

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 21.04.2025 14:41:25

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12a098218052f018469873871a2eab0de1b2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Юридический факультет

Кафедра гражданско-правовых дисциплин

Утверждена в составе
образовательной программы
высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Научная специальность – 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки

Форма обучения – очная

Год начала освоения – 2025

СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):

Доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин
кандидат юридических наук, доцент
Н.В. Александрова

ОБСУЖДЕНО:

На заседании кафедры гражданско-правовых дисциплин
14 марта 2025 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой
Е.В. Иванова

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета Е.В. Иванова
Начальник отдела подготовки и
повышения квалификации
научно-педагогических кадров С.Б. Харитонova

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля).

Цель дисциплины – изучение общетеоретических основ права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, гражданско-правового регулирования отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью и распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации; приобретение знаний в области охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, в сфере правовой защиты интеллектуальных, исключительных и личных неимущественных прав авторов и правообладателей.

В этой связи определяются и задачи дисциплины:

- формирование представления о сущности права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;
- изучение и исследование развития законодательства о правах на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;
- изучение и исследование становления, и современное состояние правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации;
- формирование теоретических знаний об особенностях использования объектов права на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в гражданском обороте;
- выработка умений и навыков исследования основных институтов и отраслей права интеллектуальной собственности и средства индивидуализации;
- выработка способности к эффективному анализу опыта международного сотрудничества в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности.

2. Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля).

В процессе освоения данной дисциплины обучающиеся формируют следующие результаты освоения дисциплины:

К7 – способность и готовность к исследованию и разработке предложений по совершенствованию отношений в сфере гражданского оборота (включая отношения, связанные с осуществлением субъектами права предпринимательской, экономической, инвестиционной и инновационной деятельности), семейные отношения, процессуальные отношения в сфере гражданского, арбитражного и административного судопроизводства, отношения, осложненные иностранным элементом, информационных (цифровых) технологий, в том числе искусственного интеллекта, в сфере труда как объекта исследований частноправовых (цивилистических) наук;

К8 – способность и готовность к исследованию предмета, метода, структуры и системы частно-правовых (цивилистических) отраслей; принципов правового регулирования и правореализации в частном праве; гражданского, арбитражного и административного судопроизводства в системе судебной власти; частно-правовых аспектов применения биотехнологий, информационных (цифровых) технологий, в том числе искусственного интеллекта; коллизионного и материально-правового регулирования отношений, осложненных иностранным элементом;

К9 – способность и готовность к анализу правоприменительной практики в области частно-правовых (цивилистических) наук.

3. Структура и содержание дисциплины (модуля).

3.1. Структура дисциплины (модуля).

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Формируемые компетенции	Форма текущего контроля
1	Раздел 1. Общие положения права на результаты интеллектуальной деятельности и интеллектуальные права	К7, К8	устный опрос на практических занятиях, тестирование
2	Раздел 2. Особенности правового регулирования отдельных объектов интеллектуальной собственности и средств индивидуализации	К7, К8	устный опрос на практических занятиях, тестирование

3.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы.

№ п/п	Темы занятий	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов
Семестр 4					
Раздел 1. Общие положения права на результаты интеллектуальной деятельности и интеллектуальные права					
1.	Тема 1. Понятие, содержание и предмет права интеллектуальной деятельности	4		2	6
2.	Тема 2. Система законодательства, источники и принципы права интеллектуальной деятельности	2		2	4
3.	Тема 3. Субъекты и объекты права интеллектуальной деятельности	4		4	8
4.	Тема 4. Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности.	6		6	12
Раздел 2. Особенности правового регулирования отдельных объектов интеллектуальной собственности и средств индивидуализации					
5.	Тема 5. Авторские и смежные права		4	2	6
6.	Тема 6. Патентное право		2	2	4
7.	Тема 7. Право на селекционное достижение		2	6	8
8.	Тема 8. Право на топологии интегральных микросхем		2	4	6
9.	Тема 9. Право на секрет производства		2	4	6
10.	Тема 10. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий		4	8	12
Итого, час		16	16	40	72
Итого, з.е.					2

Вид промежуточной аттестации:
зачет – семестр 4.

3.3. Темы занятий и краткое содержание.

Раздел 1. Общие положения права на результаты интеллектуальной деятельности и интеллектуальные права

Тема 1. Понятие, содержание и предмет права интеллектуальной деятельности.

Лекция 1. Понятие, содержание и предмет права интеллектуальной деятельности

Право интеллектуальной деятельности как подотрасль, наука и учебная дисциплина. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Содержание и категории права интеллектуальной деятельности. Понятие, предмет, функции, цели и задачи права интеллектуальной деятельности. Методы правового регулирования интеллектуальной деятельности. Интеллектуальные права и вещные права.

Наука интеллектуального права (права интеллектуальной собственности) в России. Место права интеллектуальной деятельности в системе гражданского права. Интеллектуальная деятельность и роль гражданского права в охране и использовании ее результатов. Регулирование гражданским правом отношений в области интеллектуальной деятельности, индивидуализации товаров (работ, услуг) и их производителей. Исключительное право.

Распоряжение исключительным правом на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия. Переход исключительного права к другим лицам без договора.

Тема 2. Система законодательства, источники и принципы права интеллектуальной деятельности

Лекция 2. Система законодательства, источники и принципы права интеллектуальной деятельности.

Источники гражданско-правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной деятельности. Принципы права интеллектуальной деятельности. Система российского законодательства об охране результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Кодификация российского законодательства о праве интеллектуальной деятельности. История развития российского законодательства в сфере интеллектуальной деятельности. Международные договоры в области интеллектуальной деятельности: Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности; Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений; Всемирная конвенция об авторском праве; Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их; Международная конвенция по охране прав исполнителей, изготовителей фонограмм, вещательных организаций; Договор ВОИС по авторскому праву; Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам; Парижская конвенция об охране промышленной собственности; Евразийская Патентная Конвенция; Договор о патентном праве; Мадридское соглашение о международной регистрации знаков; Договор о законах по товарным знакам; Соглашения об обеспечении охраны прав при коллективном управлении.

Тема 3. Субъекты и объекты права интеллектуальной деятельности

Лекция 3. Субъекты и объекты права интеллектуальной деятельности.

Субъекты права интеллектуальной деятельности. Автор результата интеллектуальной деятельности. Права и обязанности российских и иностранных физических и юридических лиц на объекты интеллектуальной собственности. Основания возникновения, содержание прав и обязанностей физических и юридических лиц в сфере интеллектуальной собственности. Особенности защиты личных неимущественных прав

авторов.

Интеллектуальная собственность как объект гражданских правоотношений. Понятие объекта правоотношений. Виды объектов гражданских прав (вещи, действия, нематериальные объекты, результаты интеллектуальной деятельности). Оборотоспособность объектов гражданских прав.

Виды и классификация объектов интеллектуальной деятельности. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности и объем этого права.

Тема 4. Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности

Лекция 4. Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности

Защита интеллектуальных прав. Положения Конституции РФ и Гражданского кодекса РФ о правовой охране объектов интеллектуальной собственности. Понятие правовой охраны и защиты интеллектуальных прав. Способы и формы защиты исключительных прав и личных неимущественных прав. Способы охраны и защиты авторских и смежных прав. Способы защиты патентных прав. Способы защиты прав на средства индивидуализации товаров, работ, услуг, юридических лиц и предприятий. Способы защиты прав на нетрадиционные объекты интеллектуальных прав. Правовая охрана результатов интеллектуальной собственности, относимых к непатентоспособным. Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав. Охрана российских изобретений, полезных моделей, промышленных образцов за границей. Юрисдикционные и неюрисдикционные формы защиты исключительных прав. Технические способы защиты исключительных прав. Гражданско-правовые способы защиты исключительных прав. Проблемы защиты прав интеллектуальной собственности в РФ и проблемы совершенствования законодательства РФ в области интеллектуальной собственности.

Раздел 2. Особенности правового регулирования отдельных объектов интеллектуальной собственности и средств индивидуализации

Тема 5. Авторские и смежные права

Понятие и объекты авторских прав. Понятие и признаки охраняемого произведения. Классификация охраняемых произведений. Произведения, не охраняемые авторским правом. Субъекты авторских прав. Авторы и иные правообладатели. Авторские права. Исключительное право на произведение. Договоры в авторском праве. Защита авторских прав. Виды и характеристика объектов смежных прав. Субъекты смежных прав. Виды и содержание смежных прав. Формы распоряжения исключительными смежными правами. Защита смежных прав. Коллективное управление авторскими правами. Отчуждение исключительного права на произведение. Переход произведения в общественное достояние. Ответственность за нарушение исключительного права на объект смежных прав. Коллективное управление смежными правами.

Практическое занятие 1. Авторские и смежные права.

1. Содержание авторского права.
2. Субъекты и объекты авторских прав.
3. Права, смежные с авторскими: виды и специфика правового регулирования.
4. Особенности программ для ЭВМ и баз данных как объектов авторского права.
5. Авторское право и глобальная сеть Интернет.
6. Ответственность в сфере авторских прав.

Тема 6. Патентное право

Понятие, виды и характеристика объектов патентных прав: изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, условия их охраноспособности. Виды и содержание

патентных прав. Договоры в патентном праве. Действие исключительных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы на территории Российской Федерации. Авторы объектов патентного права. Объекты патентных прав и условия их патентоспособности. Патентные права. Распоряжение исключительным правом на объекты промышленной собственности. Правовой режим объектов промышленной собственности. Получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Прекращение и восстановление действия патента. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений. Защита прав авторов и патентообладателей.

Практическое занятие 2. Патентное право.

1. Предмет, принципы и источники правового регулирования патентных отношений в РФ.
2. Объекты патентного права.
3. Технический характер решения, новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость.
4. Порядок подачи патентной заявки в патентное ведомство Российской Федерации российскими заявителями.
5. Патентное ведомство РФ.

Тема 7. Право на селекционное достижение

Понятие и объекты прав на селекционные достижения и условия их охраноспособности. Право на наименование селекционного достижения. Интеллектуальные права на селекционные достижения. Государственная регистрация охраняемых объектов селекционных достижений, патенты и авторские свидетельства на селекционные достижения. Право на получение патента на селекционное достижение. Формы распоряжения правами на селекционные достижения. Срок действия исключительного права на селекционное достижение. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на селекционное достижение. Договор об отчуждении исключительного права на селекционное достижение. Защита прав на селекционные достижения. Принудительная лицензия на селекционное достижение.

Практическое занятие 3. Право на селекционное достижение.

1. Права на селекционные достижения. Автор селекционного достижения.
2. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения.
3. Условия охраноспособности селекционного достижения, патент и авторское свидетельство на него, интеллектуальные права на селекционные достижения.
4. Получение патента на селекционное достижение.

Тема 8. Право на топологии интегральных микросхем

Понятие топологии интегральной микросхемы. Субъекты права на топологии интегральных микросхем. Автор топологии интегральной микросхемы. Особенности права на топологии интегральных микросхем. Исключительное право на топологию. Знак охраны топологии интегральной микросхемы. Срок действия исключительного права на топологию. Распоряжение правами на топологии интегральной микросхемы. Переход исключительного права на топологию по наследству. Лицензионный договор о предоставлении права использования топологии интегральной микросхемы. Топология, созданная при выполнении работ по договору. Топология, созданная при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту. Защита прав на топологии интегральной микросхемы.

Практическое занятие 4. Право на топологии интегральных микросхем.

1. Топология интегральной микросхемы и права на нее.

2. Право авторства и исключительное право на топологию. Соавторство.
3. Служебная топология.
4. Топология, созданная при выполнении работ по договору, по заказу и при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.

Тема 9. Право на секрет производства (ноу-хау)

Право на секрет производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства. Действие исключительного права на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Служебные секреты производства. Секрет производства, полученный при выполнении работ по договору и при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

Практическое занятие 5. Право на секрет производства (ноу-хау).

1. Секрет производства (ноу-хау).
2. Исключительное право на секрет производства.
3. Служебный секрет производства.
4. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

Тема 10. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий

Фирменное наименование. Исключительное право на фирменное наименование. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания.

Товарный знак и знак обслуживания. Виды товарных знаков. Государственная регистрация товарного знака. Свидетельство на товарный знак. Владелец исключительного права на товарный знак. Субъекты прав на товарные знаки. Исключительное право на товарный знак. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на него. Знак охраны товарного знака. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака и коллективного товарного знака. Лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака. Прекращение исключительного права на товарный знак. Прекращение правовой охраны товарного знака. Ответственность за незаконное использование товарного знака.

Право на наименование места происхождения товара. Исключительное право на наименование места происхождения товара. Право на географическое указание и наименование места происхождения товара. Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара. Государственная регистрация географического указания. Знак охраны географического указания и наименования места происхождения товара. Действие правовой охраны географического указания. Государственная регистрация географического указания и предоставление исключительного права на географическое указание. Срок действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара. Прекращение правовой охраны географического указания и исключительного права на географическое указание. Ответственность за незаконное использование географического указания и наименования места происхождения товара.

Право на коммерческое обозначение. Исключительное право на коммерческое обозначение. Действие исключительного права на коммерческое обозначение. Соотношение права на коммерческое обозначение с правами на фирменное наименование и товарный знак.

Практическое занятие 6. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий.

1. Исключительное право на фирменное наименование.
2. Коммерческое обозначение.
3. Государственная регистрация товарного знака. Свидетельство на товарный знак. Знак охраны товарного знака.
4. Право на географическое указание и наименование места происхождения товара. Государственная регистрация географического указания.
5. Право на коммерческое обозначение.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля).

Формы и виды контроля знаний аспирантов, предусмотренные по данной дисциплине: текущий контроль и промежуточная аттестация (зачет).

Критерии получения зачета по дисциплине:

- оценка «зачтено» ставится, если аспирант глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок;

- твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий;

- если аспирант освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Зачет считается не сданным, если аспирант не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет, либо не может самостоятельно выполнить практические задания.

4.1. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Право интеллектуальной собственности как подотрасль, наука и учебная дисциплина.
2. Система правового регулирования интеллектуальной собственности.
3. Интеллектуальная собственность: понятие и виды.
4. Интеллектуальные права: общая характеристика.
5. Интеллектуальные права и вещные права.
6. Источники и принципы правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной деятельности.
7. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации.
8. Система российского законодательства об охране результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.
9. Международные договоры в области интеллектуальной деятельности.
10. Субъекты и объекты права интеллектуальной деятельности.
11. Права и обязанности российских и иностранных физических и юридических лиц на объекты интеллектуальной собственности.

12. Распоряжение исключительным правом на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
13. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор.
14. Переход исключительного права к другим лицам без договора.
15. Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности
16. Способы и формы защиты исключительных прав и личных неимущественных прав.
17. Интеллектуальная собственность как объект гражданских прав.
18. Объекты интеллектуальных прав и их правовой режим.
19. Авторские и смежные права.
20. Исключительное право на произведение.
21. Коллективное управление авторскими правами.
22. Авторско-правовая охрана произведений литературы, науки, искусства.
23. Патентное право как средство охраны промышленной собственности.
24. Базы данных как объект смежных прав.
25. Распоряжение исключительными правами.
26. Лицензионные договоры в патентном праве.
27. Проблемы охраны личных неимущественных прав автора.
28. Права, смежные с авторскими: общая характеристика.
29. Субъекты авторских и патентных прав.
30. Изобретение и полезная модель как объекты патентных прав.
31. Промышленный образец как объект патентных прав.
32. Право авторства и право на получение патента.
33. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, условия их охраноспособности.
34. Лицензии и лицензионные договоры в патентном праве.
35. Права на селекционные достижения и условия их охраноспособности.
36. Интеллектуальные права на селекционные достижения.
37. Получение патента на селекционное достижение.
38. Право на топологии интегральных микросхем
39. Распоряжение правами на топологии интегральной микросхемы.
40. Право на секрет производства (ноу-хау).
41. Служебные секреты производства.
42. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий.
43. Исключительное право на фирменное наименование.
44. Товарный знак и знак обслуживания. Виды товарных знаков.
45. Государственная регистрация товарного знака и свидетельство на товарный знак.
46. Ответственность за незаконное использование товарного знака.
47. Право на наименование места происхождения товара.
48. Право на географическое указание и наименование места происхождения товара.
49. Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара.
50. Исключительное право на коммерческое обозначение.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).

5.1. Рекомендуемая основная литература.

№	Название
---	----------

1.	Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15281-4. — URL : https://urait.ru/bcode/489380
2.	Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12825-3. — URL : https://urait.ru/bcode/489326

5.2. Рекомендуемая дополнительная литература.

№	Название
1.	Белов, В. А. Исключительные права: учебное пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00470-0. — URL : https://urait.ru/bcode/490321
2.	Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / П. Н. Бирюков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06046-1. — URL : https://urait.ru/bcode/489304
3.	Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14593-9. — URL : https://urait.ru/bcode/488773
4.	Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15292-0. — URL : https://urait.ru/bcode/488195
5.	Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных: учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — URL : https://urait.ru/bcode/493351
6.	Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8. — URL : https://urait.ru/bcode/497547
7.	Позднякова, Е. А. Авторское право: учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13638-8. — URL : https://urait.ru/bcode/489337
8.	Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Близнац [и др.] ; под редакцией И. А. Близнаца, В. А. Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05063-9. — URL : https://urait.ru/bcode/473062
9.	Соснин, Э. А. Патентоведение: учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09625-5. — URL : https://urait.ru/bcode/494836
10.	Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — URL : https://urait.ru/bcode/496386

11.	Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10604-6. — URL : https://urait.ru/bcode/495164
-----	---

5.3. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы, интернет-ресурсы.

№	Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, интернет-ресурсов
Перечень программного обеспечения	
1.	Пакет офисных программ Microsoft Office
2.	Операционная система Windows
Перечень ЭБС	
1.	Научная библиотека ЧувГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://library.chuvsu.ru
2.	Электронно-библиотечная система IPRBooks [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
3.	Образовательная платформа «Юрайт»: для вузов и ссузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.urait.ru
Интернет-ресурсы	
1.	Единое окно к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru
2.	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rsl.ru
3.	Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.nlr.ru
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cyberleninka.ru
5.	Библиографическая и реферативная база данных «Scopus» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.scopus.com
6.	Поисковая платформа «Web of Science» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://webofknowledge.com
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Учебные аудитории для лекционных и практических занятий по дисциплине оснащены мультимедийным проектором и настенным экраном.

Учебные аудитории для самостоятельных занятий по дисциплине оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

7. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям лиц с ограниченными возможностями.

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных

психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

8. Методические рекомендации обучающимся по выполнению самостоятельной работы.

Самостоятельная работа определяется спецификой дисциплины и методикой ее преподавания, временем, предусмотренным учебным планом, а также ступенью обучения, на которой изучается дисциплина.

Для самостоятельной подготовки можно рекомендовать следующие источники: конспекты лекций и/или практических и лабораторных занятий, учебную литературу соответствующего профиля.

Преподаватель в начале чтения курса информирует обучающихся о формах, видах и содержании самостоятельной работы, разъясняет требования, предъявляемые к результатам самостоятельной работы, а также формы и методы контроля и критерии оценки.

Методические рекомендации по подготовке к зачету

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине, на котором обучающиеся получают предварительный перечень вопросов к зачёту и список рекомендуемой литературы, их ставят в известность относительно критериев выставления зачёта и специфике текущей и промежуточной аттестации. С самого начала желательно планомерно осваивать материал, руководствуясь перечнем вопросов к зачету и списком рекомендуемой литературы, а также путём самостоятельного конспектирования материалов занятий и результатов самостоятельного изучения учебных вопросов.

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, необходимо законспектировать. В конспекте кратко излагается основная сущность учебного материала, приводятся необходимые обоснования, табличные данные, схемы, эскизы, графики и т.п. Конспект целесообразно составлять целиком на тему. При этом имеется возможность всегда дополнять составленный конспект материалами из журналов, данных из Интернета и других источников. Таким образом, конспект становится сборником необходимых материалов, куда аспирант вносит всё новое, что он изучил, узнал. Такие конспекты представляют, большую ценность при подготовке к занятиям.

Основные этапы самостоятельного изучения учебных вопросов:

1. Первичное ознакомление с материалом изучаемой темы по тексту учебника, картам, дополнительной литературе.

2. Выделение главного в изучаемом материале, составление обычных кратких записей.

3. Подбор к данному тексту опорных сигналов в виде отдельных слов, определённых знаков, графиков, рисунков.

4. Продумывание схематического способа кодирования знаний, использование различного шрифта и т.д.

5. Составление опорного конспекта.