

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	Модуль
1160067	Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа 1. Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	Код ОП 1. 27.04.05/33.02
Направление подготовки 1. Инноватика	Код направления и уровня подготовки 1. 27.04.05

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Бессонов Денис Аркадьевич	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	инноватики и интеллектуальной собственности
2	Голубева Людмила Петровна	без ученой степени, без ученого звания	Доцент	Институт инноватики и маркетинга
3	Старостин Антон Олегович		Ассистент	Кафедра инноватики и интеллектуальной собственности
4	Шульгин Дмитрий Борисович	д.э.н, к.ф.-м.н., доцент	Заведующий кафедрой	Кафедра инноватики и интеллектуальной собственности

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.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 патентование и патентная экспертиза, оценка стоимости интеллектуальной собственности, управление патентным портфелем компании. Модуль включает следующие дисциплины: - Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью - Аудит нематериальных активов - Патентование и патентная экспертиза.

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
1	Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью	4
2	Аудит нематериальных активов	4
3	Патентование и патентная экспертиза	4
ИТОГО по модулю:		12

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

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

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3

<p>Аудит нематериальных активов</p>	<p>ПК-12 - Способность разработать патентную стратегию инновационного проекта и организовать ее реализацию</p>	<p>З-1 - Формулировать методы проведения аудита</p> <p>З-2 - Формулировать нормативные требования к порядку бухгалтерского учета нематериальных активов</p> <p>З-3 - Формулировать порядок отражения нематериальных активов согласно нормативным требованиям международных стандартов финансовой отчетности</p> <p>З-4 - Формулировать нормативные требования к расчету налогов и сборов в РФ</p> <p>У-1 - Оценивать выгоды и потери от отражения нематериальных активов на балансе</p> <p>П-1 - Осуществлять оценку инвестиционных и налоговых последствий отражения нематериальных активов на балансе</p>
<p>Патентование и патентная экспертиза</p>	<p>ПК-11 - Способность провести патентные исследования в заданной области, патентно-технический анализ результатов научных исследований и разработок, подготовить заявку на регистрацию объекта промышленной собственности</p>	<p>З-1 - Перечислить основные источники получения патентной и научно-технической информации для проведения патентных исследований и патентно-технического анализа</p> <p>У-1 - Формулировать критерии охраноспособности объекта промышленной собственности в соответствии с нормативными документами РОСПАТЕНТА</p> <p>У-2 - Формулировать требования к заявочной документации для регистрации объектов патентного права и товарных знаков в соответствии с нормативными документами РОСПАТЕНТА</p> <p>У-3 - Проводить патентно-технический анализ результатов научных исследований и разработок для оценки охраноспособности объекта промышленной собственности в соответствии с нормативными документами РОСПАТЕНТА</p> <p>П-1 - Подготовить комплект заявочной документации для регистрации объектов патентного права и товарных знаков в соответствии с нормативными документами РОСПАТЕНТА</p>

<p>Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью</p>	<p>ОПК-3 - Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов</p>	<p>З-4 - Перечислить основные нормативные документы, регламентирующие оформление научно-технических отчетов и защиту прав интеллектуальной собственности</p> <p>У-3 - Оценивать оформление научно-технических отчетов, публикаций научных результатов, документов защиты интеллектуальной собственности на соответствие нормативным требованиям</p> <p>П-2 - Оформить научно-технический отчет, публикацию научных результатов, документы защиты интеллектуальной собственности в соответствии с нормативными требованиями</p>
	<p>ПК-11 - Способность провести патентные исследования в заданной области, патентно-технический анализ результатов научных исследований и разработок, подготовить заявку на регистрацию объекта промышленной собственности</p>	<p>З-2 - Перечислить основные зарубежные источники получения патентной и научно-технической информации для проведения патентных исследований и патентно-технического анализа</p> <p>У-4 - Формулировать критерии охраноспособности объекта промышленной собственности в соответствии с нормативными документами ВОИС</p> <p>У-5 - Формулировать требования к заявочной документации для зарубежной регистрации объектов патентного права и товарных знаков в соответствии с нормативными документами ВОИС</p> <p>У-6 - Проводить патентно-технический анализ результатов научных исследований и разработок для оценки охраноспособности объекта промышленной собственности в соответствии с нормативными документами ВОИС</p> <p>П-2 - Подготовить комплект заявочной документации для зарубежной регистрации объектов патентного права и товарных знаков в соответствии с нормативными документами ВОИС</p>

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Правовые аспекты управления
интеллектуальной собственностью

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Васин Дмитрий Михайлович	кандидат юридических наук, Доцент	Доцент	Кафедра инноватики и интеллектуальной собственности

Рекомендовано учебно-методическим советом института Физико-технологический

Протокол № 9 от 13.05.2022 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Р1	Базовые юридические понятия в сфере интеллектуальной собственности	Аспекты понятия права. Право как социальный регулятор. Понятие общества и социальных институтов, виды социальных регуляторов. Общественный порядок и правопорядок.
Р2	Интеллектуальная собственность и предмет правового регулирования	Общественные отношения и экономические уклады. Соотношение публичноправовых и частноправовых начал в правовом регулировании интеллектуальной собственности. Интересы личности и интересы общества. Правоотношение.
Р3	Интеллектуальные права	Интеллектуальные права как подотрасль гражданского права. Результаты интеллектуальной деятельности и интеллектуальная собственность, отличия от вещного права. Виды объектов интеллектуальных прав. Авторское право и смежные права. Промышленная собственность и патентование. Распоряжение исключительными правами и лицензионные договоры. Юридическая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
Р4	Процессуальные аспекты защиты интеллектуальных прав	Суд в системе разделения властей. Судебная система РФ. Судопроизводство и правосудие. Формы правосудия. Гражданский процесс, его стадии и этапы. Участники гражданского судопроизводства. Права, обязанности и ответственность судебных экспертов и специалистов. Право на иск. Содержание искового заявления. Классификация исков.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью

Электронные ресурсы (издания)

1. Бромберг, Г. В.; Интеллектуальная собственность : курс лекций. 1. ; Московский Государственный Университет, Москва; 2012; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595536> (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

http://__lib.urfu.ru

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Поисковая система Google: <https://www.google.ru/>
2. Поисковая система Yandex: <https://yandex.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Справочная правовая система КонсультантПлюс: <https://www.consultant.ru/>

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		Подключение к сети Интернет	
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
3	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
4	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA1 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr Student EES

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Аудит нематериальных активов

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Бессонов Денис Аркадьевич	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	инноватики и интеллектуальной собственности

Рекомендовано учебно-методическим советом института Физико-технологический

Протокол № 9 от 13.05.2022 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Бессонов Денис Аркадьевич, Доцент, инноватики и интеллектуальной собственности

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

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
P3	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

Р7	Налоговые последствия принятия к учету нематериальных активов	Нематериальные активы и НДС, налог на прибыль, НДС, упрощенные режимы налогообложения, страховые взносы
Р8	Определение выгод и потерь от отражения нематериальных активов на балансе	Общие подходы и примеры

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудит нематериальных активов

Электронные ресурсы (издания)

1. ; Введение в специальность "Бухгалтерский учет, анализ и аудит": учебно-справочное пособие : справочник.; ФЛИНТА, Москва; 2018; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79338> (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

<http://lib.urfu.ru>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудит нематериальных активов

Сведения об оснащении дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
-------	--------------	---	---

1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA1 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr Faculty EES
3	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA1 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr Faculty EES
4	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA1 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr Student EES

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Патентование и патентная экспертиза

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Голубева Людмила Петровна	без ученой степени, без ученого звания	Доцент	Институт инноватики и маркетинга

Рекомендовано учебно-методическим советом института Физико-технологический

Протокол № 9 от 13.05.2022 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Голубева Людмила Петровна, Доцент, Институт инноватики и маркетинга

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Понятие интеллектуальной собственности, источники права	Источники патентного законодательства, соотношение понятий интеллектуальной и промышленной собственности. Система международного и российского права интеллектуальной собственности. Краткая характеристика основных нормативных актов: 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, Конституция РФ и Гражданский Кодекс РФ.
P2	Организации интеллектуальной собственности	Международные органы. Региональные органы. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ), функции, структура.
P3	Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности	Общая характеристика объектов патентного права - изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Общая характеристика объектов авторского права, программы для ЭВМ и базы данных. Объекты смежного права. Общая характеристика средств индивидуализации. Топологии интегральных микросхем. Селекционные достижения. Секреты производства (ноу-хау).
P4	Изобретения	Объекты и субъекты патентных прав на изобретения

		<p>Патент, как правоподтверждающий документ на охраняемые объекты патентного права. Сроки действия патента на изобретение.</p> <p>Правовая охрана изобретений. Объекты изобретения: устройство, способ, вещество, 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.</p> <p>Субъекты патентного права, авторы, заявители, патентообладатели. Права и обязанности авторов и патентообладателей. Служебные изобретения, секретные изобретения, права государственных и муниципальных органов на получение патентов на изобретения.</p> <p>Оформление заявки на изобретение и процедура ее рассмотрения</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2.3 Использование изобретения</p> <p>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.</p> <p>2.4 Зарубежное патентование изобретения</p> <p>Зарубежное патентование по процедуре РСТ и процедура традиционного патентования за рубежом изобретений. Процедура получения Евразийского патента.</p>
P5	Полезные модели	Правовая охрана полезных моделей

		<p>Критерии охраноспособности полезных моделей: новизна и промышленная применимость. Объекты, не подлежащие охране в качестве полезных моделей.</p> <p>Оформление заявки на полезную модель и процедура ее рассмотрения</p> <p>Оформление заявочных материалов на полезные модели. Процедура экспертизы заявок на полезные модели, формы документов. Пошлины за осуществление юридических действий по полезным моделям.</p>
Р6	Промышленные образцы	<p>Правовая охрана промышленных образцов</p> <p>Критерии охраноспособности промышленных образцов: новизна и оригинальность. Объекты, не подлежащие охране в качестве промышленных образцов.</p> <p>Оформление заявки на промышленный образец и процедура ее рассмотрения</p> <p>Оформление заявочных материалов на промышленные образцы. Процедура экспертизы заявок на промышленные образцы, формы документов. Пошлины за осуществление юридических действий промышленным образцам.</p>
Р7	Защита прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы	<p>Административные способы оспаривания патентов</p> <p>Основания аннулирования патентов на объекты патентного права и признания их недействительными. Последствия признания патентов недействительными полностью или частично. Процедура оспаривания в Палате по патентным спорам.</p> <p>Нарушение патента и защита патентных прав</p> <p>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.</p>

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Патентование и патентная экспертиза

Электронные ресурсы (издания)

1. Коршунов, , Н. М., Коршунов, , Н. М.; Патентное право : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «юриспруденция».; ЮНИТИ-ДАНА, Москва; 2017; <http://www.iprbookshop.ru/71243.html> (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

www.fips.ru

www.espacenet.com

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Патентование и патентная экспертиза

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
3	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	
4	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA1 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr Student EES