

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 85

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

К.Ю.Н.доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.А. Боев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«25» февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовая охрана интеллектуальной собственности»

(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	40.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Юриспруденция
Наименование направленности/ специализации	Гражданское право
Форма обучения	очная
Год приема	2026

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

ст. преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

25.02.2026

(подпись, дата)

М.В. Михайлова

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 85

«25» февраля 2026 г. протокол № 7

Заведующий кафедрой № 85

К.Ю.Н.доц.

(уч. степень, звание)

25.02.2026

(подпись, дата)

А.А. Боев

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе

доц. К.Э.Н.доц.

(должность, уч. степень, звание)

25.02.2026

(подпись, дата)

Л.В. Рудакова

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Правовая охрана интеллектуальной собственности» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» направленности «Гражданское право». Дисциплина реализуется кафедрой «№85».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

ПК-2 «Способность обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права»

ПК-3 «Способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приобретением системных знаний о месте частноправовых и публично-правовых норм, регулирующих отношения в области осуществления и защиты интеллектуальных прав, в системе российского права; видах и структуре имущественных и неимущественных правоотношений в сфере права интеллектуальной собственности; субъектах интеллектуальных прав и их правовом статусе; специфике нормативно-правового регулирования регулятивных и охранительных отношений в сфере осуществления и защиты интеллектуальных прав в Российской Федерации; формирование и развитие навыков юридического анализа и обобщения правовых норм, регулирующих указанные отношения, с целью дальнейшего успешного применения их в профессиональной деятельности юриста.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа обучающегося).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета (7 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины. Целью учебной дисциплины является подготовка специалистов, способных самостоятельно применять положения гражданского законодательства об интеллектуальных правах, оценивать закономерности судебной практики, анализировать содержание новых правовых актов, а также изучить теоретические предпосылки развития право интеллектуальной собственности РФ и зарубежных странах.

Задача учебной дисциплины «Правовая охрана интеллектуальной собственности» направлена на формирование у студентов:

- знаний о видах прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, объектах и субъектах прав, понятии и видах гражданско-правовых договоров, направленных на передачу исключительных прав, способах защиты личных неимущественных прав автора и исключительных прав, мерах ответственности в случае нарушения этих прав.
- формирования навыков дискутирования, отстаивания своей позиции, умения выражать свои мысли, обосновывать свои аргументы на практических занятиях и диспутах;
- навыков анализа, обнаружения и сопоставления важнейших теорий в сфере интеллектуальных прав,
- владения навыками применения методологии правовой науки в области интеллектуальных прав.
- анализ современной судебной практики по проблемам права интеллектуальной собственности;
- исследований материалов диссертационных исследований, посвящённых проблемам права интеллектуальной собственности;
- усвоение места и роли права интеллектуальной собственности в современной теоретической и прикладной юриспруденции;
- формирование умений и навыков работы с источниками, научной, учебной и учебно-методической литературой, обобщения материалов судебной и правоприменительной практики, конкретных эмпирических данных.

Изучение дисциплины «Правовая охрана интеллектуальной собственности» позволит бакалаврам наиболее эффективно изучить подотрасль гражданского права, которая регулирует и охраняет гражданско-правовые отношения в сфере интеллектуального права, исследовать выработанные мировой и отечественной гражданско-правовой наукой правовые институты и теоретические категории, посвященные проблемам интеллектуальной собственности, проводить научный анализ гражданского законодательства и практики его применения в сфере интеллектуальных прав.

Вышеуказанные навыки дадут возможность студентам правильно понимать и применять нормативные акты, сформировать у них точное представление об основных положениях права интеллектуальной собственности.

1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность обеспечивать	ПК-2.3.1 знать положения внутригосударственного отраслевого и

	соблюдение законодательства субъектами права	международного законодательства, принципы и способы обеспечения соблюдения законов субъектами права, методы правового мониторинга и контроля деятельности субъектов права, порядок представления интересов в суде
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	ПК-3.3.1 знать основы и специфику российского законодательства; правила и принципы юридической деятельности; особенности юридической деятельности соблюдения принципа законности; механизмы и алгоритмы принятия решений в сфере юридической деятельности и судебной защиты прав

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Гражданское право
- Гражданский процесс

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

Защита конституционных прав и свобод личности

- Международный коммерческий арбитраж*
- Правовое регулирование третейского разбирательства*
- Актуальные проблемы науки гражданского права

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	1/ 36	1/ 36
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	17	17
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	19	19
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Зачет,	Зачет,

дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)		
---	--	--

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 7					
Раздел 1.					
Тема 1. Общие положения права интеллектуальной собственности	2				3
Тема 2. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом: понятие, признаки и виды	2				2
Тема 3. Субъекты авторского права и виды их интеллектуальных прав	2				2
Тема 4. Смежные права: понятие, объекты, субъекты и особенности правового регулирования	2				2
Тема 5. Патентное право: общие положения, объекты и субъекты патентных прав	2				2
Тема 6. Правовое регулирование, сущность, виды и особенности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их защита в гражданском праве.	2				2
Тема 7. Способы защиты интеллектуальной собственности.	3				4
Тема 8. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности	2				2
Итого в семестре:	17				19
Итого	17	0	0	0	19

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
---------------	---

<p>Тема 1. Общие положения права интеллектуальной собственности</p>	<p>Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны. Понятие интеллектуальной собственности (исключительных прав). Основные институты права интеллектуальной собственности, их особенности, круг охраняемых объектов. Развитие понятия исключительных прав. Система исключительных прав. Система источников права интеллектуальной собственности. Правовые акты высших органов государственной власти. Подзаконные нормативные правовые акты: общие, ведомственные локальные. Международные договоры и соглашения. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности. Судебная практика. История развития законодательства об охране интеллектуальной собственности.</p> <p>Основные институты права интеллектуальной собственности (авторское право; смежные права; институт промышленной собственности; права на средства индивидуализации; права на ноу-хау (секрет производства)).</p>
<p>Тема 2. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом: понятие, признаки и виды.</p>	<p>Авторское право в субъективном и объективном смысле. Правоотношения, регулируемые авторским правом. Предмет и основные понятия авторского права. Сфера действия авторского права. Понятие объекта авторского права. Произведение как объект авторского права. Признаки произведения: творческий характер, объективная форма выражения. Виды объектов авторского права. Произведения науки, литературы и искусства. Обнародованные и необнародованные произведения. Служебные и неслужебные произведения. Сборники и иные составные произведения. Произведения оригинальные и производные. Литературные произведения, драматические произведения, музыкальные произведения, сценарные произведения, аудиовизуальные произведения, произведения изобразительного и декоративного искусства, произведения архитектуры, градостроительства, садово-паркового искусства, произведения хореографии и пантомимы, картографические произведения. Произведения, не являющиеся объектом авторского права. Знак охраны авторского права.</p>
<p>Тема 3. Субъекты авторского права и виды их интеллектуальных прав</p>	<p>Субъекты авторского права. Виды авторских прав и их особенности. Физические лица как субъекты авторского права. Охрана прав несовершеннолетних и недееспособных авторов. Авторские права юридических лиц. Иностранные авторы. Соавторство. Условия возникновения соавторства. Осуществление авторских прав на произведение, созданное в соавторстве. Виды соавторства. Наследники и иные правопреемники. Организации, управляющие правами авторов на коллективной основе. Права авторов произведения науки, литературы и искусства. Личные неимущественные и иные права авторов. Право авторства и право автора на имя. Право на неприкосновенность произведения и защита произведения от искажения. Охрана авторства, имени автора и неприкосновенности произведения после смерти автора. Право на обнародование произведения. Право на отзыв. Особенности категории иных прав: право доступа, право следования и др. Исключительное право на произведение. Действие исключительного права на произведение науки, литературы и искусства. Срок действия исключительного права. Распространение оригинала или экземпляров опубликованного произведения. Распоряжение исключительным правом на произведение. Предоставление исключительного права на произведение. Отчуждение исключительного права на произведение. Свободное использование произведения. Территориальный принцип и принцип гражданства в авторском праве. Срок действия авторского права. Общественное достояние. Передача права на использование произведения по договору. Формы передачи прав на использование</p>

	<p>произведения. Юридическая характеристика договорных институтов о предоставлении и отчуждении исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности (договор о предоставлении исключительного права, договор об отчуждении исключительного права, издательский договор, договор авторского заказа).</p>
<p>Тема 4. Смежные права: понятие, объекты, субъекты и особенности правового регулирования</p>	<p>Понятие и характерные черты смежных прав. Сфера действия смежных прав. Принцип гражданства. Критерий места первого обнародования. Объекты смежных прав. Исполнение как объект смежных прав. Правовая охрана фонограммы, сообщение радио- или телепередачи, баз данных, произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после перехода их в общественное достояние. Свободное использование объектов смежных прав. Ограничения смежных прав. Срок действия смежных прав. Знак правовой охраны смежных прав. Субъекты смежных прав. Права субъектов смежных прав. Исполнитель. Права исполнителя. Охрана авторства, имени исполнителя и неприкосновенности исполнения после смерти исполнителя. Право авторства. Право на неприкосновенность исполнения. Исключительное право на исполнение. Использование исполнения. Обращение взыскания на исключительное право на исполнение и право использования исполнения по лицензии. Срок действия исключительного права на исполнение. Исполнение, созданное в порядке служебного задания. Смежные права на совместное исполнение. Действие исключительного права на исполнение на территории Российской Федерации. Изготовитель фонограммы. Права изготовителя фонограммы. Право на указание на экземплярах фонограммы и (или) их упаковке своего имени или наименования. Право на защиту фонограммы. Исключительное право на фонограмму. Использование фонограммы. Распространение оригинала или экземпляров опубликованной фонограммы. Использование фонограммы, опубликованной в коммерческих целях. Срок действия исключительного права на фонограмму, переход этого права к правопреемникам и переход фонограммы в общественное достояние. Действие исключительного права на фонограмму на территории Российской Федерации. Организации эфирного и кабельного вещания. Право организаций эфирного и кабельного вещания. Исключительное право на сообщение радио- или телепередач. Использование сообщения радио- или телепередач (вещания). Срок действия исключительного права на сообщение радио- или телепередач, переход этого права к правопреемникам и переход сообщения радио- или телепередач в общественное достояние. Действие исключительного права на сообщение радио- или телепередач на территории Российской Федерации. Изготовитель базы данных. Право изготовителя базы данных. Исключительное право изготовителя базы данных. Использование базы данных. Срок действия исключительного права изготовителя базы данных. Действие исключительного права изготовителя базы данных на территории Российской Федерации. Публикатор. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства. Право публикатора на указание своего имени на экземплярах обнародованного им произведения и в иных случаях его использования. Исключительное право публикатора на обнародованное им произведение. Отчуждение оригинала произведения и исключительного права публикатора на произведение. Распространение оригинала или экземпляров произведения, охраняемого исключительным правом публикатора. Срок действия исключительного права публикатора на произведение. Действие исключительного права публикатора на</p>

	<p>произведение на территории Российской Федерации. Досрочное прекращение исключительного права публикатора на произведение. Договоры о передаче и предоставлении исключительных смежных прав распоряжения смежными правами (лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав, договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав). Случаи свободного использования объектов смежных прав без согласия правообладателя и без выплаты вознаграждения</p>
<p>Тема 5. Патентное право: общие положения, объекты и субъекты патентных прав</p>	<p>Патентное право в системе гражданского права. Действующее законодательство в области патентного права. Юридическая природа правовой охраны отношений в области патентования. Общая характеристика патентных прав. Понятие объекта патентного права. Объекты патентного права: изобретение, полезная модель, промышленный образец. Личные неимущественные права автора объекта промышленной собственности. Право на вознаграждение. Исключительный характер патентных прав. Изобретательский уровень. Промышленная применимость. Новизна. Объекты, не признаваемые изобретениями. Служебные объекты патентного права. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту. Секретные изобретения. Субъекты патентного права. Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца. Соавторы. Правообладатели. Наследники. Патентные поверенные. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Договор об отчуждении исключительного права. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта промышленной собственности. Открытая лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Требования к форме и государственной регистрации договоров. Ограничение патентных прав. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Использование объекта патентных прав в интересах национальной безопасности. Право преждепользования. Принудительная лицензия. Срок действия патентов. Оформление патентных прав как необходимое условие для возникновения правовой охраны и защиты прав авторов и правообладателей. Составление и подача заявки на выдачу патента. Содержание заявки на выдачу патента. Внесение изменений в документы заявки. Установление приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца. Конвенционный приоритет. Экспертиза заявки на выдачу патента. Временная правовая охрана. Формальная экспертиза заявки на изобретение. Экспертиза заявки на изобретение, промышленный образец, полезную модель по существу. Решение о выдаче патента на изобретение, промышленный образец, полезную модель или об отказе в его выдаче. Регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента. Порядок и основания государственной регистрации объектов патентного права. Публикация сведений о выдаче патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Прекращение действия патента. Признание недействительным патента на изобретение, полезную модель или</p>

	<p>промышленный образец. Досрочное прекращение действие патента. Восстановление действия патента. Право послепользования. Объем правовой охраны, предоставляемый патентом. Исключительное право патентообладателя на использование объекта промышленной собственности. Права на совместное использование нескольких патентообладателей. Ограничения прав патентообладателя. Право преждепользования. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом. Порядок зарубежного патентования и передачи объектов промышленной собственности за границу. Переход объектов патентных прав в общественное достояние</p>
<p>Тема 6. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их защита в гражданском праве.</p>	<p>Средства, индивидуализирующие субъектов – фирменные наименования. Правовая охрана фирменных наименований. Наименования, которые не могут включаться в фирменное наименование юридического лица. Момент возникновения права на фирменное наименование. Виды фирменных наименований. Полные и сокращенные фирменные наименования. Общеизвестные фирменные наименования. Субъекты права на фирменное наименование. Содержание исключительного права на фирменное наименование. Использование фирменного наименования. Ограничения в распоряжении исключительным правом на фирменное наименование. Средства, индивидуализирующие торговые, промышленные и иные предприятия – коммерческие обозначение. Понятие и признаки коммерческого обозначения. Момент возникновения права на коммерческое обозначение. Субъекты права на коммерческое обозначение. Исключительное право на коммерческое обозначение. Действие исключительного права на коммерческое обозначение. Средства, индивидуализирующие товары, работы и услуги – товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров. Понятие, признаки и виды товарных знаков и знаков обслуживания. Совестные, изобразительные, звуковые, комбинированные и др. товарные знаки. Коллективные товарные знаки. Общеизвестные товарные знаки. Обозначения, не признаваемые товарными знаками, знаками обслуживания. Обладатели права на товарный знак, знак обслуживания. Действие исключительного права на товарный знак и знак обслуживания на территории Российской Федерации. Оформление прав на товарный знак и знак обслуживания. Основания для отказа в государственной регистрации. Приоритет. Порядок и виды экспертиз. Особенности государственной регистрации коллективного товарного знака. Предоставление правовой охраны общеизвестному товарному знаку. Содержание исключительного права на товарный знак и знак обслуживания. Право на коллективный товарный знак. Знак охраны. Срок действия исключительных прав на товарный знак и знак обслуживания. Передача и отчуждение исключительного права на товарный знак (знак обслуживания) (договор об отчуждении исключительного права, лицензионный договор о предоставлении права на использование). Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на товарный знак. Прекращение прав на товарный знак (знак обслуживания). Функции средств индивидуализации. Идентификационная функция. Рекламная функция. Охранительная функция. Функция различительной способности и др. Наименования места происхождения товара. Понятие, признаки и виды наименований мест происхождения товаров. Обозначения, не признаваемые наименованиями мест происхождения товаров. Обладатели права наименования места происхождения товара. Действие исключительного</p>

	<p>права на наименование мест происхождения товаров. Оформление прав на наименование мест происхождения товара. Условия охраноспособности наименования места происхождения товара. Основания для отказа в государственной регистрации. Приоритет. Порядок и виды экспертиз. Особенности государственной регистрации. Содержание исключительного права на наименование мест происхождения товаров и срок его действия. Предоставление права на наименование места происхождения. Научные открытия. Научные исследования и разработки и их гражданско-правовое регулирование. Топология интегральных микросхем Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Новизна и оригинальность топологии. Служебная топология. Топология, созданная при выполнении работ по договору. Топология, созданная по заказу. Топология, созданная при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту. Субъекты права на топологию интегральной микросхемы. Автор. Соавторы. Правообладатель. Использование топологии. Знак охраны топологии интегральной микросхемы. Срок действия исключительного права. Селекционные достижения. Понятие и признаки селекционного достижения. Объекты интеллектуальных прав на селекционное достижение: сорта растений и породы животных. Условия охраноспособности селекционного достижения: новизна, отличимость, однородность, стабильность. Служебное селекционное достижение. Государственная регистрация селекционных достижений. Оформление права на селекционное достижение. Патент на селекционное достижение. Авторское свидетельство. Служебная и коммерческая тайны. Понятие, признаки и правовой режим информационных ресурсов, служебной и коммерческой тайны. Субъекты прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну. Секрет производства (ноу-хау). Служебный секрет производства. Секрет производства, полученный при выполнении работ по договору. Содержание исключительного права на секрет производства. Распоряжение исключительным правом. Действие исключительного права на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования на секрет производства.</p>
Тема 7. Способы защиты интеллектуальной собственности.	<p>Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности: уголовная, гражданско-правовая, административная.</p> <p>Ответственность за нарушение исключительного права на произведение и на объекты авторских и смежных прав. Нарушение авторских и смежных прав. Контрафактные экземпляры произведения и фонограммы. Юрисдикционная и не юрисдикционная формы защиты авторских и смежных прав. Технические и юридические способы гражданско-правовой защиты авторских и смежных прав. Отличие от вещноправовых способов защиты гражданских прав. Признание права. Пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения. Возмещение убытков. Изъятие материального носителя, оборудования или материалов. Компенсация и др. Особенности защиты прав лицензиата. Обеспечение по делам о нарушении авторских и смежных прав</p> <p>Споры, связанные с защитой патентных прав, рассматриваемые судом (об авторстве изобретения, полезной модели или промышленного образца, об установлении патентообладателя, о нарушении исключительного права и др.). Дела, рассматриваемые в административном порядке. Порядок рассмотрения дел в административном порядке. Формы и гражданско-правовые способы</p>

	<p>защиты прав авторов и патентообладателей</p> <p>Нарушения исключительного права на средства индивидуализации. Критерии тождественности и сходности до степени смешения при определении наличия или отсутствия состава правонарушения. Ответственность за незаконное использование средств индивидуализации. Споры, связанные с защитой прав на средства индивидуализации, рассматриваемые судом. Осуществление защиты прав на средства индивидуализации в административном порядке. Порядок рассмотрения дел в административном порядке. Условия предоставления права на защиту. Формы защиты. Гражданско-правовые способы защиты права на фирменное наименование, коммерческое обозначение, товарный знак (знак обслуживания), наименование места происхождения товаров. Пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, возмещение убытков, взыскание компенсации, публикация судебного решения и др.</p> <p>Нарушение прав автор или иного патентообладателя. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на селекционное достижение. Принудительная лицензия. Гражданско-правовые способы защиты прав на селекционное достижение</p> <p>Ответственность за нарушение исключительных прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайны. Способы защиты: организационные, технические, правовые.</p> <p>Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент). Суд по интеллектуальным правам. Таможенные органы в борьбе с контрафактом в России и за рубежом. Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности. Международный коммерческий арбитражный суд при Торгово-промышленной палате Российской Федерации (МКАС).</p>
Тема 8. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности.	<p>Особенности предоставления правовой охраны объектам авторских, смежных и патентных прав в соответствии с международными договорами Российской Федерации</p> <p>Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. Евразийская патентная конвенция 1994 г. Деятельность международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере ВОИС). Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886 г. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве 1952 г. Международные соглашения в сфере охраны смежных прав. Деятельность международных организаций в сфере охраны авторских прав (на примере ЮНЕСКО и ВОИС).</p> <p>Усовершенствование законодательства по вопросам интеллектуальной собственности. Факторы, влияющие на развитие законодательства об интеллектуальной собственности. Правовые проблемы систематизации исключительных прав и новеллы законодательства в области интеллектуальной собственности. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки,	№ раздела дисцип
-------	---------------------------	----------------------------	---------------------	---------------------------------	------------------

				(час)	лины
Учебным планом не предусмотрено					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

4.5. Выполнение курсового проекта/ курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 7, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	5	5
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	7	7
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	7	7
Всего:	19	19

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. разделов 6-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в
-------	--------------------------	--------------------------

URL адрес		библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://lanbook.com/catalog/selskoe-khozyaystvo/obekty-intellektualnoy-sobstvennosti-v-apk-i-ikh-pravovaya-zashchita/	Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита Авторы: Труфляк Е.В., Сапрыкин В.Ю., Дайбова Л.А. Год: 2023 Объем: 176 с. Издание: 3-е изд., стер.	
https://znanium.ru/catalog/document?id=437014	Право интеллектуальной собственности Издательство: ЮНИТИ-ДАНА Год издания: 2022, Кол-во страниц: 287 Вид издания: Учебное пособие Уровень образования: ВО - Бакалавриат Авторы: Эриашвили Н.Д., Коршунов Н. М.	
https://znanium.ru/catalog/document?id=427965	Право интеллектуальной собственности: Художественная собственность Издательство: НИЦ ИНФРА-М Год издания: 2023, Кол-во страниц: 232 Вид издания: Учебник Уровень образования: Профессиональное образование Авторы: Кулешова Инна Алексеевна, Рахматулина Римма Шамильевна,	
https://znanium.ru/catalog/document?id=444560	Право интеллектуальной собственности: Промышленная собственность Издательство: НИЦ ИНФРА-М Год издания: 2023, 2022, 2020 Кол-во страниц: 548 Вид издания: Учебник Уровень образования: ВО - Бакалавриат Авторы: Ручкина Гульнара Флюоровна, Гончаренко Любовь Ивановна	
https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108	Патентное дело : учебное пособие / Б. К. Акопян, Е. П. Виноградова, Н. Н. Григорьева, А. В. Яковлев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения.	5

	- Санкт-Петербург Изд-во ГУАП, 2022	
https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108	Защита интеллектуальной собственности и коммерциализация результатов научных исследований и разработок : учебное пособие / А. А. Дзюбаненко, А. В. Рабин ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 148 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 144 (12 назв.). - ISBN 978-5-8088-1831-6 : Б. ц. - Текст : непосредственный.	5
https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108	Интеллектуальная собственность: изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных : учебно-методическое пособие / В. И. Гончарова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022	5

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://pro.guap.ru	Элементы электронного курса по дисциплине размещены внутри ЭИОС ГУАП «Интегрированная среда обучения»
https://lms.guap.ru	Элементы электронного курса по дисциплине размещены внутри системы дистанционного обучения ГУАП

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
Электронные библиотечные ресурсы и системы	
1	Электронный каталог библиотеки ГУАП с доступом к базе полнотекстовых изданий (https://lib.guap.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП
2	Научная электронная библиотека «eLIBRARY» (https://elibrary.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
3	ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
5	ЭБС Znanium (https://znanium.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
6	образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
7	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (https://cyberleninka.ru/), свободный доступ
Информационные и справочно-правовые системы	
1	"Консультант Плюс" (www.consultant.ru) сетевая версия для образовательных организаций, доступ по IP -адресам ГУАП
Современные профессиональные базы данных	
1	Федеральный портал «Российское образование» (https://ro-edu.ru/), свободный доступ
2	Реферативная база данных рецензируемой научной литературы Scopus (https://www.scopus.com/), доступ по IP -адресам ГУАП

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	33-07, 32-11, 32-13,34-04
2	Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации	34-01
3	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации	Читальный зал библиотеки; 21-17-кабинет курсового и дипломного проектирования
4	Аудитория для проведения промежуточной аттестации – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для	32-15

	представления учебной информации	
--	----------------------------------	--

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; Тесты;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	Обучающийся: – глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно связывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 90% до 100% тестовых заданий**.
«хорошо» «зачтено»	Обучающийся: – твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 70% до 89% тестовых заданий**.
«удовлетворительно» «зачтено»	– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 51% до 69% тестовых заданий**.

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. – правильно выполнил менее 51% тестовых заданий**.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. Зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	1. Раскройте содержание понятия источников права интеллектуальной собственности.	ПК-2.3.1
2.	2. Дайте определение понятию авторского права.	ПК-2.3.1
3.	3. Раскройте содержание понятия субъекты авторского права.	ПК-2.3.1
4.	4. Дайте определение понятия объекты авторского права.	ПК-2.3.1
5.	5. Раскройте содержание понятия презумпция авторства	ПК-2.3.1
6.	6. Раскройте содержание понятия “ноу-хау”.	ПК-2.3.1
7.	7. Раскройте содержание понятия правовая охрана топологий интегральных микросхем.	ПК-2.3.1
8.	8. Раскройте содержание понятия правовая охрана селекционных достижений.	ПК-2.3.1
9.	9. Сформулируйте понятие патентного права и укажите его место в системе гражданского права.	ПК-3.3.1
10.	10. Назовите систему источников патентного права.	ПК-3.3.1
11.	11. Сформулируйте значение авторского права	ПК-3.3.1
12.	12. Сформулируйте значение патентного права	ПК-3.3.1
13.	13. Раскройте понятие субъекты авторского права.	ПК-3.3.1
14.	14. Объясните понятие объекты авторского права.	ПК-3.3.1
15.	15. Возникновение авторских прав.	ПК-3.3.1
16.	16. Назовите основные принципы гражданско-правовой охраны смежных прав.	ПК-3.3.1
17.	17. Приведите пример авторских договоров.	ПК-3.3.1
18.	18. Сравните принципы охраны произведений российских авторов за рубежом, выявите сходства и отличия, приведите примеры	ПК-3.3.1
19.	19. Приведите пример международной охраны патентного прав автора.	ПК-3.3.1
20.	20. Сформулируйте понятие смежных прав, назовите основные принципы (срок и сфера действия смежных прав).	ПК-3.3.1

21.	21. Назовите основные принципы правового регулирования патентного права	ПК-3.3.1
22.	18. Сравните принципы охраны произведений российских авторов за рубежом, выявите сходства и отличия, приведите примеры	ПК-3.3.1
23.	19. Приведите пример международной охраны патентного права автора.	ПК-3.3.1
24.	20. Сформулируйте понятие смежных прав, назовите основные принципы (срок и сфера действия смежных прав).	ПК-3.3.1
25.	21. Назовите основные принципы правового регулирования патентного права	ПК-3.3.1
26.	22. Дайте характеристику заявлению о выдаче патента Российской Федерации на изобретение	ПК-3.3.1
27.	23. Дайте характеристику заявлению о выдаче патента на полезную модель	ПК-3.3.1
28.	24. Дайте характеристику заявлению о выдаче патента на промышленный образец	ПК-3.3.1
29.	25. Дайте характеристику заявке на государственную регистрацию товарного знака, коллективного знака	ПК-3.3.1
30.	26. Дайте характеристику заявке на государственную регистрацию географического указания и на предоставление исключительного права на такое наименование	ПК-3.3.1

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	<p>1. Прочитайте текст. Выберите несколько правильных ответов.</p> <p>Определите в случае нарушения исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец автор или иной правообладатель наряду с использованием других применимых способов защиты и мер ответственности, установленных ст.ст. 1250, 1252, 1253 ГК РФ, вправе требовать по своему выбору от нарушителя вместо возмещения убытков выплаты компенсации:</p> <p>1. в размере от десяти тысяч рублей до пяти миллионов рублей, определяемом по усмотрению суда исходя из характера нарушения;</p> <p>2. в двукратном размере стоимости права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование соответствующих изобретения, полезной модели, промышленного образца тем способом, который использовал нарушитель.</p> <p>3. в размере стоимости изобретения</p> <p>4. законом не предусмотрена выплата компенсации</p>	ПК-2.3.1

2.	<p>2. Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ</p> <p>1. Публикатором признается гражданин, который правомерно обнародовал или организовал обнародование произведения науки, литературы или искусства, ранее не обнародованного и перешедшего в общественное достояние либо находящегося в общественном достоянии в силу того, что оно не охранялось авторским правом.</p> <p>2. Публикатором признается любое лицо, создавшее и опубликовавшее произведение науки, литературы и искусства</p> <p>3. Публикатором признается гражданин или юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, опубликовавшее произведение науки, литературы и искусства по заказу автора или правопреемников</p> <p>4. Публикатором признается только государственная организация, создавшее и опубликовавшее произведение науки, литературы и искусства</p>	ПК-2.3.1
3.	<p>3. Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ</p> <p>Охраняются ли авторским правом производные произведения и составные произведения:</p> <p>1. охраняются</p> <p>2. производные произведения охраняются, а составные — нет</p> <p>3 да, но только если произведения на которых они основаны, являются объектом авторского права</p> <p>4. не охраняются</p>	ПК-2.3.1
4.	<p>4. Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ</p> <p>Произведениями, перешедшими в общественное достояние, может пользоваться:</p> <p>1. любое лицо без выплаты авторского вознаграждения при соблюдении права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора</p> <p>2. только государственные организации с выплатой авторского вознаграждения</p> <p>3. только государственные организации без выплаты авторского вознаграждения</p> <p>4. только юридическое лицо с выплатой авторского вознаграждения</p>	ПК-2.3.1
5.	<p>5. Прочитайте текст. Вставьте пропущенное слово</p> <p>Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняются _____</p> <p>1. бессрочно</p> <p>2. в течение жизни автора</p> <p>3. на усмотрение публикатора</p> <p>4. не охраняется</p>	ПК-2.3.1
6.	<p>6. Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ</p> <p>Порядок ареста и изъятия предположительно контрафактных экземпляров регулируется:</p> <p>1. Конституцией РФ</p> <p>2. Гражданским процессуальным кодексом РФ</p>	ПК-2.3.1

	3. ФЗ «Об исполнительном производстве» Арбитражным процессуальным кодексом РФ	
7.	7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Споры, связанные с защитой нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав, рассматриваются и разрешаются 1. судом 2. прокурором 3. Федеральной службой по интеллектуальной собственности 4. Роспотребнадзором	ПК-3.3.1
8.	8. Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ В случае отчуждения автором оригинала произведения изобразительного искусства при каждой перепродаже соответствующего оригинала, в которой в качестве посредника, покупателя или продавца участвует юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (в частности, аукционный дом, галерея изобразительного искусства, художественный салон, магазин), автор имеет право на получение от продавца вознаграждения в виде процентных отчислений от цены перепродажи 1. право следования 2. право на гонорар 3. право на содержание 4. право на возмещение	ПК-3.3.1
9.	9. Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ Интеллектуальная собственность охраняется 1. законом 2. автором 3. публикатором 4. патентным поверенным	ПК-3.3.1
10.	10. Прочитайте текст. Вставьте пропущенные слова. Изобретению, на которое подана заявка в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, со дня публикации сведений о заявке до даты публикации сведений о выдаче патента _____. 1. временная правовая охрана не предоставляется 2. предоставляется временная правовая охрана в объеме опубликованной формулы изобретения 3. предоставляется временная правовая охрана вне зависимости от объема опубликованной формулы изобретения 4. предоставляется временная правовая охрана вне зависимости от объема опубликованной формулы изобретения	ПК-2.3.1
11.	11. Прочитайте текст. Выберите один вариант ответа Определите какой охранной документ удостоверяет исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца либо селекционного достижения.	ПК-2.3.1

	1. решение 2. свидетельство 3. патент 4. грамота											
12.	<p>13. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце.</p> <p>Определите объекты интеллектуальной собственности:</p> <table><tr><td>1. Авторское право</td><td>А. обозначение, служащее для индивидуализации товаров</td></tr><tr><td>2. Смежные права</td><td>Б. результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере</td></tr><tr><td>3. Патентные права</td><td>В. фонограммы, то есть любые исключительно звуковые записи исполнений или иных звуков либо их отображений, за исключением звуковой записи, включенной в аудиовизуальное произведение;</td></tr><tr><td>4. Секрет производства (ноу-хау)</td><td>Г. произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства</td></tr><tr><td>5. Товарный знак и знак обслуживания</td><td>Д. сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность</td></tr></table>	1. Авторское право	А. обозначение, служащее для индивидуализации товаров	2. Смежные права	Б. результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере	3. Патентные права	В. фонограммы, то есть любые исключительно звуковые записи исполнений или иных звуков либо их отображений, за исключением звуковой записи, включенной в аудиовизуальное произведение;	4. Секрет производства (ноу-хау)	Г. произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства	5. Товарный знак и знак обслуживания	Д. сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность	ПК-2.3.1
1. Авторское право	А. обозначение, служащее для индивидуализации товаров											
2. Смежные права	Б. результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере											
3. Патентные права	В. фонограммы, то есть любые исключительно звуковые записи исполнений или иных звуков либо их отображений, за исключением звуковой записи, включенной в аудиовизуальное произведение;											
4. Секрет производства (ноу-хау)	Г. произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства											
5. Товарный знак и знак обслуживания	Д. сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность											
13.	<p>14. Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий при судебной защите прав интеллектуальной собственности</p> <p>А. сформулировать исковое заявление Б. установить факт правонарушения В. сформулировать предмет защиты Г. сформулировать способ защиты</p>	ПК-2.3.1										

	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
14.	15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятию общеизвестный товарный знак	ПК-2.3.1								
15.	16. Прочитайте текст. Выберите один правильный ответ Интеллектуальная собственность охраняется 1. законом 2. автором 3. публикатором 4. патентным поверенным	ПК-3.3.1								
16.	17. Прочитайте текст. Выберите несколько правильных ответов Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: 1. латинской буквы "С" в окружности; 2. имени или наименования правообладателя; 3. года первого опубликования произведения. 4. подписи автора и/или правообладателя	ПК-3.3.1								
17.	18. Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Определите соответствие вида участника гражданского процесса и его примера. <table><tr><td>А. истец и ответчик</td><td>А. третьи лица</td></tr><tr><td>Б. лица заявляющие самостоятельные требования на предмет спора</td><td>Б. представитель на основании уставов, положений и других специальных основаниях</td></tr><tr><td>В. Опекун истца</td><td>В. стороны</td></tr><tr><td>Г. юрист юридического отдела организации</td><td>Г. законный представитель</td></tr></table>	А. истец и ответчик	А. третьи лица	Б. лица заявляющие самостоятельные требования на предмет спора	Б. представитель на основании уставов, положений и других специальных основаниях	В. Опекун истца	В. стороны	Г. юрист юридического отдела организации	Г. законный представитель	ПК-3.3.1
А. истец и ответчик	А. третьи лица									
Б. лица заявляющие самостоятельные требования на предмет спора	Б. представитель на основании уставов, положений и других специальных основаниях									
В. Опекун истца	В. стороны									
Г. юрист юридического отдела организации	Г. законный представитель									
18.	19. Прочитайте текст и установите последовательность. Установите последовательность стадий правоприменения (догматическая конструкция): А. юридическая квалификация; Б. вынесение окончательного решения; В. исполнение решения; Г. установление фактических обстоятельств дела. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					ПК-3.3.1				
19.	20. Прочитайте текст и запишите развернутый	ПК-3.3.1								

	обоснованный ответ. Сформулируйте понятие патентного права и укажите его место в системе гражданского права.	
--	--	--

Примечание: система оценивания тестовых заданий:

Оценка тестовых заданий балльная шкала	Характеристика заданий
Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом/ неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.	1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа.
Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.	2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов.
«Полное совпадение с верным ответом оценивается 1баллом, неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов»	3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца
«Полное совпадение с верным ответом оценивается 1баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов»	4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр.
«Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов».	5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала *(предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)*.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах *(не предусмотрено)*

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий *(не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)*

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ *(не предусмотрено)*

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы *(не предусмотрено)*

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. Формами текущего контроля успеваемости выступают: контрольный опрос, собеседование, оценка работы студентов на аудиторных занятиях, проверка контрольных заданий, заслушивание выступлений, защита публичных докладов, просмотр презентаций.

Текущий контроль успеваемости может проводиться на каждом аудиторном занятии (при выполнении каждого задания при проведении практики или научно-исследовательской работы), на некоторых из них и (или) по результатам изучения темы дисциплины (проведения этапа практики, семестра научно-исследовательской работы).

Текущий контроль успеваемости проводится в отношении каждого студента очной формы обучения, как правило, не менее трех раз в течение семестра. Результаты текущего контроля успеваемости, как правило, выражаются дифференцированными оценками.

Результаты текущего контроля успеваемости документируются в журналах (ведомостях, протоколах и т.д.).

Неудовлетворительный результат текущего контроля успеваемости должен быть исправлен студентом на положительный результат в ходе дальнейшего образовательного процесса в том же семестре до дня промежуточной аттестации по соответствующей дисциплине.

Форма (подготовка презентации, доклада, реферата или конспекта, собеседование по теме или разделу дисциплины и т.д.), порядок (в порядке самостоятельной работы, на консультации преподавателя, на аудиторном занятии и т.д.) и срок исправления неудовлетворительного результата текущего контроля успеваемости определяются преподавателем.

Обязанность исправить неудовлетворительный результат текущего контроля успеваемости возлагается на студента.

Пропуск аудиторного занятия (в том числе по уважительной причине) приравнивается к неудовлетворительному результату текущего контроля успеваемости и должен быть исправлен студентом на положительный результат. После начала промежуточной аттестации по дисциплине текущий контроль успеваемости по этой дисциплине не проводится (в том числе для исправления неудовлетворительных результатов текущего контроля успеваемости студентов, имеющих академическую задолженность по этой дисциплине).

Текущий контроль успеваемости осуществляется в виде устного и/или письменного опроса по темам занятий, оценивания активности обучающихся при проведении занятий в интерактивной форме. Оценка выставляется в форме зачета/незачета или по пятибалльной системе. Примерные контрольные точки ТКУ: 6, 10, 14 недели семестра.

В соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП» оценки текущего контроля успеваемости влияют на итоги промежуточной аттестации.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Зачеты могут проводиться в устной или письменной формах. При проведении зачета в устной форме студентам предлагаются билеты с вопросами курса. При проведении зачета в письменной форме студентам могут быть предложены билеты или тест.

Оценка успеваемости при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой