Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ

Директор по образовательной

деятельности

С.Т. Князев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля: 1144172

Модуль Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
«Управление инновационными проектами и	27.04.05./33.02
интеллектуальной собственностью»	
Направление подготовки 27.04.05. «Инноватика»	Код направления и уровня
	подготовки
	27.04.05

Области образования, в рамках которых реализуется модуль образовательной программы по СУОС Ур Φ У:

№ п/п	Перечень областей образования, для которых разработан СУОС УрФУ	Уровень подготовки	
1.	Инженерное дело, технологии и технические науки	магистратура	
2.	Математические и естественные науки		
3.	Науки об обществе		
4.	Образование и педагогические науки		
5.	Гуманитарные науки		
6.	Искусство и культура		

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Шульгин Дмитрий	К.ф.м.н., д.э.н.,	Заведующий	Кафедра инноватики
	Борисович	доцент	кафедрой	и интеллектуальной
				собственности
2	Бессонов Денис	К.ф.м.н., д.э.н.,	Доцент	Кафедра инноватики
	Аркадьевич	доцент		и интеллектуальной
				собственности
3	Голубева Людмила		Преподаватель	Кафедра инноватики
	Петровна			и интеллектуальной
				собственности
	Поморцева		Преподаватель	Кафедра инноватики
	Наталья Юрьевна			и интеллектуальной
				собственности
4	Старостин Антон		Ассистент	Кафедра инноватики
	Олегович			и интеллектуальной
				собственности

Рекомендовано учебно-методическим советом Физико-технологического института

Протокол № 3 от 12.11.2020 г.

Согласовано:

Управление образовательных программ

77

у.Х.Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

1.1. Аннотация содержания модуля

Цель модуля – подготовить выпускника к выполнению профессиональных задач в области патентно-технической и экономической экспертизы, менеджмента, исследований и бизнес-консультирования в сфере интеллектуальной собственности. Выбор данной траектории рекомендуется магистрантам, планирующим совершенствоваться в таких областях как патентоведение и патентная экспертиза, оценка стоимости интеллектуальной собственности, управление патентным портфелем компании.

Модуль включает следующие дисциплины:

- Проект по модулю Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта
- Аудит нематериальных активов
- Патентоведение и патентная экспертиза
- Управление интеллектуальной собственностью в международных проектах

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах и часах
1	Проект по модулю Управление интеллектуальной	1/36
1	собственностью инновационного проекта	
2	Аудит нематериальных активов	4/144
3	Патентоведение и патентная экспертиза	4/144
4	Управление ИС в международных проектах	3/108
ИТОГО по модулю:		12/432

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	
Постреквизиты и корреквизиты	
модуля	

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Изучение дисциплин модуля предусматривает формирование компетенций посредством последовательного освоения результатов обучения на определенном уровне сложности содержания.

Результаты обучения по дисциплине – это конкретные знания, умения, опыт и другие результаты (содержательные компоненты компетенций), которых планируется достичь на этапе изучения дисциплины модуля и которые должны будут продемонстрированы обучающимися и оценены преподавателем по индикаторам/измеряемым критериям.

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины. Индикаторы должны

учитываться при выборе и составлении заданий контрольно-оценочных мероприятий (оценочных средств) текущей и промежуточной аттестации.

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Проект по модулю УИСИП		
Аудит нематериальных активов	ПК-3. Способность 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 наук, техники и технологии	Формулировать — методы проведения аудита; — нормативные требования к порядку бухгалтерского учета нематериальных активов; — порядок отражения нематериальных активов согласно нормативным требования международных стандартов финансовой отчетности; — нормативные требования к расчету налогов и сборов в РФ; Уметь определить: — выгоды и потери от отражения нематериальных активов на балансе. Иметь навык — оценки инвестиционных и налоговых последствий отражения нематериальных
Патентоведение и патентная экспертиза	ПК-11. Способность провести патентные исследования в заданной области, патентно-технический анализ результатов научных исследований и разработок, подготовить заявку на регистрацию объекта промышленной собственности.	перечислить основные источники получения патентной и научно-технической информации для проведения патентных исследований и патентно-технического анализа. Формулировать критерии охраноспособности объекта промышленной собственности в соответствии с нормативными документами РОСПАТЕНТА. Формулировать требования к заявочной документации для регистрации объектов патентного права и товарных знаков в соответствии с нормативными документами РОСПАТЕНТА. Проводить патентно-технический анализ результатов научных исследований и разработок для оценки охраноспособности объекта промышленной собственности в соответствии с нормативными документами РОСПАТЕНТА. Подготовить комплект заявочной документации для регистрации объектов

		патентного права и товарных знаков в
		соответствии с нормативными документами
		РОСПАТЕНТА
Управление ИС в	ПК-3. Способность	Перечислить основные источники
международных	проводить патентные	получения патентной и научно-технической
, ,	*	информации для проведения патентных
проектах	исследования,	
	определять формы и	исследований и патентно-технического
	методы правовой	анализа.
	охраны и защиты прав	Формулировать критерии
	на результат	охраноспособности объекта промышленной
	интеллектуальной	собственности в соответствии с
	деятельности,	нормативными документами ВОИС.
	распоряжаться правами	Формулировать требования к заявочной
	на них для решения	документации для зарубежной регистрации
	задач в области	объектов патентного права и товарных
	развития наук, техники	знаков в соответствии с нормативными
	и технологии	документами ВОИС.
		Проводить патентно-технический анализ
		результатов научных исследований и
		разработок для оценки охраноспособности
		объекта промышленной собственности в
		соответствии с нормативными документами
		воис.
		Подготовить комплект заявочной
		документации для зарубежной регистрации
		объектов патентного права и товарных
		знаков в соответствии с нормативными
		документами ВОИС
		HORYMOITAWIN DOME

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной форме.

ПРОГРАММА МОДУЛЯ «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 2 «АУДИТ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ»

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
				Кафедра
1	Бессонов Денис	к.э.н.	понант	инноватики и
1	Аркадьевич	к.э.н.	доцент	интеллектуальной
				собственности

Рекомендовано учебно-методическим советом Физико-технологического института Протокол № 3 от 12.11.2020 г.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 1 ПРОЕКТ ПО МОДУЛЮ «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

2.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

Традиционная (репродуктивная) технология (ориентирована на передачу знаний и умений, обеспечивающая усвоение обучающимися содержания обучения, проверку и оценку его качества на репродуктивном уровне).

2.2. Содержание дисциплины 1 «Проект по модулю «Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта»

Таблица 2.1.

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Введение	Предмет и цели изучения, соотношение российских и международных правил бухгалтерского учета, бухгалтерская отчетность
P2	Аудит нематериальных активов	Общее представление, основные принципы, риски, цели, особенности аудита нематериальных активов
Р3	Особенности бухгалтерского учета нематериальных активов	Отражение в бухгалтерской отчетности, критерии признания, единица учета, порядок определения стоимости НМА, основные проводки и последующая оценка, сравнение правил учета согласно требованиям РФ и международных стандартов
P4	Учет нематериальных активов	Первоначальная и последующая оценка, амортизация, выбытие, учет по лицензионным соглашениям, гудвилл, отражение в отчетности по российским правилам учета
P5	Особенности капитализации затрат	Момент начала капитализации затрат для нематериальных активов и документы-основания для этого, особенности проведения инвентаризации нематериальных активов
P6	Порядок налогообложения в РФ	Общий порядок налогообложения в РФ, описание порядка уплаты обязательных страховых взносов для компаний и ИП, описание порядка налогообложения для компаний — сравнение разных налоговых режимов для компаний, описание порядка налогообложения для ИП — сравнение разных налоговых режимов для ИП
P7	Налоговые последствия принятия к учету нематериальных активов	Нематериальные активы и НДС, налог на прибыль, НДФЛ, упрощенные режимы налогообложения, страховые взносы
P8	Определение выгод и потерь от отражения нематериальных активов на балансе	Общие подходы и примеры

2.3. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

2.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Проект по модулю «Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта»

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Положение по бухгалтерскому учету "Учет нематериальных активов" (ПБУ 14/2007), утвержденное Приказом Минфина РФ от 27.12.2007 N 153н. Электронный ресурс Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 63465/
- 2. Гражданский кодекс РФ (часть четвертая). Электронный ресурс Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/
- 3. Положение по бухгалтерскому учету "Учетная политика организации" (ПБУ 1/2008), утвержденное Приказом Минфина России от 06.10.2008 N 106н. Электронный ресурс Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 81164/
- 4. Инструкция по применению Плана счетов бухгалтерского учета финансовохозяйственной деятельности организаций, утвержденная Приказом Минфина РФ от 31.10.2000 N 94н. Электронный ресурс Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_29165/
- 5. Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденное Приказом Минфина РФ от 29.07.1998 N 34н. Электронный ресурс Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_20081/
- 6. Электронный ресурс Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37179/a3fed3dfd369abfa57687ed518366129f a38a901/
 - 7. Налоговый кодекс РФ. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_19671/ **Печатные издания**
- 1. Шестакова, Екатерина Владимировна. Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью / Е. В. Шестакова .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2014 .— 223 с.
- 2. Рожкова, Марина Александровна. Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты : с учетом новой редакции Гражданского кодекса РФ, в том числе Федерального закона : учебное пособие / М. А. Рожкова ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА) .— Москва : Проспект, 2015 .— 242 с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://lib.urfu.ru Зональная научная библиотека
- 2. Поисковая система Google / Режим доступа: www.google.com

2.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Проект по модулю «Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта»

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 2.2.

No	Виды занятий	Оснащенность	Перечень лицензионного
Π/Π		специальных помещений и	программного обеспечения.
		помещений для	Реквизиты подтверждающего
		самостоятельной работы	документа
	Лекции,	лекционные аудитории,	не требуется
	практические	оснащенные	
	занятия.	презентационным	
		оборудованием	

ПРОГРАММА МОДУЛЯ «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 3 «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ПАТЕНТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
	Голубева Людмила		Старший	Кафедра инноватики и
1	Петровна		преподаватель	интеллектуальной
				собственности
	Шульгин Дмитрий	К.ф.м.н., д.э.н.,	Заведующий	Кафедра
2	Борисович	доцент	кафедрой	инноватики и
2				интеллектуальной
				собственности

Рекомендовано учебно-методическим советом Физико-технологического института Протокол № 3 от 12.11.2020 г.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 3 «ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ПАТЕНТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

2.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

Традиционная (репродуктивная) технология (ориентирована на передачу знаний и умений, обеспечивающая усвоение обучающимися содержания обучения, проверку и оценку его качества на репродуктивном уровне).

2.2. Содержание дисциплины 1 «Патентоведение и патентная экспертиза»

Таблица 2.1.

		Таблица 2.1.
Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
	Понятие интеллектуальной	Источники патентного законодательства,
	собственности, источники	соотношение понятий интеллектуальной и
	права	промышленной собственности. Система
		международного и российского права
		интеллектуальной собственности. Краткая
P1		характеристика основных нормативных актов:
ГІ		Парижская конвенция по охране промышленной
		собственности; Европейская конвенция; Договор о
		патентной кооперации (РСТ), Евразийская
		патентная конвенция, Мадридское соглашение и
		Мадридский протокол по охране товарных знаков,
1		Конституция РФ и Гражданский Кодекс РФ.
	Организации	Международные органы. Региональные органы.
P2	интеллектуальной	Федеральная служба по интеллектуальной
Γ Δ	собственности	собственности, патентам и товарным знакам
		(РОСПАТЕНТ), функции, структура.
	Охраняемые результаты	Общая характеристика объектов патентного права
	интеллектуальной	- изобретения, полезные модели, промышленные
	деятельности	образцы. Общая характеристика объектов
		авторского права, программы для ЭВМ и базы
P3		данных. Объекты смежного права. Общая
		характеристика средств индивидуализации.
		Топологии интегральных микросхем.
		Селекционные достижения. Секреты производства
		(ноу-хау).
	Изобретения	Объекты и субъекты патентных прав на
		изобретения
		Патент, как правоподтверждающий документ на
		охраняемые объекты патентного права. Сроки
		действия патента на изобретение.
		Правовая охрана изобретений. Объекты
		изобретения: устройство, способ, вещество,
P4		применение по определенному назначению.
		Признаки устройства, вещества, способа,
		применения по новому назначению. Критерии
		охраноспособного изобретения: новизна,
		изобретательский уровень, промышленная
		применимость. Льгота по новизне. Объекты, не
		подлежащие охране в качестве изобретения.
		Субъекты патентного права, авторы, заявители,

		патентообладателей. Служебные изобретения, секретные изобретения, права государственных и муниципальных органов на получение патентов на изобретения. Оформление заявки на изобретение и процедура ее рассмотрения Оформление патентных прав: требования к заявлению, описанию, формуле, реферату. Примеры составления формулы изобретения на способ, устройство, вещество, применение по определенному назначению. Несколько изобретений, охраняемых одним патентом, критерий единства изобретения. Особенности составления формулы от вида объекта изобретения: устройство, способ, вещество, применение. Формула изобретения. Виды формул. Многозвенная и однозвенная формула. Структура формулы. Установление приоритета. Пошлины за осуществление юридических действий на изобретение. Экспертиза заявочных материалов. Формальная экспертиза, отсроченная экспертиза, проверочная экспертиза. Сроки экспертизы. Установление
		технического уровня. Процедура прохождения заявочных материалов на изобретения, формы документов - уведомления, запросы, решения. 2.3 Использование изобретения Способы использования изобретения. Право преждепользования. Право после пользования. Публикация заявки и временная правовая охрана изобретения. Режимы свободного использования изобретения без выплаты вознаграждения патентообладателю. Режимы свободного использования изобретения с выплатой патентообладателю компенсации. 2.4 Зарубежное патентование изобретения Зарубежное патентование по процедуре РСТ и процедура традиционного патентования за рубежом изобретений. Процедура получения Евразийского патента.
P5	Полезные модели	Правовая охрана полезных моделей Критерии охраноспособности полезных моделей: новизна и промышленная применимость. Объекты, не подлежащие охране в качестве полезных моделей. Оформление заявки на полезную модель и процедура ее рассмотрения Оформление заявочных материалов на полезные модели. Процедура экспертизы заявок на полезные модели, формы документов. Пошлины за осуществление юридических действий по

		полезным моделям.	
	Промышленные образцы	Правовая охрана промышленных образцов	
		Критерии охраноспособности промышленных	
		образцов: новизна и оригинальность. Объекты, не	
		подлежащие охране в качестве промышленных	
		образцов.	
P6		Оформление заявки на промышленный образец и	
10		процедура ее рассмотрения	
		Оформление заявочных материалов на	
		промышленные образцы. Процедура экспертизы	
		заявок на промышленные образцы, формы	
		документов. Пошлины за осуществление	
		юридических действий промышленным образцам.	
	Защита прав на	Административные способы оспаривания патентов	
	изобретения, полезные	Основания аннулирования патентов на объекты	
	модели и промышленные	патентного права и признания их	
	образцы	недействительными. Последствия признания	
		патентов недействительными полностью или	
		частично. Процедура оспаривания в Палате по	
P7		патентным спорам.	
1 /		Нарушение патента и защита патентных прав	
		Патентная чистота. Проверка объектов техники на	
		патентную чистоту согласно ГОСТ 15011-96.	
		Нарушение прав на объекты патентного права.	
		Способы защиты нарушенного права -	
		гражданско-правовая ответственность,	
		административная и уголовная ответственность.	

2.3. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской **Федерации**

- 2.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Проект по модулю «Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта»
- 2.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Проект по модулю «Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта»

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Гражданский Кодекс РФ, Часть 4 Электронный ресурс Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/
- 2. Административный регламент по изобретениям Электронный ресурс Режим доступа:

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_mert/prik_mert _315_25052016#Adm_reg

3. Административный регламент по полезным моделям Электронный ресурс Режим доступа:

 $http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_mert/prik_mert_702_30092015$

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ROSPATENT Patent database, http://www.fips.ru
- 2. World Intellectual Property Organization patent database,

http://www.wipo.int/ipdl/en/resources/links.jsp

- 3. European Patent Office patent database, http://ep.espacenet.com/
- 4. United States Patent and trade mark office patent database, www.uspto.gov/patft/
- 5. Google patent database, www.google.com/patents
- 6. EPO: searching for patents, http://www.epo.org/searching.html
- 7. PCT INTERNATIONAL SEARCH AND PRELIMINARY EXAMINATION GUIDELINES http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/texts/pdf/ispe.pdf
 - 8. Patentability search services, http://www.intepat.com/patentability-search.html

2.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Патентоведение и патентная экспертиза»

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 2.2.

No	Виды занятий	Оснащенность	Перечень лицензионного
Π/Π		специальных помещений и	программного обеспечения.
		помещений для	Реквизиты подтверждающего
		самостоятельной работы	документа
	Лекции,	лекционные аудитории,	не требуется
	практические	оснащенные	
	занятия.	презентационным	
		оборудованием	

ПРОГРАММА МОДУЛЯ «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 4 «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ»

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Поморцева Наталья Юрьевна		Преподаватель	Кафедра инноватики и интеллектуальной собственности
	Шульгин Дмитрий Борисович	К.ф.м.н., д.э.н., доцент	Заведующий кафедрой	Кафедра инноватики и интеллектуальной собственности

Рекомендовано учебно-методическим советом Физико-технологического института Протокол N 3 от 12.11.2020 г.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 4 «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ»

2.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

Традиционная (репродуктивная) технология (ориентирована на передачу знаний и умений, обеспечивающая усвоение обучающимися содержания обучения, проверку и оценку его качества на репродуктивном уровне).

2.2. Содержание дисциплины 4 «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ»

Таблица 2.1.

TC		Таолица 2.1.
Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Review of IP Fundamentals in the English Language Обзор основ ИС на английском языке	Терминологическая культура в области ИС на английском языке. Виды ИС. Промышленная собственность и авторское право. Ноу-хау и патентная охрана. Принцип комплиментарности. Виды патентов. Экспертиза и регистрация.
P2	Overview of the Patent Systems Обзор патентных систем	Функции патентной системы. Социальный контракт. Плюсы и минусы патентной системы (анализ). Терминологические особенности в сфере патентного права. Критерии патентоспособности. Особенности терминологии: изобретательский уровень и неочевидность; полезность и промышленная применимость. Системы First to File, First to Invent, First Inventor to File.
Р3	Aspects of patenting abroad to implement international projects. Аспекты зарубежного патентования для реализации международных проектов.	Международные и региональные системы подачи патентных заявок. Система РСТ. Европейская конвенция. Терминологические особенности патентной тематики на английском языке. Содержание патентной заявки. Решение модельных задач по зарубежному патентованию.
P4	Interaction with foreign patent offices. Взаимодействие с зарубежными патентными ведомствами	Основные виды официальных запросов патентных ведомств (Office Actions). Терминологические и стилистические сложности. Принципы и алгоритмы, применяемые при ответе на запросы патентных ведомств. Кейс-анализ запросов патентных ведомств.
P5	Conferences and panel discussions. IP terminology in English. Конференции и круглые столы. Терминология в сфере ИС	Конференции и круглые столы по тематике ИС. Обзор научной периодики по ИС на английском языке. Анализ.
P1	Review of IP Fundamentals	Терминологическая культура в области ИС на

in the English Language	английском языке. Виды ИС. Промышленная	
	собственность и авторское право. Ноу-хау и	
Обзор основ ИС на	патентная охрана. Принцип комплиментарности.	
английском языке	Виды патентов. Экспертиза и регистрация.	

2.3. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

2.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Проект по модулю «Управление интеллектуальной собственностью в межждународных проектах»

Печатные издания

- 1. Космин, Владимир Витальевич. Основы научных исследований (общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин .— 2-е изд. Москва : ИНФРА-М : РИОР, 2014 .— 214 с.
- 2. Шестакова, Екатерина Владимировна. Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью / Е. В. Шестакова .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2014 .— 223 с.
- 3. Ляпустин, Сергей Николаевич. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 080115 "Таможенное дело" и по направлению подготовки 036401 "Таможенное дело" / С. Н. Ляпустин .— Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2014 .— 160 с.
- 4. Кельчевская, Наталья Рэмовна. Управление интеллектуальным капиталом промышленного предприятия : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 080200 Менеджмент / Н. Р. Кельчевская, И. М. Черненко ; [науч. ред. С. А. Сироткин] ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, [Высш. шк. экономики и менеджмента] .— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014 .— 196 с.
- 5. Инновационный менеджмент : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Менеджмент" (степень (квалификация) "магистратура)" / [В. Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк, Л. Я. Аврашков и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк .— 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014 .— 381 с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://lib.urfu.ru Зональная научная библиотека УрФУ
- 2. Поисковая система Google / Режим доступа: www.google.com
- 3. World Intellectual Property Organization patent database, [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.wipo.int/ipdl/en/resources/links.jsp
- 4. United States Patent and Trade Mark Office patent database , [Электронный ресурс] Режим доступа: www.uspto.gov/patft/
- 5. European Patent Office patent database, [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ep.espacenet.com/
- 6. ScienceResearch *Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor&Francis* [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.scienceresearch.com/search/
- 7. Oxford Reference Online Premium Collection [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.oxfordreference.com/views/GLOBAL.html

2.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Проект по модулю «Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта»

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 2.2.

$N_{\underline{0}}$	Виды занятий	Оснащенность	Перечень лицензионного
Π/Π		специальных помещений и	программного обеспечения.
		помещений для	Реквизиты подтверждающего
		самостоятельной работы	документа
	Лекции,	лекционные аудитории,	не требуется
	практические	оснащенные	
	занятия.	презентационным	
		оборудованием	