

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/

«14» мая 2021 г.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ЭКОНОМИКА

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., Николаев А.С.

Часов по учебному плану	252	Виды контроля в семестрах: Экзамен: 1 семестр
в том числе:		
контактная работа	56	
самостоятельная работа	160	
практическая подготовка	-	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины:

Семестр:	2
Количество недель:	14 2/6
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	20
Практические занятия	36
Лабораторные работы	0
Итого аудиторных часов	56
Самостоятельная работа	160
Часы на контроль	36
Итого	252

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)	7
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 Шкала оценивания результата	12
1.3 Объекты оценивания и наименование оценочных средств	13

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:	Развитие у обучающихся способности управлять интеллектуальным капиталом для обеспечения эффективного функционирования экономических систем.
--------------	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.04 «Интеллектуальная собственность и экономика» относится к обязательной части 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: основные положения российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности с учетом последних изменений</p> <p>Уметь: определять правовые тенденции рынка инновационного продукта</p> <p>Владеть: способностью принимать нормы в области правового регулирования цивилистических аспектов создания и использования объектов интеллектуальной собственности</p>
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Способен разработать стратегию выполнения проекта, подобрать компетентных исполнителей проекта, формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели	<p>Знать: руководство ВОИС по разработке государственных стратегий в области интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: определять условия для развития изобретательства и рационализаторства</p> <p>Владеть: создавать условия для развития изобретательства и рационализаторства</p>
ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки систем управления интеллектуальной собственностью на основе математических методов	ОПК-4.2. Адекватно квалифицирует возникающие вопросы защиты права интеллектуальной собственности	<p>Знать: нормативно-правовую базу защиты интеллектуальной собственности, в том числе нормы международного законодательства</p> <p>Уметь: выбирать эффективную стратегию защиты ИС в соответствии с целями мастер-бюджета</p> <p>Владеть: способностью аргументировано обосновывать стратегию защиты ИС</p>

ОПК-5. Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии	ОПК-5.2. Проводит патентные исследования для выявления тенденций развития объектов хозяйственной деятельности	Знать: рекомендации Министерства экономического развития РФ по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации Уметь: работать с авторами при реализации инновационных проектов Владеть: способностью выявлять тенденции развития объектов хозяйственной деятельности
ОПК-7. Способен выбирать методы и разрабатывать алгоритмы управления интеллектуальной собственностью	ОПК-7.1. Выбирает методы управления интеллектуальной собственностью	Знать: принципы построения экономики интеллектуальной собственности в России Уметь: выбирать методы и алгоритмы управления интеллектуальной собственностью Владеть: навыками распространения контента в цифровой среде
ОПК-8. Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, интерпретировать и представлять результаты, полученные в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью	ОПК-8.1. Подготавливает отзывы и заключения на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации; определения видов ответственности за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	Знать: как осуществлять сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта по управлению интеллектуальной собственностью Уметь: пользоваться руководящими и методическими материалами в области инновационной и научно-технической деятельности; на основе анализа научно-технической информации организовать деятельность коллектива для получения РИД Владеть: способностью разрабатывать планы, программы организации интеллектуальной деятельности научно-производственного коллектива, подготавливать отчеты по полученным РИД

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. Общая характеристика рынка интеллектуальной собственности	Понятие рынка объектов интеллектуальной собственности (далее - ОИС). Специфические черты рынка ОИС. Основные агенты рынка ОИС. Понятие трансфера технологий. Формы передачи технологии на некоммерческой	2	2		10

	и коммерческой основе. Количественные характеристики рынка ОИС.				
Тема 2. Современное состояние международного рынка ИС	Анализ текущего состояния международного рынка ИС. Актуальные тенденции международной защиты ИС. Юридический анализ рынка ИС. Геополитические тренды в области ИС. Региональные системы защиты прав на ИС.	2	4		20
Тема 3. Место России и российских компаний на международном рынке ИС	Основные тенденции развития регулирования интеллектуальных прав в России и за рубежом. Глобальный инновационный индекс. Отраслевой подход к анализу рынка ИС.	2	4		20
Тема 4. Влияние электронной торговли на интеллектуальную собственность	Интеллектуальная собственность и электронная торговля товарами, услугами. Цифровые технологии. Онлайн-овое продвижение бренда. Лицензирование патентов в электронной торговле. Вызовы в сфере ИС, возникающие под воздействием электронной торговли.	2	4		20
Тема 5. Интеллектуальная собственность и стоимость бизнеса	Интеллектуальная собственность как деловой актив. Охрана интеллектуальной собственности как капиталовложения. Роль ИС в маркетинге. Использование нематериальных активов для финансирования бизнеса. Интеграция ИС в бизнес-план. Влияние ИС на рыночную цену компании. Разработка стратегии компании в сфере ИС.	2	8		26
Тема 6. Интеллектуальная собственность в условиях цифровой экономики Краудсорсинг и краудфандинг	Распространение контента в цифровой среде. Право интеллектуальной собственности в контексте новых технологий и инновационной деятельности. Понятие краудфандинга. Основные отличия краудфандинга и краудсорсинга. Особенности создания РИД на площадках краудсорсинга. Работа с авторами при реализации инновационных проектов на площадках краудсорсинга.	2	6		24
Тема 7. Государственная стратегия развития экономики интеллектуальной собственности России	Руководство ВОИС по разработке государственных стратегий в области интеллектуальной собственности. Актуальные проблемы коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные бюджетными учреждениями науки и образования: состояние, проблемы и пути решения. Рекомендации Министерства экономического развития РФ по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации. Создание	4	4		20

	условий для развития изобретательства и рационализаторства.				
Тема 8. Принципы построения экономики ИС в России	Задачи построения экономики ИС в России. Минимизация расходов. Междисциплинарность. Алгоритмичность. Индикативность. Мультипликативность. Микромеханизм стимуляции инновационной деятельности.	2	4		20
Всего за семестр:		20	36		160
Контроль:					36
Всего по дисциплине:					252

*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)
Остапенко, Галина Фоминична. Управление интеллектуальной собственностью: Учебное пособие для магистров: ВО - Магистратура. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016. 160 с. ISBN 9785394025747.	ЭБС Znanium
Актуальные проблемы авторского права и смежных прав: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» (квалификация (степень) «магистр») / Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонов, Р. В. Притулин [и др.] ; под ред. Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитоновой. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 103 с. — (Magister). - ISBN 978-5-238-02927-6.	ЭБС Znanium
Молчанов, Николай Николаевич. Маркетинг инноваций в 2 ч. Часть 2. : Учебник и практикум / под общ. ред. Молчанова Н. Н. Москва : Юрайт, 2019. 275 с. (Бакалавр. Академический курс) . ISBN 978-5-534-02365-7	ЭБС Юрайт
Спиридонова, Екатерина Анатольевна. Оценка стоимости бизнеса: Учебник и практикум для вузов / Спиридонова Е. А. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 317 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08022-3	ЭБС Юрайт
Фомин, Владимир Ильич. Менеджмент: информационный бизнес: Учебное пособие Для СПО / Фомин В. И. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11623-6	ЭБС Юрайт
Энтин, Владимир Львович. Авторское право в виртуальной реальности (новые возможности и вызовы цифровой эпохи): Научное / Энтин В.Л. - М.: Статут, 2017. - 216 с.: ISBN 978-5-8354-1305-8.	ЭБС Лань

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 № 107 (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 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:	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>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 Codec Pack Full (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, 3 этаж - п. 326</p>

<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/ зачету

1. Понятие рынка объектов интеллектуальной собственности (далее - ОИС)
2. Специфические черты рынка ОИС.
3. Основные агенты рынка ОИС.
4. Понятие трансфера технологий.
5. Формы передачи технологии на коммерческой основе.
6. Количественные характеристики рынка ОИС.
7. Текущее состояние международного рынка ИС.
8. Актуальные тенденции международной защиты ИС.
9. Юридический анализ рынка ИС.
10. Геополитические тренды в области ИС.
11. Региональные системы защиты прав на ИС.
12. Основные тенденции развития регулирования интеллектуальных прав в России и за рубежом.
13. Глобальный инновационный индекс как показатель места России на международном рынке ИС
14. Отраслевой подход к анализу рынка ИС.
15. Интеллектуальная собственность и электронная торговля товарами, услугами.
16. Влияние цифровых технологий на интеллектуальную собственность.
17. Онлайн-продвижение бренда.
18. Лицензирование патентов в электронной торговле.
19. Вызовы в сфере ИС, возникающие под воздействием электронной торговли.
20. Интеллектуальная собственность как деловой актив.
21. Охрана интеллектуальной собственности как капиталовложения.
22. Роль ИС в маркетинге.
23. Использование нематериальных активов для финансирования бизнеса.
24. Интеграция ИС в бизнес-план.
25. Влияние ИС на рыночную цену компании.
26. Разработка стратегии компании в сфере ИС.
27. Распространение контента в цифровой среде.
28. Право интеллектуальной собственности в контексте новых технологий и инновационной деятельности.
29. Понятие краудфандинга.
30. Основные отличия краудфандинга и краудсорсинга.
31. Особенности создания РИД на площадках краудсорсинга.
32. Оформление взаимоотношений с авторами при реализации инновационных проектов на площадках краудсорсинга: правовой аспект
33. Руководство ВОИС по разработке государственных стратегий в области интеллектуальной собственности: применение в России
34. Актуальные проблемы коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные бюджетными учреждениями науки и образования.
35. Задачи построения экономики ИС в России.
36. Основные принципы построения экономики интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
37. Микромеханизм стимуляции инновационной деятельности
38. Макромеханизм стимуляции инновационной деятельности
39. Вознаграждение правообладателей и авторов созданных и практически реализованных объектов интеллектуальной собственности

40. Региональные механизмы финансовой поддержки и стимулирования коммерциализации интеллектуальной собственности
41. Общероссийские механизмы финансовой поддержки и стимулирования коммерциализации интеллектуальной собственности
42. Залог интеллектуальных прав как инструмент введения их в гражданский оборот
43. Роль международных организаций в формировании и развитии системы международно-правовой охраны объектов интеллектуальной собственности
44. Сущность и формы коммерциализации интеллектуальной собственности
45. Особенности ценообразования на рынке интеллектуальной собственности
46. Некоммерческие формы передачи технологии
47. Принципы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в высших учебных заведениях
48. Особенности формирования цены на объекты интеллектуальной собственности при принудительном лицензировании
49. Формирование механизма оценки объектов интеллектуальной собственности в высшем учебном заведении
50. Лицензионные соглашения в коммерциализации интеллектуальной собственности в России

1.2 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.

1.3 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. Общая характеристика рынка интеллектуальной собственности	Текущий контроль	Опрос	письменная	Решение профессиональных задач
Тема 2. Современное состояние международного рынка ИС	Текущий контроль	Реферат	письменная	Написание реферата
Тема 3. Место России и российских компаний на международном рынке ИС	Текущий контроль	Доклад-презентация	устная, письменная	Подготовка к лекционным и практическим занятиям
Тема 4. Влияние электронной торговли на интеллектуальную собственность	Текущий контроль	Доклад	устная, письменная	Подготовка к лекционным и практическим занятиям
Тема 5. Интеллектуальная собственность и стоимость бизнеса	Текущий контроль	Анализ конкретных ситуаций (кейс-стади, кейсы)	устная, письменная	Решение профессиональных задач
Тема 6. Интеллектуальная собственность в условиях цифровой экономики. Краудсорсинг и краудфандинг	Текущий контроль	Анализ конкретных ситуаций (кейс-стади, кейсы)	устная, письменная	Решение профессиональных задач
Тема 7. Государственная стратегия	Текущий контроль	Реферат	письменная	Написание реферата

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости Формы промежуточной аттестации	Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки	Самостоятельная работа обучающегося
развития экономики интеллектуальной собственности России				
Тема 8. Принципы построения экономики ИС в России	Текущий контроль	Коллоквиум	устная	Подготовка к лекционным и практическим занятиям
	Контрольная точка 1	Проект	устная, письменная	
	Контрольная точка 2	Проект	устная, письменная	
Все темы	Экзамен	Вопросы	Устная	
Итоговый контроль по дисциплине	-	Вопросы к ГИА	-	