информации с помощью глобальной сети Интернет	6
10	Обеспечение информационной безопасности юридической деятельности	6
Итого:		60

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Серова, Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие / Г. А. Серова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 241 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-014579-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1057953
- 2. Дровалева, Л. С. Информационные технологии в юридической деятельности : практикум / Л. С. Дровалева. Москва : РГУП, 2020. 152 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1191359

5.2 Дополнительная литература

1. Озерский, С. В. Информационные технологии в юридической деятельности: Практикум / Озёрский С.В. - Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2017. - 124 с.: ISBN 978-5-91612-162-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1001622

- 2. Королев, В. Т. Информационные технологии в юридической деятельности EXEL: учебное пособие / В. Т. Королев; под. ред. Д. А. Ловцова. Москва : РГУП, 2016. 82 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1191413
- 3. Королев, В. Т. Информационные технологии в юридической деятельности WORD: учебнометодические материалы для выполнения студентами практический и самостоятельной работы / В. Т. Королев; под. ред. Д. А. Ловцова. Москва: РГУП, 2016. 94 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1192130
- 4. Мистров, Л. Е. Информационные технологии в юридической деятельности: Microsoft Office 2010: учебное пособие / Л. Е. Мистров, А. В. Мишин. Москва: РГУП, 2016. 232 с. ISBN 978-5-93916-503-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1191410

5.3 Периодические издания

- Информационные технологии: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2021.
- Журнал юридических исследований https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=13b386ba-cd4f-11e8-bfa5-90b11c31de4c

5.4 Интернет-ресурсы

Научная электронная библиотека — http://elibrary.ru/defaultx.asp Российская национальная библиотека — http://www.nlr.ru/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Open Value Subscription – Education Solutions (OVS-ES) по договору № 8В/21 от 15.06.2021 г.	
Офисный пакет	Microsoft Office		
	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows	
Интернет-браузер	Opera	Бесплатное ПО, http://www.opera.com/ru/terms	
	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/	
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
M	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows	
Мультимедийный плеер	QuickTime Player	Бесплатное ПО, https://www.apple.com/legal/sla/	
Информационно-правовая систе- ма	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ	
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html	

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 1-318, № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное
- для проведения занятий лекционного типа,	оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом
семинарского типа,	в сеть «Интернет»)
- для групповых и индивидуальных	
консультаций;	
- для текущего контроля и промежуточной	
аттестации	
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть
обучающихся, для курсового	«Интернет» и обеспечением доступа в
проектирования (выполнения курсовых	электронную информационно-образовательную
работ)	среду Орского гуманитарно-технологического
	института (филиала) ОГУ, программное
	обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.