### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 92

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель направления

дзоль,проф.

(должность, уч. степень, зимие)

В.В. Цмай

(нестракты, фамесия)

(acareca)

«24» июня 2021г

# АНИКЛИДОМ АММАЯТОЯП КАРОЗАЯ

«Защита интеллектуальной собственности» (Паменоване деаритамы)

Код направления подготовки/ специальности	38,05.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Таможенное делю
Наименование направленности	Правосохранительная деятельность
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург- 2021

# Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составял (а)		
Старший преподаватель	24.06.2021	М.В. Михайлова (инциати, фанция)
(досиность, уч. степень, зашие)	(подинсь, дита)	
Программа одобрена на заседании кас	редры № 92	
«24»июня 2021 г, протокол № 10		
Заведующий кафедрой № 92		
190 U	24.06.2021	A.A. Boep
К.Ю.Н.,ДОЦ. (уч. степень, зиание)	(подпись, лита)	(инициппы, финалия)
(M. Ciences,		,
Ответственный за ОП ВО 38.05.02(0	1)	
B		П.М. Алексеева
доц.,к.п.н. (дажность, уч. степень, звание)	24.06.2021 (подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель декана факультета №9	по методической работе	
доп, к.п.н. (деемность, уч. степень,	24.06.2021 (подпись, дага)	П.М. Алексеева (инициалы, финския)
26348C)		

#### Аннотация

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направленности «Правоохранительная деятельность». Дисциплина реализуется кафедрой «№92».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способен определять место и роль контрольных мероприятий в обеспечении мер государственного регулирования внешней торговли»

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 неимущественных российского права: видах структуре имущественных И правоотношений сфере интеллектуальной собственности; права интеллектуальных прав и их правовом статусе; специфики 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, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины формирование системы комплексных знаний о механизме частноправового и публично-правового регулирования отношений в области осуществления и зашиты интеллектуальных прав на интеллектуальную собственность в Российской Федерации, об основных понятиях, институтах и принципах права интеллектуальной собственности как подотрасли гражданского права, актуальных проблемах правоприменения; формирование у бакалавров целостного представления о месте права интеллектуальной собственности в системе гражданского и российского права; выработка и закрепление навыков самостоятельной научно-исследовательской работы; формирование умений свободного ориентирования действующем законодательстве в области осуществления и зашиты интеллектуальных прав на интеллектуальную собственность в Российской Федерации с целью правильного применения его в будущей практической деятельности; изучение практики применения судами общей юрисдикции и арбитражными судами норм права интеллектуальной собственности.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, 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-4 Способен определять место и роль контрольных мероприятий в обеспечении мер государственного регулирования внешней торговли	ПК-4.3.7 знать объекты интеллектуальной собственности; права и обязанности авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности, способы защиты прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности ПК-4.У.7 уметь оформлять права на объекты интеллектуальной собственности ПК-4.В.7 владеть методологией защиты прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Гражданский процесс»
- «Гражданское право»
- «Арбитражный процесс»
- «Международное право»

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

- «Актуальные проблемы теории государства и права»
- «Актуальные проблемы международного частного права»

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

	1	Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

### 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)
Сем	естр 8	(100)	(100)	(10.0)	(100)
Раздел 1. Тема 1. Общие положения права интеллектуальной собственности	2	4			9
Тема 2. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом: понятие, признаки и виды	2	4			6
Тема 3. Субъекты авторского права и виды их интеллектуальных прав	2	4			5
Тема 4. Смежные права: понятие, объекты, субъекты и особенности правового регулирования	2	4			5
Тема 5. Патентное право: общие положения, объекты и субъекты патентных прав	2	4			6
Тема 6. Правовое регулирование, сущность, виды и особенности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их защита в гражданском праве.	2	4			6
Тема         7.         Способы         защиты         интеллектуальной           собственности.	3	6			12
Тема 8. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности	2	4			8

Итого в семестре:	17	34			57
Итого	17	34	0	0	57

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	ВДЕЛОВ И ТЕМ ЛЕКЦИОННОГО ЦИКЛА  Назрание и солеруацие разледов и тем лекционных занятий
1 1	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны. Понятие
Тема 1. Общие положения права	
интеллектуальной	интеллектуальной собственности (исключительных прав). Основные
собственности	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. Судебная практика.
	История развития законодательства об охране интеллектуальной
	собственности: авторского и патентного права, охраны средств
	индивидуализации участников гражданского оборота и производимой
	ими продукции, правовой защиты нетрадиционных объектов
T 2 D	интеллектуальной собственности.
Тема 2. Результаты	Авторское право в субъективном и объективном смысле.
интеллектуальной деятельности,	Правоотношения, регулируемые авторским правом. Предмет и основные
охраняемые авторским правом:	понятия авторского права. Сфера действия авторского права. Понятие
понятие, признаки и виды.	объекта авторского права. Произведение как объект авторского права.
	Признаки произведения: творческий характер, объективная форма
	выражения. Произведения, не являющиеся объектом авторского права.
T. 2.0.5	Виды объектов авторского права.
Тема 3. Субъекты авторского	Субъекты авторского права. Виды авторских прав и их особенности.
права и виды их	Свободное использование произведения. Территориальный принцип и
интеллектуальных прав	принцип гражданства в авторском праве. Срок действия авторского
	права. Общественное достояние. Передача права на использование
	произведения по договору. Формы передачи прав на использование
	произведения. Авторский лицензионный договор и его основное
	содержание: способы использования произведения, срок, территория,
	размер и порядок выплаты вознаграждения. Наследование авторских
T	прав.
Тема 4. Смежные права:	Понятие и характерные черты смежных прав. Сфера действия смежных
понятие, объекты, субъекты и	прав. Принцип гражданства. Критерий места первого обнародования.
особенности правового	Объекты смежных прав. Субъекты смежных прав. Права субъектов
регулирования	смежных прав. Свободное использование объектов смежных прав.
	Ограничения смежных прав. Срок действия смежных прав. Права
	исполнителей. Понятие исполнителей и их категории. Основания
	правовой охраны прав исполнителей. Личные неимущественные и
	имущественные права исполнителей. Ограничения прав исполнителей.
	Договоры о передаче и предоставлении исключительных смежных прав
Тема 5. Патентное право: общие	Патентное право в системе гражданского права. Действующее
положения, объекты и субъекты	законодательство в области патентного права. Юридическая природа
потантину пров	правовой охраны отношений в области патентоведения. Общая
патентных прав	характеристика патентных прав. Личные неимущественные права автора

	of the same of the same same same same same same same sam
	объекта промышленной собственности. Право на вознаграждение.
	Исключительный характер патентных прав. Понятие объекта патентного
	права. Виды объектов патентного права. Изобретательский уровень.
	Промышленная применимость. Новизна. Объекты, не признаваемые
	изобретениями. Субъекты патентного права. Служебные разработки.
	Наследники. Патентное ведомство. Высшая патентная палата Российской
	Федерации. Патентные поверенные. Срок действия патентов. Основания
	прекращения действия патента. Наследование патентных прав.
Тема 6. Правовое	Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их защита
регулирование, сущность, виды	в гражданском праве. Временная правовая охрана заявленного
и особенности правовой охраны	изобретения. Объем правовой охраны, предоставляемый патентом.
объектов интеллектуальной	Исключительное право патентообладателя на использование объекта
собственности.	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. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и
	их защита в гражданском праве. Наименования места происхождения
	товара. Товарные знаки и знаки обслуживания. Научные открытия.
	Научные исследования и разработки и их гражданско-правовое
	регулирование. Топология интегральных микросхем. Селекционные
	достижения. Служебная и коммерческая тайны.
Тема 7. Способы защиты	Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности:
интеллектуальной	уголовная, гражданско-правовая, административная. Федеральная
собственности.	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).
Тема 8. Международно-	Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г.
правовое сотрудничество в	Евразийская патентная конвенция 1994 г. Деятельность международных
сфере охраны промышленной	организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере
собственности.	ВОИС). Бернская конвенция об охране литературных и художественных
	* * *
правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной	Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. Евразийская патентная конвенция 1994 г. Деятельность международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере

### 4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 8		(-100)	JIVIIIDI
1	05,,,,,,	e dimedip		I	
1	Общие положения	×			
	права интеллектуальной	устный опрос	4		
	собственности				
2	Результаты				
	интеллектуальной	устный опрос	4		
	деятельности,				

	охраняемые авторским			
	правом: понятие,			
	признаки и виды.			
3	Субъекты авторского			
	права и виды их	устный опрос	4	
	интеллектуальных прав			
4	Смежные права:			
	понятие, объекты,	устный опрос		
	субъекты и особенности		4	
	правового			
	регулирования			
5	Патентное право: общие			
	положения, объекты и	устный опрос	1	
	субъекты патентных		4	
	прав			
6	Правовое регулирование,			
	сущность, виды и	устный опрос		
	особенности правовой		4	
	охраны объектов		+	
	интеллектуальной			
	собственности.			
7	Способы защиты			
	интеллектуальной	письменный опрос	6	
	собственности.			 
8	Международно-правовое			
	сотрудничество в сфере		4	
	охраны промышленной	устный опрос		
	собственности.			
	Ве	сего	34	

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$	
№ Наименование паборатории у работ	Трудоемкость,	практической	раздела		
$\Pi/\Pi$	Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всего				

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение 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 8, час
1	2	3

Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	37	37
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	57	57

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

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

	та о- перечень печатных и электронных учеоных издании			
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)		
1	Интеллектуальная собственность: некоторые	https://znanium.com/catalog/document?id=372734		
	аспекты правового регулирования	1		
	Авторы: Новоселова Людмила Александровна,			
	Рожкова Марина Александровна			
	Издательство: Юридическое издательство			
	Норма			
	Год издания: 2016			
	Кол-во страниц: 128			
	Особенности правового режима объектов	https://znanium.com/catalog/document?id=341886		
	интеллектуальной собственности			
	Авторы: Щербачева Любовь Владимировна			
	Издательство: ЮНИТИ-ДАНА			
	Год издания: 2017			
	Кол-во страниц: 207			
	Право интеллектуальной собственности. Тома	https://znanium.com/catalog/document?id=304240		
	1,2,3,4	https://znanium.com/catalog/document?id=304241		
	Авторы: Ворожевич Арина Сергеевна, Гринь	https://znanium.com/catalog/document?id=352771		
	Олег Сергеевич, Корнеев Владимир	https://znanium.com/catalog/document?id=352772		
	Александрович, Михайлов Семен Викторович,			
	Новикова Н. А., Новоселова Людмила			
	Александровна, Орлова Валентина			
	Владимировна, Орлова Е. Д., Пашкова Е. Ю.,			
	Рузакова Ольга Александровна, Ульянова Е. В.			
	Издательство: Статут			
	Год издания: 2018	https://o.lonbook.com/boc/-/172001		
	Интеллектуальная собственность	https://e.lanbook.com/book/172981		
	Арелина М. М., Моргунова Е. А., Бузова Н. В.,			
	Чернова Л. М. Издательство -			
	издательство - Российский государственный университет			
	правосудия			
	Правосудия Год: 2019			
	Страниц: 296			
	Страниц. 490			

Право интеллектуальной собственности:	https://e.lanbook.com/book/112855
Практикум	
Бутенко С.В.	
Издательство: Национальный	
исследовательский Томский государственный	
университет	
Год: 2018	
Страниц: 98	
ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ	https://elibrary.ru/item.asp?id=35074356
СОБСТВЕННОСТИ. СОЗДАНИЕ,	
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ, ЗАЩИТА	
АЛЕКСЕЕВ Г.В., ЛЕУ А.Г.	
Год издания: 2018	
Число страниц: 388	
Издательство: Издательство Лань	

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
https://www.copyright.ru	Портал создан при поддержке Федерального агентства по	
	печати и массовым коммуникациям Российской Федерации	
https://rospatent.gov.ru/ru	Роспатент. Федеральная служба по интеллектуальной	
	собственности	
http://ipcmagazine.ru	Интернет-сайт журнала Суда по интеллектуальным правам	

### 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
1.	Операционная система
	Microsoft Windows Professional 8 Russian
2.	<u>Офис</u>
	Microsoft Office Professional Plus 2016

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
1	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
2	Справочно-правовая система «Кодекс» http://www.kodeks.ru/

3	Информационно-правовой портал «ГАРАНТ»
	http://www.garant.ru/
4	Реферативная база данных Scopus на платформе SciVerse® компании Elsevier
4	www.scopus.com
5	ЭБС ZNANIUM ЭБС "Znanium" электронно-библиотечная система издательства
	"ИНФРА-М"
	http://znanium.com/
6	ЭБС издательства ЛАНЬ ЭБС "Лань" электронно-библиотечная система
	издательства "Лань".
	http://e.lanbook.com/
7	ЭБС – электронная библиотека для ВУЗов, СПО (ссузов, колледжей), библиотек.
	Учебники, учебная и методическая литература по различным дисциплинам. От
	издательства «Юрайт»
	http://www.urait.ru

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> 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 представления учебной информации	32-15

### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля 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;	

n			
- ⊀a ⊓	เฉน	KI	

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	оценки уровни сформированности компетенции	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

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	·

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

<u> </u>	ліросы (задачи) для зачета / дифф. зачета	Код
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатор
	1. Право интеллектуальной собственности и его место в системе	ПК-4.3.7
	гражданского права.	ПК-4.У.7
	2. Система источников права интеллектуальной собственности.	ПК-4.В.7
	3. Теории права интеллектуальной собственности: концепции и	1111
	парадигмы. 4. Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности.	
	<ul><li>4. Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности.</li><li>5. Понятие и принципы авторского права.</li></ul>	
	6. Система источников авторского права Российской Федерации.	
	7. История авторского права в России и за рубежом.	
	8. Субъекты авторского права.	
	9. Объекты авторского права.	
	10. Возникновение авторских прав. Презумпция авторства	
	11. Права авторов и их гражданско-правовая защита.	
	12. Гражданско-правовая охрана смежных прав.	
	13. Авторские договоры.	
	14. Охрана произведений российских авторов за рубежом.	
	15. Международная охрана авторских прав. 16. Понятие, срок и сфера действия смежных прав.	
	17. Правовое регулирование института смежных прав.	
	18. Объекты смежных прав.	
	19. Субъекты смежных прав и их интеллектуальные права.	
	20. Интеллектуальные права обладателей смежных прав и их	
	содержание.	
	21. Договоры о передаче и предоставлении исключительных смежных	
	прав.	
	22. Система источников патентного права Российской Федерации.	
	23. Понятие и принципы патентного права. 24. Объекты патентного права.	
	25. Охрана изобретений в гражданском праве.	
	26. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.	
	Оформление патентных прав.	
	27. Субъекты патентного права.	
	28. Право на промышленный образец.	
	29. Право на товарный знак и знак обслуживания.	
	30. Право на результаты творчества, используемые в производстве. 31. Лицензионные договоры.	
	31. Лицензионные договоры. 32. Понятие "ноу-хау" и договоры о его передаче.	
	33. Правовая охрана полезных моделей.	
	34. Фирменное наименование и его гражданско-правовая охрана.	
	35. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая	
	защита.	
	36. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита. Лекция	
	37. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их	
	защита в гражданском праве.	
	38. Правовая охрана наименований места происхождения товара. 39. Права владельцев товарных знаков и знаков обслуживания и их	
	гражданско-правовая защита.	
	40. Гражданско-правовая охрана научных открытий.	
	41. Научные исследования и разработки и их гражданско-правовое	
	регулирование.	
	42. Правовая охрана топологий интегральных микросхем.	
	43. Правовая охрана селекционных достижений.	
	44. Гражданско-правовая охрана информации.	
	45. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны.	
	46. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности.	
	промышленной сооственности. 47. Парижская конвенция по охране промышленной собственности	
	1883 г.	
	48. Евразийская патентная конвенция 1994 г.	

<del>-</del>	
49. Деятельность международных организаций в сфере охраны	
промышленной собственности (на примере ВОИС).	
50. Бернская конвенция об охране литературных и художественных	
произведений 1886 г.	
51. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве 1952 г.	
52. Международные соглашения в сфере охраны смежных прав.	
53. Деятельность международных организаций в сфере охраны	
авторских прав (на примере ЮНЕСКО и ВОИС).	
54. Федеральная служба по интеллектуальной собственности	
(Роспатент)	
55. Суд по интеллектуальным правам	
56. Международный коммерческий арбитражный суд при	
Торговопромышленной палате Российской Федерации (МКАС)	
57. Таможенные органы в борьбе с контрафактом в России и за	
рубежом	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

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

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

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.

Планируемы результаты при освоении обучающимся 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;
- научится 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.

Изучение дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры.

Студентам необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

# 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (учебным планом не предусмотрено)

# 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Учебная дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» занимает достаточно важную позицию в процессе подготовке квалифицированных юристов.

Учебно-методические рекомендации подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС и Программой дисциплины, разработанной в ГУАП.

Изучение курса включает в себя практические занятия, а также самостоятельную работу студента, направленную на освоение и закрепление материала.

Настоящие рекомендации имеют своей целью доведение до студентов основных разделов программы курса «Защита интеллектуальной собственности», разработанной и утвержденной в ГУАП, тем и вопросов, выносимых на семинарские и практические занятия, основной и дополнительной литературы, перечня необходимых нормативно-правовых актов, интернетресурсов, заданий для самостоятельной работы студентов и методических указаний по ее выполнению.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

При изучении дисциплины рекомендуется использовать нормативный материал, содержащийся в информационно-правовых системах «ГАРАНТ», «Консультант Плюс», т.к. в этих информационных системах представлены нормативные источники в их последней редакции.

### Требования к проведению практических занятий

Практические занятия могут проводиться в формах, обеспечивающих максимальную активность студентов при обсуждении поставленных вопросов. В практике практические занятий можно выделить ряд таких форм: развернутая беседа, обсуждение докладов и рефератов, семинардиспут, комментированное чтение, упражнения на самостоятельность мышления, письменная (контрольная) работа, семинар-коллоквиум и другие.

Развернутая беседа - наиболее распространенная форма семинарских занятий. Она предполагает подготовку всех студентов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы; выступления студентов (по их желанию или по вызову преподавателя) и их обсуждение; вступление и заключение преподавателя. Развернутая беседа позволяет вовлечь в обсуждение предложенной проблематики наибольшее число студентов, разумеется, при использовании всех средств их активизации:

постановки хорошо продуманных, четко сформулированных дополнительных вопросов к выступающему и всей группе, умелой концентрации внимания студентов на сильных и слабых сторонах выступлений студентов, своевременном акцентировании внимания и интереса студентов на новых моментах, вскрывающихся в процессе работы и т.д.

Семинар-диспут имеет ряд достоинств. Кроме других задач, обычно реализуемых на семинаре, эта форма наиболее удобна для выработки у студентов навыка аргументированного спора. Диспут может быть и самостоятельной формой семинара и элементом других форм практических занятий по литературе или методике преподавания литературы. В первом случае

наиболее интересно проходят такие занятия при объединении двух или нескольких семинарских групп, когда с докладами выступают студенты одной группы, а оппонентами - другой, о чем договариваются заранее. Вопросы, выносимые на подобные семинары, должны всегда иметь теоретическую и практическую значимость. Диспут как элемент обычного семинара может быть вызван преподавателем в ходе занятия или же заранее планируется им. Полемика возникает подчас и стихийно. В ходе полемики студенты формируют у себя находчивость, быстроту мыслительной реакции и, главное, отстаиваемое в споре мировоззрение складывается у них как глубоко личное.

Комментированное чтение первоисточников на семинаре преследует цель содействовать более осмысленной и тщательной работе студентов над рекомендуемой литературой. Чаще всего оно составляет лишь элемент обычного семинара в виде развернутой беседы и длится всего 15-20 минут. Комментированное чтение позволяет приучать студентов лучше разбираться в нормативных источниках. Комментирование может быть выделено в качестве самостоятельного пункта плана семинара.

На практических занятиях могут применяться следующие формы работы:

- фронтальная все студенты выполняют одну и ту же работу;
- групповая одна и та же работа выполняется бригадами из 2-5 человек;
- индивидуальная каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Рекомендуется проведение сквозных практических работ на основе внутрипредметных связей, когда результаты, полученные в одной практической работе, используются при выполнении последующих практических работ по данной дисциплине.

Для повышения эффективности проведения практических занятий рекомендуются:

- разработка тестов входного контроля подготовленности студентов, в том числе автоматизированного, к выполнению работ и заданий;
- разработка дифференцированных заданий с учетом индивидуальных особенностей обучающихся;
- -использование в практике преподавания поисковых работ и заданий на проблемной основе;
- -применение коллективных и групповых форм работы, максимальное использование индивидуальных форм с целью повышения ответственности каждого студента за самостоятельное выполнение полного объема работ;
- -проведение практических и семинарских занятий на повышенном уровне трудности с включением в них заданий, связанных с выбором условий выполнения работы, конкретизацией цели, самостоятельным отбором необходимого оборудования, с выполнением логических заданий, с поиском мировоззренческого и нравственного выбора.
- -подбор дополнительных заданий для студентов, работающих в более быстром темпе, для эффективного использования времени, отводимого на занятии и т.д.;
- разработка заданий для автоматизированного тестового контроля подготовленности студентов к занятиям.
  - 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (учебным планом не предусмотрено)
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

(учебным планом не предусмотрено)

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов предусмотрена у студентов всех форм обучения, так как является неотъемлемой и важной частью образовательного процесса. Самостоятельная работа студентов является внеаудиторной формой изучения курса, которая представляет собой активное, целенаправленное приобретение студентами новых знаний и умений при отсутствии непосредственного участия преподавателей. Тем не менее, самостоятельную работу необходимо постоянно контролировать и оценивать ее результаты.

Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется в виде опроса и обсуждения на семинарских занятиях, в форме тестирования при реализации модульнорейтинговой системы оценки знаний по завершении каждого модуля, на зачете и экзамене.

Необходимыми формами самостоятельной работы студентов являются:

- -изучение и конспектирование учебной, научной, в том числе монографической литературы в сфере защиты прав потребителей;
  - -анализ нормативно-правовых актов;
  - -анализ материалов судебной практики;
- -подготовка к семинарским и практическим занятиям, в том числе в форме докладов и деловых игр

Важным является использование информационных технологий в процессе самостоятельной работы, в частности, использование информационных правовых систем, которые позволяют

Студент должен обязательно планировать осуществление самостоятельной работы по изучению дисциплины «Право интеллектуальной собственности», учитывая тематический план дисциплины, планы семинарских занятий и даты проведения промежуточного и итогового контроля.

Студенту необходимо уделять внимание всем новым юридическим терминам и категориям. Рекомендуется составление глоссария, в который можно заносить основные термины, связанные с защитой прав потребителей, в алфавитном порядке. Это удобно и для упорядочения информации и для ее быстрого поиска в случае необходимости.

Существенную часть самостоятельной работы студента представляет собой подготовка докладов к семинарам, которая предполагает проработку материала, его обобщение и изложение. При подготовке доклада необходимо ясно выражать свои мысли, формулировать четкие фразы. Выводы должны быть краткими, но обоснованными. Доклад может сопровождаться презентациями, которые выполняются с помощью специальных компьютерных программ, например, Microsoft office Power Point. Выступление докладчика начинается объявлением темы доклада (сообщения) и завершается собственными выводами по озвученному вопросу.

Занимаясь самостоятельной работой студент развивает аналитические способности, становится более организованным и дисциплинированным. Систематический анализ научного материала и нормативно-правовых актов способствует глубокому усвоению полученных знаний, их систематизации и формированию необходимых общекультурных и профессиональных компетенций.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, написание эссе, курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке, так и дома.

К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература. Основная литература - это учебники и учебные пособия. Дополнительная литература - это монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, интернет ресурсы.

Рекомендации студенту:

выбранную монографию или статью целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно- справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро;

- в книге или журнале, принадлежащие самому студенту, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с Интернет -источником целесообразно также выделять важную информацию;
- если книга или журнал не являются собственностью студента, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует возвратиться к ним, перечитать или переписать нужную информацию. Физическое действие по записыванию помогает прочно заложить данную информацию в «банк памяти».

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

Одним из видов самостоятельной работы студента является подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождению. Для подготовки к промежуточной аттестации студенту необходимо использовать следующие формы работы:

- ознакомление с примерным перечнем вопросов к экзамену;
- -изучение и конспектирование учебной, научной, в том числе монографической литературы в сфере защиты прав потребителей права;
  - -анализ нормативно-правовых актов;
  - -анализ материалов судебной практики.
- 11.6. 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.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

- экзамен форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 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».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научноисследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

## 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