

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
Юридический институт
Кафедра международного права

Рекомендовано МССН

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО**

Направление подготовки 40.06.01 «Юриспруденция»
квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»
Профиль «Международное право. Европейское право»

Форма обучения ОЧНАЯ/ЗАОЧНАЯ

Цели и задачи дисциплины

Познакомить слушателей с категориальным аппаратом, позволяющим описать современные теоретические и практические проблемы защиты прав человека на международном уровне, познакомить с различными источниками нормативного и доктринального характера в этой связи; дать представление о различных правовых средствах защиты и соблюдения прав человека на национальном и международном уровнях. При изложении курса используются базовые понятия курса международное публичное право, международное право защиты и поощрения прав человека, международное экологическое право, право международной безопасности.

К основным задачам курса относятся следующее. Привить навыки самостоятельного анализа содержания применимых международно-правовых источников. Раскрыть смысл и содержание понятий «соматические права человека», «контртеррористические меры и права человека», «изменение климата и права человека» и др. как основных современных проблем в области международно-правовой защиты прав человека; рассмотреть основные факторы, диктующие необходимость международного правозащитного сотрудничества; ознакомить слушателей с различными доктринами международного права защиты и поощрения прав человека; рассмотреть деятельность универсальных и региональных международных организаций, судебных и арбитражных органов, наделённых экологической компетенцией; сформулировать у слушателей систему знаний об основных направлениях правового регулирования международных отношений в сфере защиты и соблюдения прав человека; ознакомить слушателей с актуальными проблемами современного международного права защиты и поощрения прав человека, а также проанализировать тенденции и перспективы развития международного права защиты и поощрения прав человека.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина курс направлен на то, чтобы сформировать у слушателей навыки самостоятельного, юридически грамотного, научно обоснованного подхода к анализу теоретических и практических вопросов, возникающих в связи с международно-правовым регулированием охраны окружающей среды, научить их свободно оперировать соответствующими юридическими понятиями и категориями, а также применимыми нормами действующего международного права. Курс разработан с учётом последних достижений науки и практики в данной области знаний. Знания, полученные слушателями в рамках данного курса, могут быть использованы ими при изучении следующих дисциплин: «Международное право», «Международная защита прав человека», «Право Совета Европы», «Право разоружения и международной безопасности», «международное экологическое право», «Международное гуманитарное право», «Международное экологическое право».

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- способностью предлагать научно-обоснованные решения практических проблем правоприменительной деятельности в области международного права (ПК-3)
- готовностью к доведению фундаментальных научных результатов до уровня прикладных научных разработок и научно обоснованных предложений по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики в области международного права (ПК-4)

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- правовые механизмы, которые можно использовать для защиты прав человека и народов на региональном уровне и международном уровнях;
- соответствующий терминологический аппарат, который позволит правильно использовать полученные знания;

- основные положения международного права защиты и поощрения прав человека: международные договоры в сфере защиты и поощрения прав человека, нормы «мягкого права»;
- участников и объекты международного права защиты и поощрения прав человека;
- виды международных правонарушений в сфере защиты и поощрения прав человека и ответственности за них.

Уметь:

- анализировать, толковать и правильно применять нормы международно-правовых актов, принятых в сфере защиты и поощрения прав человека;
- анализировать и толковать решения международных органов в сфере защиты и поощрения прав человека; давать квалифицированные юридические заключения по вопросам нарушения прав человека в различных сферах;
- свободно оперировать соответствующим понятийным аппаратом;
- анализировать и применять действующие международные нормы, а также доктрины наиболее квалифицированных специалистов по вопросам международно-правовой охраны прав человека;
- оценивать степень эффективности международно-правового регулирования защиты и поощрения прав человека;
- разрабатывать предложения по совершенствованию национального правозащитного законодательства и правоприменительной практики с учётом обязательств Российской Федерации по международным договорам;
- осуществлять аналитические разработки и готовить экспертные заключения по проблемам защиты прав человека с учётом применимых норм международного права;
- самостоятельно выявлять и изучать новые юридические вопросы, возникающие в связи с международно-правовым регулированием международных отношений в сфере защиты и соблюдения прав человека;
- самостоятельно изучать и обсуждать как отечественную, так и зарубежную специальную юридическую литературу.

Владеть навыками:

- работы с системой “Universal Human Rights Index” (www.universalhumanrightsindex.org), которая обеспечивает мгновенный доступ к информации Организации Объединенных Наций по правам человека. Индекс основан на замечания и рекомендации международных экспертов следующих органов: 9 договорных органов по контролю за осуществлением основных международных договоров по правам человека; специальных процедур Совета по правам человека (с 2006 г.);
- работы с нормативными правовыми актами, регулирующими международные отношения в сфере защиты и соблюдения прав человека;
- анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами международного правового регулирования;
- разрешения правовых проблем и коллизий, реализации норм материального и процессуального права, принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.

Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

№	Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
			II	
1.	Аудиторные занятия (всего)	20	20	
	В том числе:			
1.1.	Лекции			
1.2.	Прочие занятия			
	В том числе			
1.2.1.	<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	20	20	
1.2.2.	<i>Семинары (С)</i>			
1.2.3.	<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>			

	<i>Из них в интерактивной форме (ИФ)</i>			
2.	Самостоятельная работа (всего)	88	88	
	В том числе:			
2.1.	Курсовой проект (работа)			
2.2.	Расчетно-графические работы			
2.3.	Реферат	30	30	
2.4.	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации			
	<i>Другие виды самостоятельной работы</i>			
	Консультации по курсу			
	Общая трудоемкость (ак. часов)	108	108	
	<i>Общая трудоемкость (зачетных единиц)</i>	3	3	

Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

№	Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
			II	
1.	Аудиторные занятия (всего)	6	6	
	В том числе:			
1.1.	Лекции	6	6	
1.2.	Прочие занятия			
	В том числе			
1.2.1.	<i>Практические занятия (ПЗ)</i>			
1.2.2.	<i>Семинары (С)</i>			
1.2.3.	<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>			
	<i>Из них в интерактивной форме (ИФ)</i>			
2.	Самостоятельная работа (всего)	102	102	
	В том числе:			
2.1.	Курсовой проект (работа)			
2.2.	Расчетно-графические работы			
2.3.	Реферат	30	30	
2.4.	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации			
	<i>Другие виды самостоятельной работы</i>			
	Консультации по курсу			
	Общая трудоемкость (ак. часов)	108	108	
	<i>Общая трудоемкость (зачетных единиц)</i>	3	3	

Содержание дисциплины

1. Международное медицинское право и научно-технический прогресс

В теме рассматриваются актуальные вопросы международного медицинского права, такие как: биоэтика и права человека, трансплантология, соматические права, право на здоровье уязвимых категорий лиц (женщины; дети; подростки; люди, живущие с ВИЧ/СПИДОМ; мигранты и члены их семей; люди, страдающие психическими расстройствами). Слушатели знакомятся с международно-правовыми основами регулирования рассматриваемых вопросов, а также такими широко обсуждаемыми вопросами по которым у государств не существует единого подхода (аборт, эвтаназия и клонирование).

2. Международно-правовое сотрудничество государств в сфере использования возобновляемых источников энергии в рамках энергобезопасности

Основной целью темы «Международно-правовое сотрудничество государств в сфере использования возобновляемых источников энергии в рамках энергобезопасности» является формирование у обучающихся системы знаний о понятии, предмете и основных институтах международного энергетического права, о сущности и значении

международных глобальных и региональных энергетических проблем, о системе источников международного энергетического права, о принципах и механизмах, применяемых в регулировании международного сотрудничества в сфере энергетики, особенностях международных конвенций и договоров в сфере традиционных и альтернативных источников энергии, глобальном изменении климата, трансграничном воздействии на атмосферу.

У обучающихся должны сформироваться практические умения и навыки самостоятельно и творчески применять свои знания в сфере международного энергетического права в своей профессиональной деятельности на основе развитого правосознания, руководствуясь доктринальными и стратегическими документами в сфере энергетики, а также развитие правового мышления и культуры обучающихся. В доктрине международного права отсутствует единообразие в толковании сущности международного энергетического права. Одни ученые признают за ним качество самостоятельной отрасли международного права, другие – это качество отрицают. В ходе рассмотрения вопросов курса будет доказано, что международное энергетическое право находится на пути к становлению в самостоятельную отрасль международного права, и будет показано, что еще необходимо сделать для того, чтобы этот процесс завершился успешно.

3. Международное воздушное право и научно-технический прогресс

Данная тема посвящена процессу становления и развития международного воздушного права, неразрывно связанному с научно-техническим прогрессом. Совершенствование авиационной техники порождало новые международные отношения, требующие единообразной регламентации использования воздушного пространства и деятельности авиации как над государственной территорией, так и за ее пределами. Эту задачу государства поэтапно решали путем принятия универсальных международных договоров: «Конвенция о регулировании воздушной навигации» (Париж, 1919 г.), «Конвенция для унификации некоторых правил, касающихся международных воздушных перевозок» (Варшава, 1929 г.), «Конвенция о международной гражданской авиации» (Чикаго, 1944 г.), «Конвенция об открытом море» (Женева, 1958 г.), «Конвенция ООН по морскому праву» (Кингстон, 1982 г.). С появлением летательных аппаратов, способных выполнять суборбитальные полеты, перед мировым сообществом встал вопрос о необходимости международно-правовой регламентации аэрокосмической навигации.

4. Достижения генетики и международное право

Достижения генетики сегодня несут много полезного для мирового развития, но и таят определенные опасности. В международном праве за последние несколько десятилетий был принят ряд актов обязательного и рекомендательного характера, которые направлены на создание международно-правового режима использования достижений генетики. В рамках занятия планируется обсудить акты (и проекты актов) ООН, Совета Европы, ВОИС, соответствующие решения ЕСПЧ, выявить достижения и указать на недостатки.

5. Технологии Blockchain, Big Data и международное право

В рамках указанной темы обучающиеся получают углубленное представление о международно-правовом регулировании технологий Blockchain и Big Data, а также подходы отдельных государств к регулированию данных технологий.

Задачами темы являются:

- изучение международных актов, регулирующих применение технологии Blockchain;
- изучение практических и научных работ, в которых проводится анализ современного международно-правового регулирования технологий Blockchain;
- выявление проблем в регулировании технологий Blockchain на международном уровне;
- формирование представлений о сущности и тенденциях применения технологий Blockchain в межгосударственных отношениях и отношениях государств с иными субъектами права.

6. Практика Европейского Суда по правам человека и научно-технический прогресс

Место научно-технического прогресса в практике Европейского Суда по правам человека (ЕСПЧ). Вопросы регулирования правового режима Интернета в практике ЕСПЧ. Вопросы правового регулирования электронных баз данных в практике ЕСПЧ. Вопросы правового регулирования видеонаблюдения в практике ЕСПЧ. Вопросы правового регулирования контроля коммуникаций в практике ЕСПЧ. Вопросы правового регулирования отношений, связанных с окружающей средой, в практике ЕСПЧ.

7. Защита прав и свобод человека в контексте научно-технического прогресса

XXI век ознаменован как эра научно-технического прогресса. Достижения в науке являются результатом свободы научного исследования как гарантии основных прав и свобод человека, закрепленных разными документами по правам человека. На сегодняшний день наука способна сделать то, что человек не смог себе представить несколько лет тому назад, посягая в некоторых случаях на основные права, свободы и достоинство человека. Все это призывает человека и мировое сообщество в целом к ответным мерам, чтобы, с одной стороны, предотвратить угрозы основным правам человека и существованию самого человечества. При этом, с другой стороны, следует гарантировать осуществление прав пользования результатами научно-технического прогресса в качестве прав человека вне зависимости от происхождения или общества.

8. Актуальные проблемы разоружения и научно-технический прогресс

Как известно, главной целью международного гуманитарного права (МГП) является улучшение участи непосредственных участников вооруженных конфликтов и ограждение от их последствий всех лиц, не принимающих участия в конфликтах, прежде всего гражданского населения.

Однако в условиях постоянного совершенствования военной техники и вооружений усложняются средства и методы ведения войны, за чем не поспевают запретительные или ограничительные положения МГП, особенно его части, именуемой «гаагское право». Вооруженные конфликты, имевшие место в конце XX – начале XXI в., являются подтверждением сказанного.

На предстоящей лекции мы рассмотрим и обсудим вопрос необходимости постоянного внимания государств, международных организаций и ученых к повышению эффективности МГП в контексте тематики разоружения и научно-технического прогресса.

9. Международное космическое право и научный прогресс

В рамках темы будут рассмотрены актуальные вопросы по международному космическому праву, в том числе создание системы международного космического права, обеспечение устойчивости космической деятельности, предотвращение разоружения и гонки вооружений, использование ресурсов небесных тел, а также другие новые и старые вызовы и угрозы в рамках отрасли.

Разделы дисциплин и виды занятий (очная форма обучения)

Номер раздела дисциплины по порядку	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Всего час.
1		4	16	20
2		2	8	10
3		2	8	10
4		2	8	10
5		2	8	10
6		2	8	10
7		2	8	10
8		2	8	10
9		2	16	18

Разделы дисциплин и виды занятий (заочная форма обучения)

Номер раздела дисциплины по порядку	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Всего час.
1	1		20	16

2			10	15
3	1		10	16
4	1		10	16
5	1		10	16
6			10	15
7	1		10	16
8			10	15
9	1		12	19

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютер, проектор, аудиосистема, доступ к интернету, магнитно-маркерная доска/доска, маркеры/мелки. Опционально: флипчарт, интерактивная доска, аудитория с круглым/овальным столом, копировальная машина.

Информационное обеспечение дисциплины

Программное обеспечения: Система Гарант, Система Консультант+

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: аудиовизуальная библиотека ООН (<http://legal.un.org/avl/>), Цифровая библиотека ООН (<http://digitallibrary.un.org/>), библиотека Евразийской экономической комиссии (<http://eec.eaeunion.org/ru/Pages/library.aspx>).

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
2. Университетская библиотека онлайн <http://www.biblioclub.ru>
3. ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
4. НЭБ Elibrary <http://elibrary.ru>
5. Консультант студента www.studentlibrary.ru
6. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
7. ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Международное право: Общая часть / Отв. Ред. А.Х. Абашидзе, Е.М. Абайдельдинов. - Воронеж: Наука-Юнипресс, 2013. – 650 с.
2. Международное право в 2 т : учебник для академического бакалавриата / А. Н. Вылегжанин [и др.] ; под редакцией А. Н. Вылегжанина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2015. — 603 с.
3. Международное право: Учебник. / Отв. ред. В.И. Кузнецов, Б.Р. Тузмухамедов. — 3-е изд., перераб. — М., Норма, 2010.
4. Иванников И.А., Рубанова Н.А Медицинское право. Учебное пособие. М., 2008.
5. Международное воздушное право: учебник для бакалавриата и магистратуры / под ред. А.И. Травникова, А.Х. Абашидзе. - М: Издательство Юрайт, 2018.
6. Абашидзе А.Х. Защита прав человека в ЕСПЧ: практ. пособие / А.Х. Абашидзе, Е.С. Алисиевич; под ред. А.Х. Абашидзе. – М.: Издательство Юрайт, 2019 // <https://biblio-online.ru/viewer/zaschita-prav-cheloveka-v-espch-437786#page/1>
7. Международное космическое право: учебник для бакалавриата и магистратуры / под ред. Г.П. Жукова, А.Х. Абашидзе. – 2-е изд., стер. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 528 с.
8. Handbook of Space Law / Edited by F. Dunk, F. Tronchetti – Cheltenham: Edward Elgar Publishing, 2015. – 1136 p.

Дополнительная литература

1. International Human Rights Monitoring Mechanisms. Essays in Honour of Jakob Th. Moller. 2nd Revised Edition. Edited by Gudmundur Alfredsson, Jonas Grimheden, Bertrand G. Ramcharan, Alfred de Zayas. LEIDEN – BOSTON, 2009.

2. Francisco Forrest Martin, Stephen J. Schnably, Richard Wilson, Jonathan Simon, Mark Tushnet. *International Human Rights and Humanitarian Law. Treaties, Cases, and Analysis*. 2011.
3. Wolfgang Benedek, Koen De Feyter, Fabrizio Marrella . *Economic Globalisation and Human Rights*, 2011.
4. Louise Shelley. *Human Trafficking. A Global Perspective*, 2010.
5. Daniel E. Lee, Elizabeth J. Lee. *Human Rights and the Ethics of Globalization*, 2010.
6. Olivier De Schutter. *International Human Rights Law. Cases, Materials, Commentary*, 2010.
7. Stephen Humphreys, Mary Robinson. *Human Rights and Climate Change*, 2009.
8. Wiktor Osiatyński. *Human Rights and Their Limits*, 2009.
9. Beth A. Simmons. *Mobilizing for Human Rights. International Law in Domestic Politics*, 2009.
10. Безопасность, охрана здоровья и условия труда. Учебное пособие. МОТ, 2011. – 160 с.
11. ВОЗ: 60 лет в Европе. ВОЗ, 2010. – 64 с.
12. Григорьев И.Ю. Системный анализ правовых основ управления в сфере здравоохранения: Дис. канд. мед. наук: 05.13.01. - Тула, 2001. - 146.
13. Доклад о состоянии здравоохранения в Европе, 2009. ВОЗ, 2009.
14. Доклад о состоянии здравоохранения в мире, 2010. ВОЗ, 2010. – 106 с.
15. Международные медико-санитарные правила (2005), 2-е изд. ВОЗ, 2008. – 82 с.
16. Основные документы, 47-е изд. ВОЗ, 2009. – 268 с.
17. Травников А. И. Правовой режим воздушного пространства. Аэронавигация и безопасность. М., 2014.
18. Мильде М. Международное воздушное право и ИКАО. СПб., 2017.
19. Ганенков Е. О. Перспективы международно-правового регулирования аэрокосмической навигации: Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук. Москва, 2015.
20. *Cologne Commentary on Space Law. Volume I. Outer Space Treaty* / Edited by S. Hobe, B. Schmidt-Tedd, K.-U. Schrogl (ed.). – Cologne: Carl Heymanns Verlag, 2009. – 298 p.
21. *Cologne Commentary on Space Law. Volume II. Rescue Agreement, Liability Convention, Registration Convention, Moon Agreement* / Edited by S. Hobe, B. Schmidt-Tedd, K.-U. Schrogl (ed.). – Cologne: Carl Heymanns Verlag, 2009. – 544 p.
22. *Cologne Commentary on Space Law. Volume III. DBS Principles, RS Principles, NPS Principles, SB Declaration, LS Resolution, RegPract Resolution, NatLeg Resolution, COPUOS SDM Guidelines* / Edited by S. Hobe, B. Schmidt-Tedd, K.-U. Schrogl (ed.). – Cologne: Carl Heymanns Verlag, 2009. – 796 p.
23. Zhukov G.P. Human stations on the Moon and the problem of liability // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: юридические науки. - М: РУДН, 2012, №2. - С. 171-175
24. Устав Международного союза электросвязи от 22 декабря 1992 г. (с изм. от 06.11.1998) // Собрание законодательства РФ. – 25.11.1996. – № 48. – Ст. 5370.
25. Конвенция Международного союза электросвязи от 22 декабря 1992 г. (с изменениями и дополнениями) // Бюллетень международных договоров. – 1997. – № 3. – С. 30
26. Riccardo de Caria, *A Digital Revolution in International Trade? The International Legal Framework for Blockchain Technologies, Virtual Currencies and Smart Contracts: Challenges and Opportunities*, 2015.
27. Безруких П.П. О роли ВИЭ в устойчивом развитии и энергоэффективности // Малая энергетика. 2013. № 1-2. С. 3-9.
28. Солнцев А.М. Декларация о генетических данных человека (перевод, предисловие) // Международное право - International Law. 2004. N 3. С. 239-271

29. Абашидзе А.Х., Миловидов О.Д., Солнцев А.М. Бог велел делиться. Международно-правовые проблемы доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод // Научно-аналитический журнал Обозреватель - Observer. 2008. N 8. С. 81-87
30. Солнцев А.М. Проблемы доступа к генетическим ресурсам и справедливого совместного получения возможных выгод их использования // Информационно-аналитический бюллетень "Мосты". 2008. N 5. С. 16-17
31. Емельянова Н.Н. Расширение доступа к растительным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства как важный шаг в деле поддержания продовольственной безопасности (международно-правовые вопросы) // Евразийский юридический журнал. 2012. N 6. С. 33-37
32. Копылов М.Н., Емельянова Н.Н. Доступ к растительным генетическим ресурсам и обеспечение международной продовольственной безопасности // Московский журнал международного права. 2012. N 3. С. 39-56
33. Солнцев А.М. Вопросы доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод: международно-правовые аспекты // Современное международное право и научно-технический прогресс: материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 8 декабря 2011 г. / отв. ред. Е.М. Абайдельдинов, А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2012. - С. 539-548
34. Солнцев А.М., Воробьев Д.В. Международно-правовые аспекты сохранения традиционных знаний, генетических ресурсов и фольклора в Африке // Международно-правовые проблемы Африки: материалы круглого стола XII ежегодной Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы современного международного права", посвященной памяти профессора И.П. Блищенко. Москва, 11 апреля 2014 г. / отв. ред. А.Х. Абашидзе, Е.В. Киселева, А.М. Солнцев. - М: РУДН, 2015. - С. 164-183
35. Емельянова Н.Н. Генетически модифицированные организмы: российское и международное право // Евразийский юридический журнал. 2016. N 11. С. 39-41.
36. Права человека и вызовы XXI века,- учебное пособие: Абашидзе А.Х., Накашидзе Б.Д. -: М, РУДН.- 2016 39 с
37. Права человека и вызовы XXI века: учебное пособие / под. ред. А. Х. Абашидзе. – Москва: РУДН, 2016. – 336 с.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лекции. Устное систематическое и последовательное изложение материала по разделам дисциплины. Лекции проходят с мультимедийной поддержкой и презентацией. Семинары. Форма учебных практических занятий, при которой студенты при участии преподавателя обсуждают сообщения, доклады, рефераты и иные виды самостоятельной работы. Семинары проводятся в следующих формах: 1) обсуждение лекционного материала и вопросов для практических занятий; 2) анализ и обсуждение научных статей, список которых содержится в настоящей программе, и выступление с аналитическим докладом по ним. Методические модели процесса обучения. На семинарских занятиях применяются следующие методики и методы: опрос, дискуссия, мозговой штурм, деловая/ролевая игра, решение задач. Самостоятельная работа. В широком смысле под самостоятельной работой студента следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности обучаемых как в отсутствие преподавателя, так и в контакте с ним, в учебной аудитории, и за ее пределами (в том числе и в ходе учебных занятий). Сюда же и входит работа с первоисточниками: конспектирование, устные выступления с анализом первоисточника. Формы контроля. Под формами контроля подразумеваются две аттестации в виде тестирования, написание рефератов.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины “Научно-технический прогресс и международное право” (оценочные материалы), включающие в

себя БРС, примерные темы рефератов, примерные тестовые вопросы и примерные вопросы для пересдач, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики

Старший преподаватель кафедры
международного права
кандид. юрид. наук, доцент




А.И. Травников

Заведующий кафедрой международного права
МГУ, д-р юрид. наук, доцент

А.С. Исполинов

Руководитель программы

Зав. кафедрой международного права РУДН, д-р
юрид. наук, профессор



А.Х. Абашидзе

Заведующий кафедрой международного права,
д-р юрид. наук, профессор



А.Х. Абашидзе