

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 Е.И.Луковникова

 20 22 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.13.02 Правовые аспекты в области ИКТ

Закреплена за кафедрой **Правоведения и иностранных языков**

Учебный план b090303_22_ПИЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			Итого
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	38	38	38	38
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.ист.н., доц., Русаков В.Б.

Рабочая программа дисциплины

Гравовые аспекты в области ИКТ

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Проведения и иностранных языков

Протокол от 5 апреля 2022 г. № 17

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г.

Зав. кафедрой Янюшкин С. А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Курицына А.М.

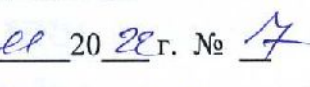
Ответственный за реализацию ОПОП

Директор библиотеки

№ регистрации

(методический отдел)




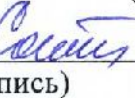






 19 апреля 2022 г. № 9

 М.Ю. Вадушева
(подпись) (ФИО)

 Светлана С.Д.
(подпись) (ФИО)

341

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Курицына А.М. _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Правоведения и иностранных языков

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Янюшкин С. А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Курицына А.М. _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Правоведения и иностранных языков

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Янюшкин С. А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Курицына А.М. _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Правоведения и иностранных языков

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Янюшкин С. А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Курицына А.М. _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Правоведения и иностранных языков

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Янюшкин С. А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.13.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности	
2.1.2	Правоведение	
2.1.3	Социология	
2.1.4	Философия	
2.1.5	Информатика и программирование	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Большие данные	
2.2.2	Информационная безопасность	
2.2.3	Управление ИТ-проектами	
2.2.4	Управление электронным бизнесом	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Индикатор 1	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
-------------	--

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Индикатор 1	ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
-------------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Знать: действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в области ИКТ; нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы информационной безопасности и иные аспекты в области ИКТ.
3.2	Уметь:
3.2.1	Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в области ИКТ; анализировать цели и инструменты ее достижения в профессиональной деятельности, их соответствие нормативно-правовым актам, относящимся к информационной безопасности и иным аспектам в области ИКТ.
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть: навыками работы с нормативно-правовой документацией, регулирующими область ИКТ; навыками поиска и использования необходимых нормативно-правовых актов, регламентирующих область ИКТ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Информация и технологии ее обработки						

1.1	Лек	Правовые аспекты понятия об информации	5	2	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	2	Лекция-беседа. УК-2, ОПК-3.
1.2	Пр	Правовые аспекты понятия об информации	5	2	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	2	Дискуссия. УК-2, ОПК-3.
1.3	Ср	Правовые аспекты понятия об информации	5	2	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
1.4	Лек	Правовые аспекты технологий обработки информации	5	2	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	2	Лекция-беседа. УК-2, ОПК-3.
1.5	Пр	Правовые аспекты технологий обработки информации	5	2	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	2	Дискуссия. УК-2, ОПК-3.
1.6	Ср	Правовые аспекты технологий обработки информации	5	6	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
1.7	Лек	Правовые аспекты технических средств обработки информации	5	3	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.

1.8	Пр	Правовые аспекты технических средств обработки информации	5	3	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
1.9	Ср	Правовые аспекты технических средств обработки информации	5	9	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
1.10	Зачёт	Подготовка к зачету	5	1	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
	Раздел	Раздел 2. Интернет и технологии гиперсети						
2.1	Лек	Правовые аспекты сетевых технологий и гиперсети	5	8	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
2.2	Пр	Правовые аспекты сетевых технологий и гиперсети	5	6	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
2.3	Ср	Правовые аспекты сетевых технологий и гиперсети	5	10	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
2.4	Лек	Правовые основы интернет технологий организации информации	5	2	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.

2.5	Пр	Правовые основы интернет технологий организации информации	5	4	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
2.6	Ср	Правовые основы интернет технологий организации информации	5	9	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.
2.7	Зачёт	Подготовка к зачету	5	1	ОПК-3 УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	УК-2, ОПК-3.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки))

Технология проблемного обучения (постановка научной и учебной задачи перед обучающимися, в процессе решения задачи обучающиеся учатся самостоятельно находить необходимую информацию, способы решения, осуществляется развитие познавательной активности, творческого мышления и иных личных качеств)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Лекция- беседа №1.

Тема: Правовые аспекты понятия об информации.

Лекция- беседа №2.

Тема:Правовые аспекты технологий обработки информации.

Практическое занятие №1. Интерактив-профодится в форме дискуссии

Тема: Правовые аспекты понятия об информации

Вопросы:

1. Правовые аспекты понятия информации в научном и практическом смыслах.
2. Правовые аспекты способов и средств обработки информации.

Вопросы для собеседования.

1. Правовые аспекты компьютерной техники: функции, устройство, конфигурирование.
2. Правовые аспекты сети, виды сетей и сетевые технологии.

Практическое занятие №2. Интерактив-профодится в форме дискуссии

Тема:Правовые аспекты технологий обработки информации

Вопросы для собеседования.

1. Правовые аспекты безопасности информации: Теоретические и практические аспекты.
2. Правовые аспекты технологий работы с аудио, видео и графической информацией.
3. Правовые аспекты презентаций и клипов - принципы создания и использования.

Практическое занятие №3.

Тема: Правовые аспекты сетевых технологий и гиперсети

Вопросы:

1. Информация в сети Интернет: организация, технологии обработки и поиска, правовые аспекты.
2. Сайт: устройство, принципы организации и технологии создания, правовые аспекты.
3. Базы данных и хранилища информации: принципы организации и работы.

Основные понятия: устройство, сайт.

Темы сообщений:

1. Базы данных.
2. Правовые аспекты обработки и поиска информации.

Практическое занятие №4.

Тема: Правовые основы интернет технологий организации информации

Вопросы:

1. Электронное правительство и госуслуги - правовые аспекты.
2. Образовательные технологии с использованием компьютера и Интернет - правовые аспекты.
3. Правовые аспекты мобильных технологий.

Основные понятия: интернет, мобильные технологии.

Темы сообщений:

1. Нормативные акты регулирующие деятельность интернет.
2. Госуслуги правовые аспекты.

6.2. Темы письменных работ

Темы для контрольной работы.

1. Правовые аспекты понятия информации в научном и практическом смыслах.
2. Правовые аспекты способов и средств обработки информации.
3. Правовые аспекты компьютерной техники: функции, устройство, конфигурирование.
4. Правовые аспекты сети, виды сетей и сетевые технологии.
5. Правовые аспекты безопасности информации: Теоретические и практические аспекты.
6. Правовые аспекты технологий работы с аудио, видео и графической информацией.
7. Правовые аспекты презентаций и клипов - принципы создания и использования.
8. Информация в сети Интернет: организация, технологии обработки и поиска, правовые аспекты.
9. Сайт: устройство, принципы организации и технологии создания, правовые аспекты.
10. Базы данных и хранилища информации: принципы организации и работы.
11. Электронное правительство и госуслуги - правовые аспекты.
12. Образовательные технологии с использованием компьютера и Интернет - правовые аспекты.
13. Правовые аспекты мобильных технологий.

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету.

1. Правовые аспекты понятия информации в научном и практическом смыслах.
2. Правовые аспекты способов и средств обработки информации.
3. Правовые аспекты компьютерной техники: функции, устройство, конфигурирование.
4. Правовые аспекты сети, виды сетей и сетевые технологии.
5. Правовые аспекты безопасности информации: Теоретические и практические аспекты.
6. Правовые аспекты технологий работы с аудио, видео и графической информацией.
7. Правовые аспекты презентаций и клипов - принципы создания и использования.
8. Информация в сети Интернет: организация, технологии обработки и поиска, правовые аспекты.
9. Сайт: устройство, принципы организации и технологии создания, правовые аспекты.
10. Базы данных и хранилища информации: принципы организации и работы.
11. Электронное правительство и госуслуги - правовые аспекты.
12. Образовательные технологии с использованием компьютера и Интернет - правовые аспекты.
13. Правовые аспекты мобильных технологий.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для текущего контроля, темы для контрольной работы, вопросы к зачету, лекция- беседа, дискуссия.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1. Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП. 1	Киселев Г. М., Бочкова Р. В.	Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник	Москва: Дашков и К°, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573270
ЛП. 2	Душин В. К.	Теоретические основы информационных процессов и систем: учебник	Москва: Дашков и К°, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573118

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 3	Филиппов Б. И., Шерстнева О. Г.	Информационная безопасность. Основы надежности средств связи: учебник	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499170

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л12. 1	Трайнев В.А., Трайнев И.В.	Информационные коммуникационные педагогические технологии(обобщения и рекомендации): расчетные работы	Москва: Дашков и К*, 2005	10	
Л12. 2	Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб. пособие	Москва: Форум; Инфра-М, 2005	10	
Л12. 3	Советов Б.Я., Цехановский В.В.	Информационные технологии: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2005	29	
Л12. 4	Дьяконов В.П.	Новые информационные технологии: учебное пособие для вузов	Москва: СОЛОН-Пресс, 2005	20	
Л12. 5	Попов В.	Практикум по Интернет-технологиям: Учебный курс	Санкт-Петербург: Питер, 2002	36	
Л12. 6	Мухачева А. В., Лузгарева О. И.	Информационные технологии в социальных и поведенческих науках: конспект лекций: курс лекций (лекция)	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573543
Л12. 7	Винокурский Д. Л., Крахоткина Б. В.	Инструментальные средства информационных систем: курс лекций: учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562702

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л13. 1	Ефремова А.Н.	Инструментальные средства информационных систем: методические указания по выполнению лабораторных работ	Братск: БрГУ, 2020	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Инструментальные%20средства%20информационных%20систем.МУКЛР.2020.PDF
Л13. 2	Моргунов А. В.	Информационная безопасность: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576726
Л13. 3	Солодкий О. Г.	Информационные технологии в управлении: учебно-методическое пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574680
Л13. 4	Чуешев А. В.	Распределенные информационные системы: учебно-методическое пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571521

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛЗ. 5	Сидорова Н. П.	Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по дисциплине «Проектирование информационных систем»: методическое пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500239

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	«Университетская библиотека online»	http://biblioclub.ru/
Э2	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
---------	---

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»
7.3.2.3	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
7.3.2.4	Национальная электронная библиотека НЭБ
7.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.6	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
7.3.2.7	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.8	Электронный каталог библиотеки БрГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1343	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); - ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (13 шт); - Монитор TFT 19 LG1953S-SF (13 шт); - Принтер: HP LJ. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/12 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.;
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина "Правовые аспекты в области ИКТ" направлена на формирование способностей ориентироваться в правовых аспектах современных информационных технологий и эффективно использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Изучение дисциплины предусматривает:

- лекции;
- практические занятия;
- самостоятельная работа;
- контрольная работа
- зачет.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на усвоение основных понятий и терминов, понимание теоретических основ правовых аспектов в разработке и использования информационно-коммуникационных технологий.

На этапе подготовки к практическим занятиям необходимо самостоятельно читать литературу и тренироваться в освоении навыков анализа и использования правовых аспектов информационно-коммуникационных технологий.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить соответствующим вопросам.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков, а также осмысление теоретического материала.

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося и аттестация по итогам освоения дисциплины. Текущий контроль проводится на аудиторных занятиях с целью определения качества усвоения материала по окончании изучения очередной учебной темы в следующих формах: проверка письменной самостоятельной работы студента, тестирование.

Предусмотрена также контрольная работа по индивидуальным заданиям соответствующим ранее пройденным темам.

Самостоятельную работу необходимо начинать с проработки теоретического материала по пройденной теме, затем на этой основе вырабатывать обусловленные компетенциями умения и навыки. В процессе консультации с преподавателем обучающийся может получить необходимые пояснения, отработать пропущенные занятия.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.