

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
и методической работе университета

В.Г. Шубаева/

« 26 » мая 20 21 г.

ЭКОНОМИКА И ПРАВО ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/	27.04.08 Управление интеллектуальной
Специальность	собственностью
Направленность (профиль)	Организация и управление интеллектуальной
программы/	собственностью
Специализация	
Уровень высшего образования	магистратура
Форма обучения	очная

Составитель(и):

_____ к.э.н., доцент, Мурашова С.В.

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах: Экзамен: 2 семестр Курсовые работы: 2 семестр
в том числе:		
контактная работа	48	
самостоятельная работа	132	
практическая подготовка	-	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины:

Семестр:	2
Количество недель:	16 2/6
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	20
Практические занятия	28
Лабораторные работы	0
Итого аудиторных часов	48
Самостоятельная работа	132
Часы на контроль	36
Итого	216

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*	4
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.1 Рекомендуемая литература	6
5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства	6
5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)	6
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	9
8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	10
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	11
1.1 Контрольные вопросы и задания к экзамену/ зачету	11
1.2 Темы письменных работ	12
1.3. Шкала оценивания результата	13
1.4. Объекты оценивания и наименование оценочных средств	14

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:	Формирование системы знаний магистранта в области правовой защиты, охраны, коммерциализации объектов промышленной собственности для использования полученных знаний в профессиональной деятельности.
--------------	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.02 "Экономика и право промышленной собственности" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Демонстрирует навыки системного и критического мышления и готовность к нему: грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценку информации, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д.	<p>Знать: правовые нормы и действующее законодательство в области права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности;</p> <p>Уметь: применять нормы права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности к конкретным практическим ситуациям, учитывая взаимосвязь норм права промышленной собственности с нормами других отраслей материального и процессуального права;</p> <p>Владеть: способностью применять правовые нормы в сфере права промышленной собственности, при возникающих спорах по факту ее использования третьими лицами</p>
ПК-1. Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах	ПК-1.1. Производить оценку состояния научно-исследовательской деятельности с использованием статистической информации об инновационных процессах	<p>Знать: методики анализа проблем и постановки прикладных задач на основании использования большого объема статистической информации в сфере промышленной собственности, также правила и требования представления результатов интеллектуальной деятельности обществу</p> <p>Уметь: решать прикладные задачи и применять полученные результаты в профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть: способностью разрабатывать программы применения полученных результатов в инновационных процессах.</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Содержание дисциплины	Объем дисциплины (академические часы)			
		Контактная работа			СРО
		ЗЛТ	ПЗ	ЛР	
Тема 1. Система интеллектуальной собственности в Российской Федерации (в части промышленной собственности)	Система правовой охраны интеллектуальной собственности. Понятие патентного права. Зарубежное патентование. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Пресечение недобросовестной конкуренции. Государственные органы исполнительной власти, функционирующие в области интеллектуальной собственности. Судебные органы власти, уполномоченные рассматривать споры в области интеллектуальной собственности.	1	2		10
Тема 2. Развитие интеллектуальной собственности в России как инструмента экономического развития	Тренды развития интеллектуальной собственности в России. Социально-экономические взаимосвязи между макроэкономическими процессами и развитием института промышленной собственности в стране. Оценка проблем развития института интеллектуальной собственности в регионах РФ. Индикаторы оценки эффективности системы управления правами на РИД в регионах, методика их расчета. Индекс технологической зависимости Российской Федерации. Аналитические показатели развития института ИС в России.	2	2		16
Тема 3. Развитие интеллектуальной собственности за рубежом как инструмента экономического развития	Основные тенденции развития права интеллектуальной собственности в современном мире. Инфраструктура международной лицензионной торговли. Финансирование исследований и разработок в сфере промышленной собственности, коэффициент изобретательской активности зарубежных стран. Использование объектов патентных прав в Европейском Союзе. Организация Объединенных наций по промышленному развитию (ЮНИДО).	1	2		16
Тема 4. Правоприменительная практика в сфере промышленной собственности	Правоприменительная практика, новые подходы к рассмотрению заявок и выдаче патентов на изобретения. Применение законодательных норм в случаях, если: техническая проблема изобретения заключается в необходимости расширения арсенала технических средств; патентуемое устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого средства. Информационные материалы для руководства при использовании	2	4		20

	специфических признаков для соответствия требованиям «однозначности» и понимания терминологии при раскрытии композиции в формуле РИД. Использование ресурса web.archive.org при экспертизе заявок. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей. Европейское патентное право в части патентной экспертизы. Гармонизация отечественного законодательства с европейским в сфере промышленной ИС.				
Тема 5. Формирование рыночной цены патента или лицензии	Состав оцениваемых прав. Особенности определения рыночной стоимости патентов. Необходимые документы и информация для расчета стоимости патента или лицензии. Подходы к оценке патентов и лицензий. Цена принудительной лицензии. Факторы, влияющие на цену патента и лицензии	4	4		18
Тема 6. Порядок включения объектов промышленной собственности в нематериальные активы	Цели трансформации прав РИД в НМА. Условия отнесения объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам. Инвентаризация и идентификация РИД. Снятие режима секретности с технической документации, содержащей охраноспособные РИД. Состав нематериальных активов. Начисление амортизации нематериальных активов. Налогообложение нематериальных активов. Капитализация интеллектуальной собственности предприятия.	4	6		18
Тема 7. Эффективность использования промышленной собственности	Показатели эффективности использования патентов при разработке технологических инноваций. Инновационная активность предприятия. Разработка концепции управления правами на объекты интеллектуальной собственности.	4	6		16
Тема 8. Международный инжиниринг	Понятие международного инжиниринга. Особенности международного инжиниринга. Виды международного инжиниринга. Субъекты международного инжиниринга. Сегменты межнационального инжиниринга на мировом рынке. Понятие международного инжинирингового центра. Договора на оказание международных инжиниринговых услуг (ИСС, ФИДИК, Оргалайм). Роль международного инжиниринга в международном обмене промышленной интеллектуальной собственностью. Формы обмена объектами промышленной интеллектуальной собственности. Особенности международного обмена ноу-хау.	2	2		18
Всего за семестр:		20	28		132
Контроль:					36
Всего по дисциплине:					216

*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендуемая литература

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Книгообеспеченность (электронные ресурсы)
Иванов, Денис Анатольевич. Патентоведение : учебное пособие / Д.А.Иванов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т, Кафедра инженерных дисциплин. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2016.	OPAC.UNECON.RU
Спиридонова, Екатерина Анатольевна. Управление инновациями : Учебник и практикум / Спиридонова Е. А. Москва : Юрайт, 2019. 298 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс) . ISBN 978-5-534-06608-1 : 729.00.	ЭБС Юрайт
Рожкова, М. А. Защита интеллектуальных прав: законодательные ошибки при определении статуса и компетенции специализированных органов, разрешающих дела в сфере промышленной собственности. / Рожкова М. А. : учебное пособие. Москва : СТАТУТ, 2016. 286 с. ISBN 978-5-8354-1244-0.	ЭБС Лань
Хасбулатов, Омар Русланович. Международная торговля : Учебник / под общ. ред. Хасбулатова Р.И. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 405 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс) . ISBN 978-5-534-05486-6 : 949.00.	ЭБС Юрайт

5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

- Microsoft Windows Professional;
- Microsoft Office Professional;
- 7-Zip (freeware)

5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)

Перечень информационных справочных систем (ИСС)

№	Наименование ИСС
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
2	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
3	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
4	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
5	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru
6	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com
7	Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.ru

Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД
1	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY – www.elibrary.ru
3	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary – www.oecd-ilibrary.org

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень учебных аудиторий для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения

Наименование учебных аудиторий, перечень оборудования и технических средств обучения	Адрес (местоположение) учебных аудиторий
Учебная аудитория № 101 (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации). Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска маркерная - 1 шт., вешалка стойка - 1 шт., жалюзи - 1 шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA - 1 шт., Мультимедийный проектор LG PF1500G - 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Профессиональная (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), MS Office 2013 (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), Adobe Acrobat Reader DC (freeware), 7-Zip (freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome 83.0.4103.97 (freeware). Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.	191023, г. Санкт-Петербург, пер Москательный, д 4, литера В, пом 1-Н, 2-Н, 3-Н, 4-Н, Л-1, Л-2, 1 этаж - п. 101
Учебная аудитория № 107 (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).	191023, г. Санкт-Петербург, пер Москательный, д 4, литера В, пом 1-Н, 2-Н, 3-Н, 4-Н, Л-1, Л-2, 1 этаж - п. 107

<p>Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 32 посадочных места, рабочее место преподавателя, доска меловая (односекционная) - 2 шт., вешалка стойка - 1 шт., жалюзи - 2 шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA - 1 шт., Мультимедийный проектор LG PF1500G - 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Профессиональная (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), MS Office 2013 (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), Adobe Acrobat Reader DC (freeware), 7-Zip (freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome 83.0.4103.97 (freeware). Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.</p>	
<p>Учебная аудитория № 108 (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации). Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска маркерная - 1 шт., кафедра - 1 шт., вешалка стойка - 1 шт., жалюзи - 2 шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA - 1 шт., Мультимедийный проектор LG PF1500G - 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Профессиональная (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), MS Office 2013 (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), Adobe Acrobat Reader DC (freeware), 7-Zip (freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome 83.0.4103.97 (freeware). Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.</p>	<p>191023, г. Санкт-Петербург, пер Москательный, д 4, литера В, пом 1-Н, 2-Н, 3-Н, 4-Н, Л-1, Л-2, 1 этаж - п. 108</p>
<p>Учебная аудитория № 326 (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 54 посадочных места, рабочее место преподавателя, кафедра - 1 шт., доска маркерная - 1 шт., вешалка стойка - 2 шт., жалюзи - 4 шт., Компьютер Intel i3-2100 2.4 Ghz/4 4Gb/500Gb/Acer V193 19" - 1 шт., Мультимедийный проектор 1 Optoma x 400 - 1 шт., Экран с электроприводом ScreenMedia Champion 203x153см (SCM-4303) - 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), Microsoft Office Professional (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), 7-Zip (freeware), Acrobat Reader DC (freeware), КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке ВУЗ от 01.09.2015), Adobe Acrobat Reader DC (freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome 83.0.4103.97 (freeware), VLC media player (freeware), K-Lite</p>	<p>191023, г. Санкт-Петербург, пер Москательный, д 4, литера В, пом 1-Н, 2-Н, 3-Н, 4-Н, Л-1, Л-2, 3 этаж - п. 326</p>

Codec Pack Full (freeware). Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.	
<p>Помещение № 1028 для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 40 посадочных мест, Рабочая станция на основе Sun Ray - 22 шт.</p> <p>Перечень лицензионного программного обеспечения: ОС Microsoft Windows Professional 10 (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), MS Office 2019 (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), 1С 8.3 (Пер. Номер - 8922985, 8922986, 9334150, 9334398, 9334400, 8972343, 9985501), Bizagi 3.1 (freeware), Project Expert 7.55 (Лицензионный договор № 0132/1П-06 от 06.10.2014), Archi 4.5.1 (freeware), Deductor Academic 5.3 (Соглашение о сотрудничестве № 187/19 от 18.09.2019), Microsoft Power BI 2.54 (бесплатное лицензирование), Microsoft Visio 2019 (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), Консультант Плюс (Договор об информационной поддержке ВУЗ от 01.09.2015), Oracle Virtual Box 5.1.10 (freeware), AutoCad 2020 (программа Autodesk Education), Microsoft Power BI 2.75 (бесплатное лицензирование), Wolfram Mathematica 12 (Сублицензионный договор № 328/20 от 20.08.2020), Audit XP Professional 0.933 (Лицензионный договор № 457/18 от 25.09.2018), Microsoft SQL Server 2017 (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), Microsoft SQL Server 2014 (КОНТРАКТ № 244/20 от «26» июня 2020 г.), 7-Zip(freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome 83.0.4103.97 (freeware).</p>	<p>191023, г. Санкт-Петербург, набережная канала Грибоедова, дом 30-32, литера А, 1 этаж - п. 1028</p>

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

- учебно-методической документацией;
- локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- графиком консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

- фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
- базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
- профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
- индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;
- метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Контрольные вопросы и задания к экзамену

1. Система правовой охраны интеллектуальной собственности.
2. Понятие патентного права и история его развития.
3. Основные тренды зарубежного патентования объектов промышленной собственности в Российской Федерации.
4. Методы пресечения недобросовестной конкуренции.
5. Государственные органы исполнительной власти, функционирующие в области промышленной интеллектуальной собственности.
6. Судебные органы власти, уполномоченные рассматривать споры в области промышленной интеллектуальной собственности.
7. Тренды развития промышленной интеллектуальной собственности в России.
8. Социально-экономические взаимосвязи между макроэкономическими процессами и развитием института промышленной собственности в России.
9. Оценка проблем развития института интеллектуальной собственности в регионах Российской Федерации.
10. Индикаторы оценки эффективности системы управления правами на РИД в регионах, методика их расчета.
11. Индекс технологической зависимости Российской Федерации.
12. Аналитические показатели развития института ИС в России.
13. Основные тенденции развития патентного права в мировой экономике.
14. Инфраструктура международной лицензионной торговли.
15. Финансирование исследований и разработок в сфере промышленной собственности, коэффициент изобретательской активности зарубежных стран.
16. Использование объектов патентных прав в Европейском Союзе. Организация Объединенных наций по промышленному развитию (ЮНИДО).
17. Правоприменительная практика, новые подходы к рассмотрению заявок и выдаче патентов на изобретения.
18. Применение законодательных норм в случаях, если: техническая проблема изобретения заключается в необходимости расширения арсенала технических средств; патентуемое устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого средства.
19. Информационные материалы для руководства при использовании специфических признаков для соответствия требованию «однозначности» и понимания терминологии при раскрытии композиции в формуле РИД.
20. Использование ресурса web.archive.org при экспертизе заявок.
21. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей.
22. Европейское патентное право в части патентной экспертизы.
23. Гармонизация отечественного законодательства с европейским в сфере промышленной ИС.
24. Состав оцениваемых прав.
25. Особенности определения рыночной стоимости патентов.
26. Необходимые документы и информация для расчета стоимости патента или лицензии.
27. Подходы к оценке патентов и лицензий.
28. Цена принудительной лицензии. Факторы, влияющие на цену патента и лицензии.
29. Цели трансформации прав РИД в НМА.

30. Условия отнесения объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам.
31. Инвентаризация и идентификация РИД.
32. Снятие режима секретности с технической документации, содержащей охраноспособные РИД.
33. Состав нематериальных активов.
34. Начисление амортизации нематериальных активов.
35. Налогообложение нематериальных активов.
36. Капитализация интеллектуальной собственности предприятия.
37. Показатели эффективности использования патентов при разработке технологических инноваций.
38. Инновационная активность предприятия.
39. Разработка концепции управления правами на объекты интеллектуальной собственности.
40. Понятие международного инжиниринга и его особенности.
41. Виды международного инжиниринга.
42. Субъекты международного инжиниринга.
43. Сегменты межнационального инжиниринга на мировом рынке.
44. Понятие международного инжинирингового центра.
45. Виды договоров на оказание международных инжиниринговых услуг.
46. Роль международного инжиниринга в международном обмене промышленной интеллектуальной собственностью.
47. Формы обмена объектами промышленной интеллектуальной собственности.
48. Особенности международного обмена ноу-хау.

1.2 Темы письменных работ

1. Интеллектуальная промышленная собственность предпринимателя
2. Интеллектуальная собственность как объект международной торговли
3. Патентное право в Европейском Союзе
4. Сравнительный анализ патентного права различных стран (по выбору магистранта)
5. Объекты промышленной собственности: особенности выпуска в гражданский оборот
6. Способы и механизмы защиты промышленной собственности в России
7. Способы и механизмы защиты промышленной собственности за рубежом
8. Экономические аспекты управления промышленной собственностью хозяйствующего субъекта
9. Организационные аспекты управления промышленной собственностью хозяйствующего субъекта
10. Особенности организации международной передачи технологий
11. Развитие рынка промышленной интеллектуальной собственности
12. Международный инжиниринг как инструмент обмена промышленной интеллектуальной собственностью
13. Особенности организации инновационной деятельности предприятий различных организационно-правовых форм
14. Современные подходы к финансированию инновационной деятельности хозяйствующих субъектов
15. Организация работы с ноу-хау в России и за рубежом.

1.3. Шкала оценивания результата

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по дисциплине** регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется **балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся**:

Вариант 1: зачет

Формой итогового контроля по дисциплине является зачет, итоговый результат формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<55	Незачет
>=55	Зачет

Вариант 2: зачет с оценкой, экзамен

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен (или дифференцированный зачет), итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<=54	неудовлетворительно
55-69	удовлетворительно
70-84	хорошо
>=85	отлично

Шкала оценивания результата

2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или это плагиат.
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены. Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер.
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения.
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Продemonстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход.

1.4. Объекты оценивания и наименование оценочных средств

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости Формы промежуточной аттестации	Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки	Самостоятельная работа обучающегося
Тема 1. Система интеллектуальной собственности в Российской Федерации (в части промышленной собственности)	Текущий контроль	Коллоквиум	устная	Подготовка сообщений, докладов
Тема 2. Развитие интеллектуальной собственности в России как инструмента экономического развития	Текущий контроль	Расчетная, аналитическая, расчетно-графическая работа	письменная	Решение профессиональных задач
Тема 3. Развитие интеллектуальной собственности за рубежом как инструмента экономического развития	Текущий контроль	Расчетная, аналитическая, расчетно-графическая работа	письменная	Решение профессиональных задач
Тема 4. Правоприменительная практика в сфере промышленной собственности	Текущий контроль	Коллоквиум	устная	Подготовка сообщений, докладов
Тема 5. Формирование рыночной цены патента или лицензии	Текущий контроль	Расчетная, аналитическая, расчетно-графическая работа	письменная	Решение профессиональных задач
Тема 6. Порядок включения объектов промышленной собственности в нематериальные активы	Текущий контроль	Расчетная, аналитическая, расчетно-графическая работа	письменная	Решение профессиональных задач
Тема 7. Эффективность использования промышленной собственности	Текущий контроль	Расчетная, аналитическая, расчетно-графическая работа	письменная	Решение профессиональных задач
Тема 8. Международный инжиниринг	Текущий контроль	Расчетная, аналитическая, расчетно-графическая работа	письменная	Решение профессиональных задач

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости Формы промежуточной аттестации	Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки	Самостоятельная работа обучающегося
	Контрольная точка 1	Доклад	письменная	
	Контрольная точка 2	Доклад	письменная	
Все темы и разделы:	Экзамен	Вопросы к экзамену	устная	-
Итоговый контроль по дисциплине	-	Вопросы к ГИА	устная / письменная	-