

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 16:02:06
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Юридический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО, СЕМЕЙНОЕ ПРАВО, МЕЖДУНАРОДНОЕ ЧАСТНОЕ ПРАВО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Патентное право» входит в программу магистратуры «Гражданское право, семейное право, международное частное право» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра гражданского права и процесса и международного частного права. Дисциплина состоит из 9 разделов и 36 тем и направлена на изучение • науки патентного права; • истории развития патентного права; • понятия и содержания, объекта интеллектуальной собственности, в частности объектов промышленной собственности и их особенностей; • нормативно-правовых-актов, а также судебной практики в области патентного права; • особенностей различных правовых режимов распоряжения объектами промышленной собственности; • различных правовых инструментов, используемых в рамках осуществления прав в объектами промышленной собственности; и • иных вопросов, входящих в курс патентного права.

Целью освоения дисциплины является развитие у студентов юридического мышления, более глубокому пониманию таких институтов как интеллектуальная собственность.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Патентное право» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;

ОПК-1	Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ОПК-1.1 Обладает общими и специальными знаниями для выявления и решения нестандартных ситуаций (ситуаций, в которых не сформированы единообразные подходы в применении норм права) в правоприменительной практике; ОПК-1.2 Анализирует нестандартные ситуации в правоприменительной практике, в том числе выявляя правовые и иные причины и/или условия их возникновения; ОПК-1.3 Разрабатывает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики с учетом возможных правовых последствий и оформляет эти решения в предусмотренной законом форме;
-------	---	---

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-2.1 Знает правила подготовки экспертных юридических заключений и правила проведения экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-2.2 Способен самостоятельно провести юридическую экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-2.3 Владеет навыками подготовки и оформления экспертных юридических заключений и проведения экспертиз нормативных (индивидуальных) правовых актов;
ОПК-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ОПК-3.1 Знает сущность и специфику способов и методов толкования правовых актов, способы устранения пробелов и коллизий в праве; ОПК-3.2 Обладает навыками толкования нормативноправовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права; ОПК-3.3 Дает квалифицированные разъяснения по содержанию и применению норм права;
ОПК-4	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	ОПК-4.1 Знает содержание основных и специфических юридических понятий, терминов и определений, способен использовать их для построения устной и письменной позиции по конкретной юридической проблеме; ОПК-4.2 Умеет письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе с учетом принципа состязательности судопроизводства; ОПК-4.3 Владеет навыками составления юридических документов по делу и навыками публичных выступлений с аргументацией позиции для профессионального ведения полемики в судебном процессе;
ОПК-5	Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-5.1 Обладает общими и специфическими правовыми знаниями, необходимыми для составления юридических документов различного назначения и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-5.2 Самостоятельно составляет юридические документы и разрабатывает проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-5.3 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;

ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.1 Знает основные информационные технологии и правовые базы для решения задач в различных сферах юридической деятельности; ОПК-7.2 Применяет информационные технологии и использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационно безопасности; ОПК-7.3 Владеет навыками информационного обслуживания и обработки данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-3.1 Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.2 Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.3 Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ПК-3.4 Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения;
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-4.1 Знает специфику и методику осуществления консультирования в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-4.2 Дает квалифицированные консультации в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-4.3 Владеет навыками правового консультирования в конкретных сферах юридической деятельности;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Патентное право» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Патентное право».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
------	--------------------------	---	--

УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		<i>Правовое регулирование операций с иностранными активами**;</i> Авторское право; <i>Сделки слияния и поглощения**;</i> Корпоративное право; <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**;</i> Исследовательский семинар; Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная);
ОПК-1	Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения		<i>Исследовательский семинар; Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная); Правовое регулирование операций с иностранными</i>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<i>активами**;</i> Авторское право; <i>Сделки слияния и поглощения**;</i> Корпоративное право; <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**;</i>
ОПК-2	Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов		<i>Правовое регулирование операций с иностранными активами**;</i> Авторское право; <i>Сделки слияния и поглощения**;</i> Корпоративное право; <i>Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная);</i> <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**;</i>

ОПК-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав		<i>Правовое регулирование операций с иностранными активами**;</i> <i>Авторское право;</i> <i>Сделки слияния и поглощения**;</i> <i>Корпоративное право;</i> <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**;</i> <i>Исследовательский семинар;</i> <i>Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная);</i>
ОПК-4	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах		<i>Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная);</i> <i>Правовое регулирование операций с иностранными активами**;</i> <i>Авторское право;</i> <i>Сделки слияния и поглощения**;</i> <i>Корпоративное право;</i> <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**;</i>
ОПК-5	Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты		<i>Правовое регулирование операций с иностранными активами**;</i> <i>Авторское право;</i>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	нормативных (индивидуальных) правовых актов		<i>Сделки слияния и поглощения**;</i> <i>Корпоративное право;</i> <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**;</i> <i>Исследовательский семинар;</i> <i>Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная);</i>

ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности		<i>Исследовательский семинар; Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная); Правовое регулирование операций с иностранными активами**; Авторское право; Сделки слияния и поглощения**; Корпоративное право; Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**;</i>
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности		<i>Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная); Правовое регулирование операций с иностранными активами**; Авторское право; Сделки слияния и поглощения**; Корпоративное право; Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**;</i>
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности		<i>Правовое регулирование операций с иностранными активами**; Авторское право; Сделки слияния и поглощения**; Корпоративное право; Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**; Профессионально-ориентированная практика (производственная и преддипломная);</i>

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Патентное право» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак. 1.		Семестр(-ы)
			1.2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32		32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	58		58
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	ПОНЯТИЕ ПАТЕНТНОГО ПРАВА	1.1	Социально-экономические предпосылки возникновения патентного права. Порядок выдачи привилегий, предусмотренный первым Патентным законом России от 17 июня 1812 г. «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах»?	СЗ
		1.2	«Положением о привилегиях на изобретения и усовершенствования» от 20 мая 1896 г. впервые был определен круг объектов, которые не могли быть зарегистрированы в качестве изобретений. Какие формы охраны патентных прав были предусмотрены Положением об изобретениях и технических усовершенствованиях 1931 г.? Кому принадлежало право выбора конкретной формы охраны?	СЗ
		1.3	Развитие патентного законодательства в постсоветский период. Основные тенденции развития патентного законодательства на современном этапе.	СЗ
		1.4	Принципы российского патентного права. Значение изучения курса «Патентное право».	СЗ
Раздел 2	ПОНЯТИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ. УСЛОВИЯ ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ ИЗОБРЕТЕНИЯ.	2.1	Содержание понятия «условия патентоспособности». Какие сведения включаются в уровень техники при установлении новизны изобретения? Сравните совокупность сведений, включаемых в уровень техники при определении новизны изобретения и при установлении изобретательского уровня.	СЗ
		2.2	Понятие «приоритет изобретения» и охарактеризуйте порядок его установления. Конвенционный приоритет.	СЗ
		2.3	Содержание понятия «льгота по новизне». Правовая сущность таких условий патентоспособности изобретения, как «изобретательский уровень» и «промышленная применимость».	СЗ
		2.4	Условия патентоспособности изобретения закреплены законодательством зарубежных стран? Раскройте их содержание.	СЗ
Раздел 3	ПРАВОВОЙ СТАТУС АВТОРА ИЗОБРЕТЕНИЯ,	3.1	Понятие автора изобретения, полезной модели, промышленного образца. Выявите основание возникновения отношений соавторства.	СЗ

	ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА.	3.2	Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца.	СЗ
		3.3	Содержание права авторства, территориальные пределы и временные границы. выполнения служебного задания?	СЗ
Раздел 4	ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА	4.1	Круг субъектов права на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правопреемники	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			автора и работодателя.	
		4.2	Право на получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному контракту для федеральных государственных нужд или нужд субъекта Российской Федерации.	СЗ
Раздел 5	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ	5.1	Понятие «исключительное право». Соотношение понятий «интеллектуальная собственность», «промышленная собственность», «исключительное право», «интеллектуальное право».	СЗ
		5.2	Содержание исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	СЗ
		5.3	Перечень способов использования объектов патентного права.	СЗ
		5.4	Основание возникновения исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец?	СЗ
		5.5	Территориальные границы действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	СЗ
		5.6	Сроки действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	СЗ
Раздел 6	ОГРАНИЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	6.1	Содержание принципа исчерпания прав. Ввоз на территорию Российской Федерации товара, содержащего запатентованное изобретение, если он был введен в оборот на территории Китая непосредственно патентообладателем.	СЗ
		6.2	Сущность права преждепользования.	СЗ
		6.3	Содержание понятия «принудительная лицензия». Условия предоставления принудительной неисключительной лицензии на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Порядок прекращения действия принудительной неисключительной лицензии?	СЗ
Раздел 7	ДОГОВОРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАСПОРЯЖЕНИЕ	7.1	Права и обязанности возникающие у сторон в результате заключения лицензионного договора.	СЗ

	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ПРАВОМ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ	7.2	Выявите различие между исключительной и неисключительной лицензией.	СЗ
		7.3	Содержание понятия «открытая лицензия». Льготы по оплате патентных пошлин предоставляются лицу, подавшему заявление о предоставлении любому лицу права на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца?	СЗ
		7.4	Формы лицензионных договоров и договоры о передаче исключительного права (уступки патента). Круг гражданско-правовых договоров, в рамках которых может осуществляться предоставление право пользования объектами патентного права, а также передача исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	СЗ
Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 8	ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ	8.1	Понятие «полезная модель». Критерии охраноспособности полезной модели. Полезная модель и изобретение: о сходства и различия указанных объектов патентного права. Определите понятие «промышленный образец».	СЗ
		8.2	Обозначьте критерии охраноспособности промышленных образцов.	СЗ
		8.3	Отличия промышленных образцов от произведений искусства, охраняемых нормами авторского права.	СЗ
		8.4	Сравните промышленный образец и товарный знак: выявите сходства и различия указанных объектов промышленной собственности.	СЗ
		8.5	Отличия промышленного образца от изобретения и полезной модели.	СЗ
		8.6	Особенности правовой охраны полезных моделей и промышленных образцов, предусмотренные законодательством зарубежных стран.	СЗ
Раздел 9	ПРАВОВАЯ ОХРАНА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ	9.1	Понятие средств индивидуализации юридических лиц.	СЗ
		9.2	Понятие товарного знака. Охрана товарных знаков в РФ. Права владельцев товарных знаков. Способы распоряжения правами на товарные знаки.	СЗ
		9.3	Понятие фирменного наименования. Ограничения по содержанию фирменного наименования.	СЗ
		9.4	Коммерческие обозначения: понятие и значение	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Ворожевич А.С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя. Статут, 2018. (СПС КонсультантПлюс).
2. Ворожевич А.С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя. Статут, 2018. (СПС КонсультантПлюс).

Дополнительная литература:

1. Ворожевич А.С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя. Статут, 2018. (СПС КонсультантПлюс).
2. Ворожевич А.С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя. Статут, 2018. (СПС КонсультантПлюс). *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
 - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
 - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
2. Базы данных и поисковые системы
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:* 1. Курс лекций по дисциплине «Патентное право».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Патентное право» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Чумаченко Иван
Николаевич

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Фролова Евгения
Евгеньевна

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Фролова Евгения
Евгеньевна

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.