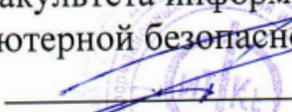


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета информационных технологий
и компьютерной безопасности

 /П. Ю. Гусев/

« 31 » августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

«Интеллектуальная собственность»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Программное обеспечение автоматизированных систем

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

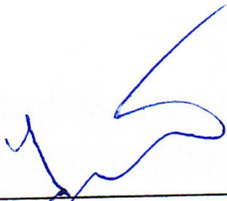
Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

 /В.В.Короленко/

Заведующий кафедрой
Компьютерных
интеллектуальных
технологий проектирования

 /М.И. Чижов/

Руководитель ОПОП

 / В.В. Ветохин/

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», необходимых для осуществления видов профессиональной деятельности, определенных стандартом, в сфере динамики имущественных отношений.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- освоить основные положения гражданского права в сфере его юрисдикции, относящейся к регулированию отношений в области интеллектуальной собственности;

- уяснить ключевые понятия, институты и принципы права интеллектуальной собственности;

- изучить методологию применения основных навыков работы с нормативными материалами и научной теоретической литературой;

- анализировать действующее законодательство и грамотно применять его в практической деятельности;

- овладеть определенной совокупностью методологических приемов, позволяющих продолжить в будущем изучение дисциплины путем самообразования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Интеллектуальная собственность» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока ФТД.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» направлен на формирование следующих компетенций:

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

ПК-5 – Способен обеспечивать производственный процесс предприятия программным обеспечением в соответствии с предъявляемыми требованиями, проводить патентные исследования с использованием современных информационных технологий, осуществлять защиту результатов интеллектуальной деятельности

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-2	Знать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.
	Уметь определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
	Владеть навыками по публичному представлению

	результатов решения конкретной задачи.
ПК-5	знать правовую охрану и защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных)
	уметь анализировать правовые документы на результаты интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных)
	владеть навыками по проведению патентных исследований и защите результатов интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных) с использованием современных информационных технологий

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Интеллектуальная собственность» составляет 2 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	72	72
зач.ед.	2	2

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		4
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции	4	4
Лабораторные работы	4	4
Самостоятельная работа	60	60
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	72	72
зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	Интеллектуальная деятельность и виды охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Роль гражданского права в охране и использовании её результатов. Интеллектуальная собственность (интеллектуальные права) как объект гражданского права. Понятие и содержание интеллектуальной собственности (интеллектуальных прав). Объекты интеллектуальной собственности. Система права интеллектуальной собственности. Авторские и смежные права, право промышленной собственности	4	4	6	14
2	Законодательство об охране интеллектуальной собственности	Общая характеристика российского законодательства об интеллектуальной собственности. Конституция РФ как основа правового регулирования отношений интеллектуальной собственности. Гражданский кодекс РФ об охране прав авторов и других правообладателей. Нормативные акты, регулирующие защиту прав интеллектуальной собственности. Международные источники правового регулирования интеллектуальной собственности. Международные конвенции, участником которых является РФ.	4	4	6	14
3	Авторское право как институт гражданского права. Объект и субъект авторского права.	Понятие, функции и сфера действия авторского права. Принципы авторского права. Учение о природе авторского права. Становление двух основных систем авторского права. Международно-правовая охрана авторских прав. Становление и развитие российского законодательства в области авторского права. Место авторского права в системе гражданского права. Европейский опыт совершенствования законодательства об авторском праве и смежных правах в период становления информационного общества. Система источников авторского права. Современное российское законодательство. Значение введение в действие части четвертой ГК РФ, посвященной регулированию отношений интеллектуальной собственности, в т.ч. авторскому праву. Структура части четвертой ГК РФ. Международные договоры и конвенции. Соглашение по торговым аспектам прав на интеллектуальную собственность (ТРИПС). Обычай. Понятие и признаки объектов авторского права: творческий характер произведения, объективная форма и воспроизводимость произведения. Произведения, не охраняемые авторским правом. Виды объектов авторского права: произведения науки, литературы и искусства. Обнародованные и необнародованные произведения. Служебные и неслужебные произведения. Особенность правового положения программ для ЭВМ и баз данных. Субъекты авторского права. Физические лица-субъекты авторского права. Автор произведения. Соавторство. Юридические лица- субъекты авторского права. Наследники и иные правопреемники. Понятие и виды авторских прав. Сфера действия авторских прав. Личные неимущественные права авторов. Исключительные (имущественные) права авторов. Основания возникновения авторских прав. Знак охраны авторских прав. Пределы осуществления исключительного права на произведение. Иные права на произведение. Права доступа и следования.	4	4	6	14
4	Права на программы	Понятие и правовой режим программ для ЭВМ и баз	2	2	6	10

	для ЭВМ и базы данных. Права, смежные с авторскими.	данных. Субъекты прав на программы для ЭВМ и базы данных. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных. Исключительное право на программу для ЭВМ или базу данных, созданную по договору заказа либо при выполнении работ по договору подрядного типа. Понятие смежного права. Сфера действия смежных прав. Объекты прав, смежных с авторскими, Субъекты прав, смежных с авторскими: исполнители, производители фонограмм, организации эфирного и кабельного вещания, изготовители баз данных, публикаторы. Содержание прав, смежных с авторскими. Особенности исключительных прав в зависимости от вида смежного права. Ограничения смежных прав.				
5	Договоры о передаче исключительного права	Общие положения о договорной форме введения в торговый оборот объектов авторского права. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Существенные условия договора. Содержание и форма. Особенности договора об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор. Существенные условия договора. Виды, содержание и форма. Особые условия издательского лицензионного договора. Договор авторского заказа. Содержание и форма, срок исполнения. Особенности лицензионного договора о предоставлении права использования объекта смежных прав. Применение к договорам о распоряжении исключительным правом общих положений об обязательствах (ст.307-419 ГК) и о договоре (ст.420-453 ГК). Ничтожность ограничительных условий договора об отчуждении исключительного права или лицензионного договора	2	2	6	10
6	Защита интеллектуальных прав	Понятие гражданско-правового способа защиты авторов интеллектуальных прав. Субъекты, обладающие полномочиями на защиту интеллектуальных прав. Формы защиты прав авторов: судебные и несудебные (административно-правовые и самозащита). Исковое производство как основное средство защиты интеллектуальных прав. Обращение в Конституционный Суд РФ за защитой интеллектуальных прав. Способы защиты интеллектуальных прав, предусмотренные ГК РФ: меры защиты и меры ответственности. Понятие административно-правового и уголовного способа защиты интеллектуальных прав. Административный (внесудебный) порядок защиты нарушенных или оспариваемых прав авторов промышленной собственности. Объективная сторона преступного нарушения интеллектуальных прав. Административное правонарушение интеллектуальных прав и административная ответственность (ст.7.12, 14.4,14.10 и др. КоАП РФ). Уголовная преступление и уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав (ст. 146 УК РФ).	2	2	6	10
Итого			18	18	36	72

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	Интеллектуальная деятельность и виды охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Роль гражданского права в охране и использовании её результатов. Интеллектуальная собственность (интеллектуальные права) как объект гражданского права. Понятие и содержание интеллектуальной собственности (интеллектуальных прав). Объекты интеллектуальной собственности. Система права интеллектуальной собственности. Авторские и смежные права, право промышленной собственности	2	2	10	14

2	Законодательство об охране интеллектуальной собственности	Общая характеристика российского законодательства об интеллектуальной собственности. Конституция РФ как основа правового регулирования отношений интеллектуальной собственности. Гражданский кодекс РФ об охране прав авторов и других правообладателей. Нормативные акты, регулирующие защиту прав интеллектуальной собственности. Международные источники правового регулирования интеллектуальной собственности. Международные конвенции, участником которых является РФ.	2	2	10	14
3	Авторское право как институт гражданского права. Объект и субъект авторского права.	Понятие, функции и сфера действия авторского права. Принципы авторского права. Учение о природе авторского права. Становление двух основных систем авторского права. Международно-правовая охрана авторских прав. Становление и развитие российского законодательства в области авторского права. Место авторского права в системе гражданского права. Европейский опыт совершенствования законодательства об авторском праве и смежных правах в период становления информационного общества. Система источников авторского права. Современное российское законодательство. Значение введение в действие части четвертой ГК РФ, посвященной регулированию отношений интеллектуальной собственности, в т.ч. авторскому праву. Структура части четвертой ГК РФ. Международные договоры и конвенции. Соглашение по торговым аспектам прав на интеллектуальную собственность (ТРИПС). Обычай. Понятие и признаки объектов авторского права: творческий характер произведения, объективная форма и воспроизводимость произведения. Произведения, не охраняемые авторским правом. Виды объектов авторского права: произведения науки, литературы и искусства. Обнародованные и необнародованные произведения. Служебные и неслужебные произведения. Особенности правового положения программ для ЭВМ и баз данных. Субъекты авторского права. Физические лица-субъекты авторского права. Автор произведения. Соавторство. Юридические лица- субъекты авторского права. Наследники и иные правопреемники. Понятие и виды авторских прав. Сфера действия авторских прав. Личные неимущественные права авторов. Исключительные (имущественные) права авторов. Основания возникновения авторских прав. Знак охраны авторских прав. Пределы осуществления исключительного права на произведение. Иные права на произведение. Права доступа и следования	-	-	10	10
4	Права на программы для ЭВМ и базы данных. Права, смежные с авторскими.	Понятие и правовой режим программ для ЭВМ и баз данных. Субъекты прав на программы для ЭВМ и базы данных. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных. Исключительное право на программу для ЭВМ или базу данных, созданную по договору заказа либо при выполнении работ по договору подрядного типа. Понятие смежного права. Сфера действия смежных прав. Объекты прав, смежных с авторскими, Субъекты прав, смежных с авторскими: исполнители, производители фонограмм, организации эфирного и кабельного вещания, изготовители баз данных, публикаторы. Содержание прав, смежных с авторскими. Особенности исключительных прав в зависимости от вида смежного права. Ограничения смежных прав.	-	-	10	10

5	Договоры о передаче исключительного права	Общие положения о договорной форме введения в торговый оборот объектов авторского права. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Существенные условия договора. Содержание и форма. Особенности договора об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор. Существенные условия договора. Виды, содержание и форма. Особые условия издательского лицензионного договора. Договор авторского заказа. Содержание и форма, срок исполнения. Особенности лицензионного договора о предоставлении права использования объекта смежных прав. Применение к договорам о распоряжении исключительным правом общих положений об обязательствах (ст.307-419 ГК) и о договоре (ст.420-453 ГК). Ничтожность ограничительных условий договора об отчуждении исключительного права или лицензионного договора	-	-	10	10
6	Защита интеллектуальных прав	Понятие гражданско-правового способа защиты авторов интеллектуальных прав. Субъекты, обладающие правомочиями на защиту интеллектуальных прав. Формы защиты прав авторов: судебные и несудебные (административно-правовые и самозащита). Исковое производство как основное средство защиты интеллектуальных прав. Обращение в Конституционный Суд РФ за защитой интеллектуальных прав. Способы защиты интеллектуальных прав, предусмотренные ГК РФ: меры защиты и меры ответственности. Понятие административно-правового и уголовного способа защиты интеллектуальных прав. Административный (внесудебный) порядок защиты нарушенных или оспариваемых прав авторов промышленной собственности. Объективная сторона преступного нарушения интеллектуальных прав. Административное правонарушение интеллектуальных прав и административная ответственность (ст.7.12, 14.4, 14.10 и др. КоАП РФ). Уголовная преступление и уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав (ст. 146 УК РФ).	-	-	10	10
Итого			4	4	60	68

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа 1. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Лабораторная работа 2. Законодательство об охране интеллектуальной собственности.

Лабораторная работа 3. Авторское право как институт гражданского права. Объект и субъект авторского права.

Лабораторная работа 4. Права на программы для ЭВМ и базы данных. Права, смежные с авторскими.

Лабораторная работа 5. Договоры о передаче исключительного права.

Лабораторная работа 6. Защита интеллектуальных прав.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-2	знать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы	Тестирование, устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Защита лабораторных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками по публичному представлению результатов решения конкретной задачи	Защита лабораторных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-5	знать правовую охрану и защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных)	Тестирование, устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь анализировать правовые документы на результаты интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных)	Защита лабораторных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками по проведению патентных исследований и защите результатов интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных)	Защита лабораторных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5 семестре для очной формы обучения, 7 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«НЕ ЗАЧТЕНО»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-2	Знать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками по публичному представлению результатов решения конкретной задачи	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-5	знать правовую охрану и защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных)	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь анализировать правовые документы на результаты интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных)	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками по проведению патентных исследований и защите результатов интеллектуальной деятельности (программы для ЭВМ и базы данных)	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Субъектами смежных прав являются:

- только организации эфирного или кабельного телевидения;
- авторы текста песен;
- композиторы;
- + исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания.

2. Патентообладателем может быть:

- только автор;
- + автор, работодатель, их правопреемники;
- только юридические лица
- любое заинтересованное лицо.

3. Для внесения пользователем, правомерно владеющим программой для ЭВМ, изменений в целях ее функционирования:

- не требуется разрешение автора или иного обладателя исключительных прав, но выплата вознаграждения обязательна;

– требуется разрешение автора или иного обладателя исключительных прав, но выплата вознаграждения не производится;

– пользователь обязан известить автора и зарегистрировать свои права на вносимые изменения;

+ не требуется разрешения автора или иного обладателя исключительных прав, а также выплаты вознаграждения.

4. Охрана прав на авторство, имя и защиту репутации действует:

– в течение жизни автора и 50 лет после его смерти;

– в течение жизни автора;

– в течение жизни автора и 30 лет после его смерти;

+ бессрочно.

5. К критериям патентоспособности промышленного образца относятся:

+ новизна, оригинальность, промышленная применимость;

– только новизна и изобретательский уровень;

– только оригинальность;

– только промышленная применимость.

6. Основой для возникновения авторского права является факт:

+ создания произведения;

– официального оформления произведения;

– регистрации произведения;

– опубликования произведения.

7. К объектам изобретений относятся:

+ устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, применение известных устройства, способа, вещества по новому назначению;

– способы, методы организации;

– устройство, способ, алгоритмы программ для ЭВМ;

– устройство, способ, программы для баз данных.

8. Передача прав собственности на материальный носитель программ для ЭВМ и баз данных:

– несет за собой передачу авторского права на программу;

+ не несет за собой передачи авторского права на программу для ЭВМ и баз данных;

– права собственности на материальный носитель передаются при передаче авторских прав;

– права собственности на материальный носитель не передаются.

9. В случае уступки исключительных прав на использование произведения за автором сохраняются:

+ личные неимущественные права;

– имущественные права;

– никаких прав не сохраняется;

– личные неимущественные права в установленном законом порядке.

10. Произведениями, перешедшими в общественное достояние, может пользоваться:

– только государственные организации без выплаты авторского

вознаграждения;

- любое лицо с выплатой авторского вознаграждения при соблюдении исключительных неимущественных прав;

- + любое лицо без выплаты авторского вознаграждения при соблюдении права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора;

- только государственные организации с выплатой авторского вознаграждения.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Какой нормативно-правовой акт содержит общие положения права интеллектуальной собственности:

- закон "Об авторском праве и смежных правах";

- + гражданский кодекс;

- патентный закон.

2. Право интеллектуальной собственности состоит из основных разделов:

- авторское право и смежные права;

- + авторское право, смежные права и право промышленной собственности;

- авторское право, право промышленной собственности, патентное право.

3. Передача материального носителя объекта интеллектуальной собственности означает передачу прав:

- на носитель и объект интеллектуальной собственности;

- + только на носитель;

- только на объект интеллектуальной собственности.

4. Право интеллектуальной собственности предполагает существование:

- исключительных имущественных прав;

- исключительных имущественных прав и права на вознаграждение;

- + исключительных имущественных прав и личных неимущественных прав.

5. Владелец исключительного права на объект интеллектуальной собственности:

- + может правомерно его использовать по своему усмотрению в любой форме и любым способом;

- может правомерно его использовать в любой форме и любым способом при наличии государственного разрешения;

- может правомерно его использовать с разрешения автора (изобретателя).

6. Личные неимущественные права (за исключением права на обнародование произведения) охраняются:

- в течение 70 лет;

- в течение всей жизни автора;

- + бессрочно.
- 7. Объектом, признанным правом интеллектуальной собственности в последние 50 лет, является:
 - аудиовизуальное произведение;
 - + программа ЭВМ;
 - фотографическое произведение.
- 8. Понятие права интеллектуальной собственности тесно связано с:
 - понятием авторского вознаграждения;
 - понятием исключительного права;
 - + понятием личных неимущественных прав.
- 9. Лица, не являющиеся правообладателями, для использования объектов интеллектуальной собственности должны испрашивать согласие у:
 - государства;
 - всемирной организации интеллектуальной собственности;
 - + правообладателя.
- 10. Кто может являться автором объекта интеллектуальной собственности по российскому законодательству?
 - юридическое лицо;
 - + физическое лицо;
 - юридическое и физическое лица.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Каким законодательным актом регулируются отношения по поводу прав на компьютерные программы в настоящее время:
 - закон РФ "Об авторском праве и смежных правах";
 - закон РФ "О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных";
 - + гражданский кодекс.
2. Какой тип файлов не подпадает под определение программы для ЭВМ:
 - компьютерный вирус;
 - + аудиофайл в формате MP3;
 - флеш-ролик (*.swf).
3. Какой из элементов программы не защищается авторским правом:
 - алгоритм программы, записанный на бумаге;
 - + принцип организации пользовательского интерфейса;
 - скриншот эпизода компьютерной игры;
 - текст макроса, написанный в текстовом редакторе.
4. Какие элементы не подпадают под определение "программа для ЭВМ", приведенное в законодательстве:
 - совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ;
 - порождаемые программой аудиовизуальные отображения;
 - + форматы хранения данных в файлах.
5. Несанкционированное заимствование какого из элементов может быть признано нарушением исключительных прав правообладателя:

- формат файлов, в которых программа хранит данные;
- + отображения, возникающие на мониторе при выполнении программы;

- уникальная последовательность команд, вводимых пользователем для выполнения определенной операции.

6. В чем ключевое отличие тиражного и заказного ПО:

- заказное ПО всегда существует в единичном экземпляре;
- + пользователь сам определяет качество и функциональные возможности заказного ПО;

- тиражное ПО выпускается только для частного (домашнего) использования, а заказное – для организаций.

7. Какие из нелитеральных элементов программы не будут защищаться авторским правом:

- + принцип организации и расположения меню и панели инструментов программы;

- заставка с названием ("splash"), появляющаяся при загрузке программы;

- звуковое сопровождение эпизода компьютерной игры.

8. Программа для ЭВМ является:

- + объектом авторского права;

- объектом промышленной собственности;

- объектом патентного права.

9. Возможно ли создание дополнительных копий программы ЭВМ для личных (домашних) целей:

- да, специального разрешения правообладателя на это не требуется;

- нет, это запрещено законом;

- + возможно, только если это разрешено правообладателем в лицензионном соглашении или ином подобном документе.

10. Когда в мире были разработаны первые законодательные положения, касающиеся охраны программ:

- + 1970-е годы;

- 1980-е годы;

- 1990-е годы.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Понятие интеллектуальной собственности. Исключительные права.

2. Источники правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации, их краткая характеристика.

3. Система источников права интеллектуальной собственности.

4. Основные институты права интеллектуальной собственности.

5. Объекты исключительных прав: понятие, признаки, отличие от объектов вещных прав. Классификация объектов интеллектуальной деятельности.

6. Правомочия собственников, их содержание. Использование объектов интеллектуальной собственности Уступка прав. Лицензионные соглашения.

7. Авторское право: понятие, сфера действия, признаки.
8. Основные положения авторского права. Международные законодательные акты об авторском праве. Принципы правовой охраны произведений науки, литературы, искусства в Российской Федерации.
9. Произведение как объект правовой охраны: понятие, признаки.
10. Производные произведения: понятие, правовой режим.
11. Возникновения авторского права на произведение. Презумпция авторства. Срок действия авторского права. Свободное использование произведений.
12. Знак охраны авторского права: описание, юридическая значимость. Выполнение формальностей. Установление права приоритета.
13. Объекты авторского права: понятие, признаки, условия для предоставления охраны.
14. Виды объектов авторского права, их характеристика. Произведения, не охраняемые авторским правом.
15. Субъекты авторского права.
16. Соавторство на произведение: условия возникновения, виды, характеристика.
17. Личные неимущественные и имущественные права авторов: сравнительная характеристика.
18. Личные неимущественные права авторов, способы их защиты.
19. Имущественные права авторов, способы их защиты.
20. Служебные произведения: авторское право и исключительное право на использование произведения.
21. Воспроизведение произведения без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения.
22. Срок действия охраны авторского права. Переход произведения в общественное достояние. Наследование авторского права.
23. Авторский договор: понятие, существенные условия, виды.
24. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ.
25. Коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей: цели, организации, функции.
26. Понятие и характеристика смежных прав.
27. Объекты смежных прав.
28. Субъекты смежных прав.
29. Права субъектов смежных прав.
30. Понятие и формы ответственности за нарушение авторских и смежных прав.
31. Гражданско-правовые меры защиты авторских и смежных прав.
32. Административная и уголовная ответственность в области авторских и смежных прав.
33. Понятие и характеристика патентного права. Принципы правовой охраны объектов промышленной собственности в Российской Федерации.
34. Международные договоры об охране промышленной собственности.

35. Патент как форма охраны промышленной собственности. Понятие и виды патентов.

36. Понятие и характеристика критериев патентоспособности.

37. Объекты патентного права.

38. Понятие, виды, характеристика и условия патентоспособности изобретений.

39. Понятие, виды, характеристика и условия патентоспособности полезных моделей.

40. Понятие, виды, характеристика и условия патентоспособности промышленных образцов.

41. Субъекты патентного права.

42. Авторы и патентообладатели. Права и обязанности патентообладателей.

43. Этапы патентования. Оформление заявки. Формальная экспертиза и экспертиза по существу.

44. Системы патентования.

45. Исключительное право на изобретение, промышленный образец, полезную модель. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя.

46. Право преждепользования. Временная правовая охрана изобретения.

47. Имущественные права автора служебного объекта промышленной собственности.

48. Договор об уступке патента.

49. Патентно-лицензионный договор.

50. Прекращение действия патента.

51. Понятие и характеристика фирменного наименования. Субъекты права на фирменное наименование.

52. Содержание права на фирменное наименование.

53. Коммерческое обозначение.

54. Понятие и виды товарных знаков. Обозначения, не регистрируемые в качестве товарных знаков.

55. Оформление прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товара.

56. Использование товарного знака, знака обслуживания и наименования места происхождения товара.

57. Передача прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товара. Защита прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товара.

58. Понятие наименований мест происхождения товаров.

59. Субъекты права на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товара.

60. Системы классификации охраняемых документов в сфере промышленной собственности: МПК, МКПО, МКТУ.

61. Источники патентной информации. Патентная документация.

62. Патентные исследования и их назначение. Виды патентного поиска. Глубина и широта поиска.

63. Защита патентных прав.

64. Понятие и характеристика ноу-хау. Понятие и признаки служебной и коммерческой тайны. Права обладателей служебной и коммерческой тайны. Защита прав обладателей служебной и коммерческой тайны

65. Понятие, признаки и правовая охрана открытий.

66. Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Права авторов топологий интегральных микросхем. Защита прав авторов топологий интегральных микросхем.

67. Понятие и признаки селекционного достижения. Права авторов и патентообладателей на селекционные достижения.

68. Понятие и признаки рационализаторского предложения. Правовая охрана рационализаторских предложений.

7.2.5. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «незачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 20 баллов

7.2.6. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.	УК-2, ПК-5	Тест, решение практических задач в ходе лабораторной работы
2	Законодательство об охране интеллектуальной собственности.	УК-2, ПК-5	Тест, решение практических задач в ходе лабораторной работы
3	Авторское право как институт гражданского права. Объект и субъект авторского права.	УК-2, ПК-5	Тест, решение практических задач в ходе лабораторной работы
4	Права на программы для ЭВМ и базы данных. Права, смежные с авторскими.	УК-2, ПК-5	Тест, решение практических задач в ходе лабораторной работы
5	Договоры о передаче исключительного права.	УК-2, ПК-5	Тест, решение практических задач в ходе лабораторной работы
6	Защита интеллектуальных прав.	УК-2, ПК-5	Тест, решение практических задач в ходе

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л.А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 343 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-534-11135-4.

2. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е.А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 374 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12825-3.

3. Белан Д. Ю. Разработка патентной документации на объекты интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Белан. – Омск : ОмГУПС, 2021 – 12 с.

4. Шевченко Н. Н. Интеллектуальная собственность: учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. –Томск : ТГАСУ, 2017 – 102 с. – ISBN 978-5-93057-790-7.

5. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / составитель О. Т. Обенко. – пос. Караваяво: КГСХА, 2021 — 80 с.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Поисковая система rospatent.gov.ru, информационно-правовой портал «Гарант.ру», информационная система «КонсультантПлюс», База данных российских и иностранных изобретений ФИПС, поисковая система TotalPatent, база данных ЕРО (European Patent Office), База данных США по патентам и товарным знакам (USPTO), Цифровая библиотека интеллектуальной собственности Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), база данных Questel – Orbit, Евразийская патентно-информационная система (ЕАПАТИС) или Derwent Innovation, интернет-сервис поиска патентных документов Espacenet или специализированная поисковая система Google Patents.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Компьютерные лаборатории, доступ к Интернету, программное обеспечение.

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

По дисциплине «Интеллектуальная собственность» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ с целью овладения обучаемыми навыками применения полученных теоретических знаний для решения задач, возникающих в практике.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или в ходе лабораторной работы.

Лабораторные работы	В ходе проведения лабораторных работ, материал, излагаемый на лекциях, закрепляется, расширяется и дополняется. Степень освоения каждой темы определяется преподавателем в ходе обсуждения ответов обучающихся. В ходе занятий решаются ситуационные задачи, то есть разбираются конкретные правовые ситуации, анализируются обучаемыми. На основании результатов анализа дается правовая квалификация правоотношениям и применяются нормы права.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.