

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ГУАП

«19» 10 2021 г.

(протокол № УС-8)



Директор ГУАП

Handwritten signature of Y.A. Antokhina

Ю.А. Антохина

10 2021 г.

ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности,
созданные в рамках государственных контрактов на выполнение
научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в
отношении техники военного, специального и двойного назначения»

(наименование программы)

Санкт-Петербург, 2021

Лист согласования

Руководитель ДПП

Директор центра координации
научных исследований,
канд. техн. наук, доцент
должность, уч. степень, звание


подпись, дата

А.В. Рабин
инициалы, фамилия

Декан ФДПО

Д-р экон. наук, профессор
должность, уч. степень, звание


подпись, дата

А.М. Мельниченко
инициалы, фамилия

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы

Целью реализации программы «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в отношении техники военного, специального и двойного назначения» является совершенствование или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации в области патентной работы и защиты авторских прав.

Программа разработана с учетом потребности в расширении компетенций сотрудников АО «НПО Завод «Волна», ведущего научно-технического и производственного комплекса в области разработки и изготовления техники военного назначения для нужд Министерства обороны РФ и других силовых структур России, обеспечивающих трансфер результатов интеллектуальной деятельности и их коммерциализацию.

Программа разработана на основании профессионального стандарта «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 577н).

1.2 Планируемые результаты обучения

Изучение данной программы направлено на формирование и (или) совершенствование у слушателей следующих компетенций:

ПК-1 «Проведение патентного поиска и построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития»

знать:

- законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности;
- государственный стандарт в области содержания и проведения патентных исследований;
- средства и методы патентного поиска;
- порядок проведения патентного поиска и анализа;
- правила построения и анализа патентных ландшафтов;
- правила административного документооборота и порядок составления отчетности в организации;
- управление информационными данными, в том числе размещение, обработка и поиск данных.

уметь:

- проводить информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных);
- строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития в организации;
- собирать и анализировать источники информации о развитии науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организации;
- обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организации;
- работать с программным обеспечением общего и специального назначения в сфере отраслевой специализации организации.

владеть навыками:

- сбора и систематизации информации о направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации;
- определения и анализа актуальных направлений развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации;
- проведения патентного поиска по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящим в сферу отраслевой специализации организации;
- построения патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития;
- формирования информационных массивов данных об актуальных направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом (баз данных).

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

1.3 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы

К освоению ДПП ПК допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4 Объем ДПП и форма обучения

Объем ДПП, который включает все виды аудиторной работы и самостоятельной работы слушателя, практики и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы, составляет 24 часа.

Форма обучения: очная.

2 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2.1 Требования к организации образовательного процесса

Учебные занятия проводятся пять дней в неделю, 5 часов в день.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебные занятия проводятся парами (два академических часа), продолжительность одной пары 90 минут.

Между парами предусмотрены перерывы не менее 10 минут.

2.2 Кадровое обеспечение

Образовательный процесс по ДПП ПК обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому курсу, дисциплине (модулю), опыт работы в соответствующей профессиональной сфере и (или) систематически занимающимися научной деятельностью.

При отсутствии педагогического образования научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс по ДПП ПК, имеют дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) обучения.

Также научно-педагогические кадры проходят в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда.

К образовательному процессу по ДПП ПК также привлечены преподаватели из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

2.3 Материально-технические условия

Материально-технические условия приведены в п.п. 3.3. «Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)».

2.4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Учебно-методическое и информационное обеспечение приведено в п.п. 3.3. «Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)».

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1 Календарный учебный график

Календарный учебный график приведен в таблице 1.

Срок обучения 5 дней.

Объем ДПП ПК 24 (час.)

Таблица 1 – Календарный учебный график

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Всего, час.	Календарный период, (дни)				
			День 1	День 2	День 3	День 4	День 5
1	Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в отношении техники военного, специального и двойного назначения	20	Л*	Л	Л	Л	
2	Итоговая аттестация	4					ИА*
	ИТОГО, час.	24					

Примечания:

* Обозначение видов учебной деятельности:

Л – лекции;

ИА – итоговая аттестация.

3.2 Учебный план

Учебный план ДПП ПК, реализуемой в полном объеме с использованием аудиторных занятий приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Учебный план ДПП ПК, реализуемой в полном объеме с использованием аудиторных занятий

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	ОТ*, час.	Аудиторные/ дистанционные занятия, час.			Форма промежуточной аттестации (при наличии)	Компетенции	
			Всего	из них***				
				Лекции	Лаб. раб.			Практ. занят., семинары
1	2	3	4	5	6	7	9	10
1	Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в отношении техники военного, специального и двойного назначения	20	20	20			X	ПК-1
1.1	Нормативно-правовая база, регулирующей вопросы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) военного, специального, двойного назначения	4	4	4			X	ПК-1
1.2	Организация государственного учета прав на РИД	4	4	4			X	ПК-1
1.3	Оценка стоимости постановки на бюджетный (бухгалтерский) учет прав на РИД	4	4	4			X	ПК-1
1.4	Оформление права на РИД в рамках выполнения НИОКР	8	8	8			X	ПК-1
Итоговая аттестация		4					зачет	ПК-1
ИТОГО:		24	20	20	×		4	

Примечания:

* ОТ – общая трудоемкость.

3.3 Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Формы рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) по ДПП ПК приведены ниже.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в отношении техники военного, специального и двойного назначения»
(Название)

По ДПП ПК «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в отношении техники военного, специального и двойного назначения»

Форма обучения: очная

1. Цель

Целью реализации дисциплины «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в отношении техники военного, специального и двойного назначения» является совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации в области физической культуры и спорта.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ДПП

В результате освоения дисциплины «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в отношении техники военного, специального и двойного назначения» слушатель должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1 «Проведение патентного поиска и построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития»

знать:

- законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности;
- государственный стандарт в области содержания и проведения патентных исследований;
- средства и методы патентного поиска;
- порядок проведения патентного поиска и анализа;
- правила построения и анализа патентных ландшафтов;
- правила административного документооборота и порядок составления отчетности в организации;
- управление информационными данными, в том числе размещение, обработка и поиск данных.

уметь:

- проводить информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных);
- строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития в организации;
- собирать и анализировать источники информации о развитии науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организации;

- обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организации;
- работать с программным обеспечением общего и специального назначения в сфере отраслевой специализации организации.

владеть навыками:

- сбора и систематизации информации о направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации;
- определения и анализа актуальных направлений развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации;
- проведения патентного поиска по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящим в сферу отраслевой специализации организации;
- построения патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития;
- формирования информационных массивов данных об актуальных направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом (баз данных).

3. Объем

Данные об общем объеме дисциплины и трудоемкости отдельных видов учебной работы представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего
1	2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля), (час)	24
<i>Аудиторные занятия</i> , всего час., <i>В том числе*</i>	20
Лекции (Л), (час)	20
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	X
Лабораторные работы (ЛР), (час)	X
<i>Самостоятельная работа</i> , всего (час)	X
Вид промежуточной аттестации (зачет)	X

4. Содержание

4.1. Распределение трудоемкости по разделам, темам и видам занятий

Разделы, темы и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Разделы, темы дисциплины

№ п/п	Разделы, темы	Виды учебных занятий*		
		Лекции	Семинары	Практическая работа
1	Нормативно-правовая база, регулирующей вопросы	4	X	X

	управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) военного, специального, двойного назначения			
2	Организация государственного учета прав на РИД	4	X	X
3	Оценка стоимости постановки на бюджетный (бухгалтерский) учет прав на РИД	4	X	X
4	Оформление права на РИД в рамках выполнения НИОКР	8	X	X
ИТОГО:		20	X	X

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Материально-технические условия

Состав материально-технической базы представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы*	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень основной литературы приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
Основная литература		
	Авторское право: учеб. пособие [для студентов юрид. вузов] / И. В. Свечникова. - 3-е изд. - М.: Дашков и К*, 2012. - 224 с.	
	Дудин М.В. Проблема защиты интеллектуальной собственности в России: М.: Лаборатория книги, 2011. - 202 с.	
	Дозорцев В.А. Интеллектуальные права: Понятие. Система /иссл. Центр Частного права. – М.: «Статут», 2003, с.11-143.	
	Дозорцев В.А. Интеллектуальные права: Понятие. Система /иссл. Центр Частного права. – М.: «Статут», 2003, с.11-143.	

Х Ж 35	Жарова, А.К. Правовая защита интеллектуальной собственности [Текст]: учебное пособие / А.К. Жарова ; ред. С.В. Мальцева ; Высш. шк. экономики. Нац. исслед. ун-т. - М. : Юрайт, 2011. - 373 с.	
Х Л 77	Лопатин, В.Н. Защита интеллектуальной собственности [Текст] . Т. 3 / В.Н. Лопатин, В.В. Дорошков ; ред. В.Н. Лопатин ; Респ. науч.-исслед. ин-т интелект. собственности. - М. : Юрайт, 2010. - 343 с.	
	Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование : Учебное пособие / А.Н. Сычев. - Томск: Эль Контент, 2012. - 160 с.	
Х Г 75	Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст]: части первая, вторая, третья и четвертая: по состоянию на 15 сентября 2010 г. - М.: Проспект, 2010. - 544 с.	
Х Г 75	Гражданское право [Текст] : учебник / С. С. Алексеев [и др.] ; ред. С.С. Алексеев ; Ин-т частного права. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2010. - 528 с.	
Х Г 75	Гражданское право в вопросах и ответах [Текст] : с учетом части четвертой Гражданского кодекса РФ : учебное пособие / С. Алексеев [и др.] ; ред. С.С. Алексеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2010. - 360 с.	
Х К 63	Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации [Текст] . Т. 2. Части третья, четвертая ГК РФ / Ин-т государства и права РАН ; ред.: Т.Е. Абова, М.М. Богуславский, А.Г. Светланов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 729 с.	
Х П 68	Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / И.А. Близнац [и др.] ; ред. И.А. Близнац ; Рос. гос. ин-т интелект. собственности. - М. : Проспект, 2010. - 960 с.	
Х К17	Калятин, В.П. Интеллектуальная собственность (Исключительные права) [Текст] : учебник для вузов / В.О. Калятин. - М. : НОРМА ; М. : ИНФРА-М, 2000. - 480 с.	
Х С32	Сергеев , А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации [Текст] : учебник / А.П. Сергеев . - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2000. - 751 с.	
Х С 89	Судариков, С.А. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / С.А. Судариков. - М. : Проспект, 2010. - 368 с.	
Х Я 47	Яковец, Е.Н. Основы правовой защиты информации и интеллектуальной собственности [Текст] : [учебное пособие] / Е.Н. Яковец. - М. : Юрлитинформ, 2010. - 400 с.	
	Патентное право / Н.М. Коршунов, Н.Д.	

Эриашвили, Ю.С. Харитонова. - Юнити-Дана, Закон и право, 2011. – 160 с.

5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru	Сайт Федерального института промышленной собственности
http://www.rupto.ru/	Сайт Роспатента
http://www.wipo.int/classifications/en/index.html	Сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности
https://worldwide.espacenet.com/	Сайт Европейского патентного ведомства
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/pat_v mejd_org	Патентные ведомства и международные организации
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/ross bd	Российские базы данных
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/zarub bd	Зарубежные базы данных

5.4. Перечень используемого программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Не предусмотрено

5.5. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

6. Оценочные материалы для проведения аттестации

6.1. Состав оценочных материалов приведен в таблице 8.

Таблица 8 - Состав оценочных материалов для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных материалов
Не предусмотрено	

6.2 В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала университета. В таблице 9 представлена 4-балльная шкала для оценки сформированности компетенций.

Таблица 9 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции (4-балльная шкала)	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - слушатель глубоко и всесторонне усвоил программный материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - слушатель 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.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - слушатель 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.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - слушатель 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.

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы:

Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 10)

Таблица 10 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
	Не предусмотрено

Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 11)

Таблица 11 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 12)

Таблица 12 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	Не предусмотрено

Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (модулю) (таблица 13)

Таблица 13 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	Не предусмотрено

Программу составил(а)

Руководитель ДПП

Директор центра координации
научных исследований,
канд. техн. наук, доцент
должность, уч. степень, звание


подпись, дата

А.В. Рабин
инициалы, фамилия

Декан ФДПО

Д-р экон. наук, профессор
должность, уч. степень, звание


подпись, дата

А.М. Мельниченко
инициалы, фамилия

4 ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Форма итоговой аттестации и оценочные материалы

Итоговая аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения итогового зачета – устная.

Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к итоговому зачету приводится в подразделе 4.3.

Перечень вопросов для итогового зачета приводится в таблицах 6-8.

4.2 Требования к итоговой аттестационной работе и порядку их выполнения

Не предусмотрено

4.3 Перечень рекомендуемой литературы для итоговой аттестации

Перечень основной литературы, необходимой при подготовке к ИА, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
Основная литература		
	Авторское право: учеб. пособие [для студентов юрид. вузов] / И. В. Свечникова. - 3-е изд. - М.: Дашков и К*, 2012. - 224 с.	
	Дудин М.В. Проблема защиты интеллектуальной собственности в России: М.: Лаборатория книги, 2011. - 202 с.	
	Дозорцев В.А. Интеллектуальные права: Понятие. Система /иссл. Центр Частного права. – М.: «Статут», 2003, с.11-143.	
	Дозорцев В.А. Интеллектуальные права: Понятие. Система /иссл. Центр Частного права. – М.: «Статут», 2003, с.11-143.	
Х Ж 35	Жарова, А.К. Правовая защита интеллектуальной собственности [Текст]: учебное пособие / А.К. Жарова ; ред. С.В. Мальцева ; Высш. шк. экономики. Нац. исслед. ун-т. - М. : Юрайт, 2011. - 373 с.	
Х Л 77	Лопатин, В.Н. Защита интеллектуальной собственности [Текст] . Т. 3 / В.Н. Лопатин, В.В. Дорошков ; ред. В.Н. Лопатин ; Респ. науч.-исслед. ин-т интелект. собственности. - М. : Юрайт, 2010. - 343 с.	
	Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : Учебное пособие / А.Н. Сычев. - Томск: Эль Контент, 2012. - 160 с.	
Х	Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст]: части первая, вторая, третья и четвертая:	

Г 75	по состоянию на 15 сентября 2010 г. - М.: Проспект, 2010. - 544 с.	
Х Г 75	Гражданское право [Текст] : учебник / С. С. Алексеев [и др.] ; ред. С.С. Алексеев ; Ин-т частного права. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2010. - 528 с.	
Х Г 75	Гражданское право в вопросах и ответах [Текст] : с учетом части четвертой Гражданского кодекса РФ : учебное пособие / С. Алексеев [и др.] ; ред. С.С. Алексеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2010. - 360 с.	
Х К 63	Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации [Текст] . Т. 2. Части третья, четвертая ГК РФ / Ин-т государства и права РАН ; ред.: Т.Е. Абова, М.М. Богуславский, А.Г. Светланов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 729 с.	
Х П 68	Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / И.А. Близнац [и др.] ; ред. И.А. Близнац ; Рос. гос. ин-т интелект. собственности. - М. : Проспект, 2010. - 960 с.	
Х К17	Калятин, В.П. Интеллектуальная собственность (Исключительные права) [Текст] : учебник для вузов / В.О. Калятин. - М. : НОРМА ; М. : ИНФРА-М, 2000. - 480 с.	
Х С32	Сергеев , А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации [Текст] : учебник / А.П. Сергеев . - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2000. - 751 с.	
Х С 89	Судариков, С.А. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / С.А. Судариков. - М. : Проспект, 2010. - 368 с.	
Х Я 47	Яковец, Е.Н. Основы правовой защиты информации и интеллектуальной собственности [Текст] : [учебное пособие] / Е.Н. Яковец. - М. : Юрлитинформ, 2010. - 400 с.	
	Патентное право / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, Ю.С. Харитонова. - Юнити-Дана, Закон и право, 2011. – 160 с.	

Перечень ресурсов информационно–телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых при подготовке к ИА, представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень ресурсов информационно–телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых при подготовке к ИА

URL адрес	Наименование
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru	Сайт Федерального института промышленной собственности
http://www.rupto.ru/	Сайт Роспатента
http://www.wipo.int/classifications/e	Сайт Всемирной организации интеллектуальной

n/index.html	собственности
https://worldwide.espacenet.com/	Сайт Европейского патентного ведомства
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/pat_v_mejd_org	Патентные ведомства и международные организации
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/ross_bd	Российские базы данных
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/zarub_bd	Зарубежные базы данных

4.4 Материально-технические условия

Перечень материально-технической базы, необходимой для проведения ИА, представлен в таблице 3.

Таблица 3– Материально-техническая база

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	

4.5 Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации

4.5.1 Фонд оценочных материалов для проведения итогового зачета

Состав фонда оценочных материалов для проведения итогового зачета/экзамена приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Состав фонда оценочных материалов для проведения итогового зачета

Форма проведения итогового зачета	Перечень оценочных материалов
Устная	Список вопросов к зачету

Описание показателей и критериев для оценки компетенций, а также шкал оценивания для итогового зачета/экзамена.

Описание показателей для оценки компетенций для итогового зачета/экзамена:

- способность последовательно, четко и логично излагать материал;
- умение справляться с задачами;
- умение формулировать ответы на вопросы в рамках программы итогового зачета/экзамена с использованием материала научно-методической и научной литературы;
- уровень правильности обоснования принятых решений при выполнении практических задач.

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом деятельности в соответствии с планируемыми результатами обучения по ДПП.

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у слушателей компетенций при проведении итогового зачета/экзамена в формах «устная», «письменная» и с применением средств электронного обучения, применяется 4-балльная шкала (таблица 5).

Таблица 5–Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции (4-балльная шкала)	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» зачтено	<ul style="list-style-type: none"> – слушатель глубоко и всесторонне усвоил учебный материал ДПП; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения к практической деятельности; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» зачтено	<ul style="list-style-type: none"> – слушатель твердо усвоил учебный материал ДПП, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» зачтено	<ul style="list-style-type: none"> – слушатель усвоил только основной учебный материал ДПП, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» не зачтено	<ul style="list-style-type: none"> – слушатель не усвоил значительной части учебного материала ДПП; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

Таблица 6 – Список вопросов для итогового зачета, проводимого с применением средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Список вопросов для итогового зачета, проводимого с применением средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Компетенции
	Не предусмотрено	

Таблица 7 – Перечень вопросов для итогового зачета, проводимого в устной форме

№ п/п	Перечень задач для итогового зачета, проводимого в устной форме	Компетенции
1	Перечислите все объекты авторского права согласно статье 1225 ГК РФ. Приведите примеры объектов авторского права.	ПК-1

2	Перечислите все объекты патентного права согласно статьям 1225 и 1349 ГК РФ. Приведите примеры объектов патентного права.	ПК-1
3	Назовите сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец	ПК-1
4	Каков срок действия авторского права? Что относится к смежным правам?	ПК-1
5	Лицензионный договор и его виды.	ПК-1
6	Дайте характеристику предлицензионным договорам. Укажите принципиальные различия между разными видами предлицензионных договоров.	ПК-1
7	Как происходят прекращение и восстановление действия патента?	ПК-1
8	Какие объекты интеллектуальной собственности охраняются законодательством об авторском праве?	ПК-1
9	Какие объекты интеллектуальной собственности относятся к средствам индивидуализации?	ПК-1
10	Назовите особенности законодательства в отношении ноу-хау.	ПК-1
11	Что относится к нетрадиционным объектам интеллектуальной собственности?	ПК-1
12	Как охраняются такие объекты интеллектуальной собственности, как программы для ЭВМ и базы данных?	ПК-1
13	Перечень документов для регистрации изобретений и полезных моделей.	ПК-1
14	Перечень документов для регистрации промышленных образцов.	ПК-1
15	Перечень документов для регистрации программ для ЭВМ и баз данных.	ПК-1
16	Перечень документов для регистрации средств индивидуализации.	ПК-1
17	Место нематериальных активов в общей стоимости предприятия.	ПК-1
18	Понятия стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Факторы, влияющие на величину стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.	ПК-1
19	Принципы и подходы к оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности.	ПК-1
20	Методы расчета износа нематериальных активов для целей оценки.	ПК-1
21	Метод срока жизни нематериальных активов и интеллектуальной собственности в оценке.	ПК-1
22	Заключение об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.	ПК-1
23	Согласование результатов оценки доходным, сравнительным и затратным подходами.	ПК-1
24	Отчет об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.	ПК-1
25	Оценка стоимости патентов, лицензий и ноу-хау.	ПК-1

26	Определение стоимости товарного знака по затратам на него и по прибыли	ПК-1
27	Особенности стоимости оценки «гудвилла» (стоимость деловой репутации) методом избыточных прибылей.	ПК-1
28	Особенности оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности при корпоративных сделках: покупке или продаже, акционировании, приватизации, национализации.	ПК-1
29	Особенности оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности при корпоративных сделках: при создании современных предприятий, при слиянии и присоединении фирм.	ПК-1
30	Виды исследований и разработок в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (ред. от 02.07.2021)	ПК-1
31	Порядок регистрации объектов интеллектуальной собственности.	ПК-1
32	Какие документы составляют полный комплект документов для государственной регистрации товарного знака и знака обслуживания?	ПК-1
33	Опишите порядок оформления документов на выдачу свидетельства о государственной регистрации программного обеспечения.	ПК-1
34	Перечислите предъявляемые требования к документам заявки на выдачу патентов на изобретение, полезную модель и промышленный образец.	ПК-1
35	Каким видам экспертизы подвергаются заявочные материалы на изобретение?	ПК-1
36	Подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на секретное изобретение (ст. 1401 ГК РФ)	ПК-1
37	Что такое аналог и прототип изобретения?	ПК-1
38	Что такое патентоспособность и патентная чистота?	ПК-1
39	Что представляет собой формула изобретения/ полезной модели?	ПК-1
40	Опишите структуру описания изобретения/ полезной модели.	ПК-1

Таблица 8 – Тест для итогового зачета, проводимого с применением средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Тест для итогового зачета, проводимого с применением средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Компетенции
	Не предусмотрено	

4.5.2 Фонд оценочных материалов для оценки защиты итоговой аттестационной работы

Не предусмотрено.