

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Безопасность медицинской и фармацевтической
деятельности. Биобезопасность**

для направления подготовки/специальности 40.04.01. Юриспруденция
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность программы (профиль)

Специализация «Медицинское право»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса «Безопасность медицинской и фармацевтической деятельности. Биобезопасность» является формирование на основе изучения действующей правовой доктрины и законодательства, регулирующего основы биоэкономики и биобезопасности, базовых понятий и категорий рассматриваемой дисциплины, выявление и изучение источников, задач, принципов, взаимосвязей с другими юридическими дисциплинами. Получение обучающимися научно-практических знаний в рассматриваемой плоскости позволит сформировать и развить навыки юридического анализа, обобщения, разрешения и прогнозирования различных, в том числе нестандартных, правовых ситуаций по вопросам правового регулирования безопасности медицинской и фармацевтической деятельности, биобезопасности и смежных с ними видов безопасности.

Задачами дисциплины являются:

- формирование представлений о биоэкономике и биобезопасности как феномене, источниках, задачах и принципах правового регулирования рассматриваемых категорий;
- изучение правовых основ обеспечения безопасности медицинской, фармацевтической деятельности, основ биологической безопасности в России и в зарубежных странах;
- знание основных биологических угроз и их существенных признаков;
- уяснение основных проблем правового регулирования отношений в сфере биобезопасности, рисков и угроз новых биотехнологий;
- формирование умения и готовности обучающегося в процессе своей профессиональной деятельности оперировать полученными знаниями в правоприменительной практике.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Безопасность медицинской и фармацевтической деятельности. Биобезопасность» входит в вариативную часть программы подготовки юриста по специальности Юриспруденция по направлению магистерской специализации «Медицинское право». В Таблице 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО

№	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
<i>Общепрофессиональные компетенции</i>			
	ОПК-3 способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе, в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав ОПК-7 способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Актуальные проблемы медицинского права Административно-правовое регулирование в сфере здравоохранения в РФ	Юридическая ответственность в медицинском праве Особенности представления интересов медицинских и фармацевтических организаций в судебных органах
<i>Профессиональные компетенции</i>			
	ПК-3 Способен составлять и оформлять заключения по результатам правовой экспертизы ПК-5 воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности ПК-6 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права ПК-9 Способен организовывать и проводить педагогические исследования.	Актуальные проблемы медицинского права, Административно-правовое регулирование в сфере здравоохранения в РФ	Юридическая ответственность в медицинском праве Особенности представления интересов медицинских и фармацевтических организаций в судебных органах

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе, в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

ОПК-7 способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

ПК-3 Способен составлять и оформлять заключения по результатам правовой экспертизы

ПК-5 воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности

ПК-6 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права

ПК-9 Способен организовывать и проводить педагогические исследования.

В результате изучения дисциплины «Безопасность медицинской и фармацевтической деятельности. Биобезопасность» студенты должны:

Знать:

- историю становления, современное состояние и перспективы развития законодательства, регулирующего сферу биоэкономики, биомедицины, биофармацевтики и биобезопасности;
- базовые понятия и категории сферы биоэкономики и биобезопасности;
- основные принципы правового регулирования рассматриваемых общественных отношений;
- основные правовые источники и их характеристику;
- обязанности граждан и организаций в области обеспечения биологической безопасности;
- специфику обеспечения безопасности медицинской и фармацевтической деятельности.

Уметь:

- применять принципы и нормы права, регулирующие деятельность в рассматриваемой сфере;
- грамотно оперировать материалами судебной практики в рассматриваемой сфере;
- выявлять и анализировать проблемы правового регулирования сферы биоэкономики, биомедицины, биофармацевтики и биобезопасности;
- использовать приобретенные знания во всех аспектах практической деятельности и при изучении других учебных дисциплин;

Владеть навыками:

- навыками применения полученных теоретических знаний на практике;
- способностью к творческому развитию полученных знаний, в том числе способностью находить, анализировать и систематизировать нормы, определяющие правовые основы биоэкономики и биобезопасности;
- самостоятельного анализа норм законодательства о правах и обязанностях субъектов рассматриваемых сфер, областей деятельности;
- использования юридической терминологии в медицинской и фармацевтической и смежных с нею сферах;
- анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности юриста в медицинской сфере и сфере обращения лекарственных средств;
- использования теоретического правового инструментария для определения путей разрешения теоретических и практических проблем в сфере обеспечения безопасности медицинской и фармацевтической деятельности, обеспечения биобезопасности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **6 зачётных единицы**.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестры/учебные модули			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия, ак.ч.	70		38	32	
в том числе:					
Лекции (ЛК)	17		9	8	
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические и семинарские занятия (СЗ)	51		27	24	
Из них в интерактивной форме	16		8	8	
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	148		108	40	
<i>Контроль (экзамен/зачет), ак.ч.</i>					
Общая трудоёмкость дисциплины	ак.ч.	216	144	72	
	зач.ед.	6	4	2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

раздел	№ п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание раздела
--------	----------	---------------------------------	--------------------

1. Биотехнологии. Биоэкономика. Биобезопасность. Биополитика.	1	Понятие и сущность биоэкономики. Биоэкономика и биополитика.	Правовые основы государственной политики в сфере биоэкономики. Биополитика, право и законодательство. Правовое регулирование биоэкономики: понятие, формы, методы. Источники правового регулирования биоэкономики: понятие, виды, общая характеристика. Концепция четырех «БИО».
	2	Биоэкономика в зарубежных странах и ее правовое обеспечение	Биоэкономика в странах Европейского союза и источники ее правового регулирования. Биоэкономика в США и источники ее правового регулирования. Биоэкономика в Китае, Японии, Сингапуре и ее правовое регулирование.
	3	Биотехнологии. Применение биотехнологий в отдельных отраслях и секторах экономики.	Биотехнологии: понятие, сущность, классификация. Основные отрасли и секторы экономики – потребители биотехнологий. Генетические технологии: понятие, виды, основные сферы применения. Проблемы внедрения и применения биотехнологий в экономике.
	4	Биомедицина и биофармацевтика. Сельское хозяйство. Пищевая промышленность. Ветеринария.	Биомедицина: понятие, сущность, общая характеристика. Источники правового регулирования биомедицины. Биофармацевтика: понятие, сущность, общая характеристика. Источники правового регулирования биофармацевтики. Биотехнологии в сельском хозяйстве и пищевой промышленности и источники их правового регулирования. Ветеринария: понятие, сущность, характеристика. Источники правового регулирования деятельности в области ветеринарии.
2. Безопасность медицинской, фармацевтической деятельности, современных биотехнологий.	5	Безопасность медицинской деятельности	Медицинская деятельность и обеспечение ее безопасности. Требования, предъявляемые к медицинской деятельности.
	6	Безопасность фармацевтической деятельности	Фармацевтическая деятельность и обеспечение ее безопасности. Требования, предъявляемые к фармацевтической деятельности.
	7	Безопасность современных биотехнологий	Научная, инновационная и иные виды деятельности в сфере биотехнологий. Требования, предъявляемые к современным биотехнологиям
3. Биобезопасность и ее правовое обеспечение.	8	Основные биологические угрозы и их характеристика Понятие и сущность биологической безопасности. Биологическая защита	Биологические угрозы: понятие, общая характеристика. Виды биологических угроз: классификация. Биологическая безопасность: понятие, сущность, виды. Биологическая защита: понятие, сущность, виды.
	9	Правовая основа обеспечения биологической безопасности	Государственная политика в сфере обеспечения биологической безопасности: понятие, основные направления, общая характеристика. Источники правового регулирования биологической безопасности в Российской Федерации: понятие, виды.
	10	Органы и лица, обеспечивающие биологическую безопасность	Органы государственной власти, обеспечивающие биологическую безопасность: виды, полномочия, ответственность за ненадлежащее исполнение возложенных обязанностей. Иные лица, обеспечивающие биологическую безопасность: виды, полномочия.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела	Лекции	Из них			СРС	Всего
			ПЗ/С	ЛР	Из них в ИФ		
1.	Понятие и сущность биоэкономики. Биоэкономика и биополитика.	4	10		4	14	28

2.	Биоэкономика в зарубежных странах и ее правовое обеспечение	2	6		2	9	17
3.	Биотехнологии. Применение биотехнологий в отдельных отраслях и секторах экономики.	2	4			10	16
4.	Биомедицина и биофармацевтика. Сельское хозяйство. Пищевая промышленность. Ветеринария.	2	4		2	12	18
5.	Безопасность медицинской деятельности		4		2	10	14
6.	Безопасность фармацевтической деятельности	2	4			10	16
7.	Безопасность современных биотехнологий	2	4		2	12	18
8.	Основные биологические угрозы и их характеристика Понятие и сущность биологической безопасности. Биологическая защита		6		2	12	18
9.	Правовая основа обеспечения биологической безопасности	2	4			6	12
10.	Органы и лица, обеспечивающие биологическую безопасность	1	5		2	8	14
Итого:		17	51			148	216

5.3. Описание интерактивных занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема интерактивного занятия	Вид занятия	Трудоемкость (час.)
1.	1.	Понятие и сущность биоэкономики. Биоэкономика и биополитика.	работа в группах, решение ситуационных задач	4
2.	2.	Биоэкономика в зарубежных странах и ее правовое обеспечение	работа в группах, решение ситуационных задач	2
3.	5.	Безопасность медицинской деятельности	работа в группах, решение ситуационных задач	2
4.	6.	Безопасность фармацевтической деятельности	работа в группах, решение ситуационных задач	2
5.	7.	Безопасность современных биотехнологий	работа в группах, решение ситуационных задач	2
6.	8.	Основные биологические угрозы и их характеристика Понятие и сущность биологической безопасности. Биологическая защита	работа в группах, решение ситуационных задач	2
7.	10.	Органы и лица, обеспечивающие биологическую безопасность	работа в группах, решение ситуационных задач	2
		Итого:		16

6. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1.	1.	Понятие и сущность биоэкономики. Биоэкономика и биополитика.	10
2.	1.	Биоэкономика в зарубежных странах и ее правовое обеспечение Биотехнологии.	6
3.	1.	Применение биотехнологий в отдельных отраслях и секторах экономики.	4
4.	1.	Биомедицина и биофармацевтика. Сельское хозяйство. Пищевая промышленность. Ветеринария.	4
5.	2.	Безопасность медицинской деятельности	4
6.	2.	Безопасность фармацевтической деятельности	4

7.	2.	Безопасность современных биотехнологий	4
8.	3.	Основные биологические угрозы и их характеристика Понятие и сущность биологической безопасности. Биологическая защита	6
9.	3.	Правовая основа обеспечения биологической безопасности	4
10.	3.	Органы и лица, обеспечивающие биологическую безопасность	5
		Итого:	51

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий (семинаров) на 20-40 мест (в зависимости от размера учебной группы). Аудитория может быть оборудована мультимедийным проектором и экраном с возможностью подключения ноутбука (для сопровождения занятий и докладов обучающихся презентациями).

8. Информационное обеспечение дисциплины:

Преподавание дисциплины обеспечено электронным курсом в системе ТУИС (<https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=10231>), в котором размещаются учебные материалы, дополнительные источники для самостоятельного изучения и материалы для контроля текущей успеваемости.

Кроме этого, в образовательном процессе используется:

а) программное обеспечение – операционная система MS Windows, офисный пакет MS Office;

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – СПС «КонсультантПлюс», СПС «Гарант», а также системы, доступ к которым предоставляется обучающимся в ЭБС РУДН (<http://lib.rudn.ru/7>); отдельно следует обратить внимание на иноязычные базы данных и индексы, например - <https://www.kci.go.kr/kciportal/main.kci> (южнокорейский аналог российского РИНЦ / eLibrary).

в) сайты организаций и государственных органов (<https://www.notariat.ru/ru-ru/>, <https://minjust.ru/ru/notary>; <https://fparf.ru/>; <http://www.president-sovet.ru/>).

г) Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Power Point, Adobe Reader

д) сервер органов государственной власти Российской Федерации «Официальная Россия» (www.gov.ru).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Рекомендуемая литература.

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.).
2. Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 г. № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
3. Решение Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».
4. Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»».
5. Международные медико-санитарные правила (одобрены 58 сессией Всемирной ассамблеи здравоохранения 23 мая 2005 г.).
6. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
7. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ.
8. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.
9. Закон РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».
10. Закон РФ от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».
11. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
12. Федеральный закон от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».
13. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
14. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
15. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
16. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
17. Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
18. Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

19. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
20. Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
21. Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».
22. Федеральный закон от 23 июня 2016 г. № 180-ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах».
23. Указ Президента РФ от 31 декабря 2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
24. Указ Президента РФ от 28 ноября 2018 г. № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации».
25. Указ Президента РФ от 11 марта 2019 г. № 97 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».
26. Указ Президента РФ от 6 июня 2019 г. № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года».
27. Постановление Правительства РФ от 16 мая 2005 г. № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».
28. Постановление Правительства РФ от 9 февраля 2005 г. № 64 «О Правительственной комиссии по вопросам биологической и химической безопасности Российской Федерации».
29. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 300 «О государственной программе Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»».
30. Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2019 г. № 479 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2027 годы».
31. Постановление Правительства РФ от 30 апреля 2019 г. № 538 «О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня».
32. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11 мая 2007 г. № 27 «О реализации Международных медико-санитарных правил (2005)».
33. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2008 г. № 4 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2322-08».
34. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 ноября 2013 г. № 64 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»».
35. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003) «Лаборатории медицинские. Требования безопасности» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 531-ст).

Основная литература:

1. Биомедицинское право в России и за рубежом: монография / Г. Б. Романовский, Н. Н. Тарусина, А. А. Мохов [и др.]. – Москва: Проспект, 2019. – 368 с.
2. Право и современные технологии в медицине: монография / Е. А. Абросимова, В. Б. Агафонов, И. М. Акулин и др. ; отв. ред. А. А. Мохов, О. В. Сушкова. — Москва: РГ-Пресс, 2019. — 368 с. - ISBN 978-5-9988-0954-5; [Электронный ресурс]. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/42726>.
3. Правовые основы биоэкономики и биобезопасности: монография / отв. ред. А. А. Мохов, О. В. Сушкова. — Москва: Проспект. 2020. – 480 с.
4. Биоэкономика в России: перспективы развития / отв. ред. С.Н. Бобылев, П.А. Кирюшин. М.: Проспект, 2017. – 176 с.

Дополнительная литература

- Агеева Н.А. Биоэтика как новое синтетическое направление современной науки. Ростов-на-Дону: Терра, 2015. – 184 с.
2. Баринов В.А., Харченко В.Л. Стратегический менеджмент: учебник. М.: ИНФРА-М., 2015. – 237 с.
3. Биомедицина-2040. Горизонты науки глазами ученых / Под ред. В.Н. Княгинина, М.С. Липецкой. СПб.: Северо-Запад, 2017. – 95 с.
4. Иванов В.В. Введение в инноватику. М.: РАН, 2017. – 60 с.
5. Мохов А.А. и др. Инновационные кластеры: доктрина, законодательство, практика. М.: Юридическая фирма «контракт», 2018. – 100 с.
6. Капитонова Е.А., Романовская О.В., Романовский Г.Б. Правовое регулирование

трансплантологии. М.: Проспект, 2016. – 144 с.

7. Кузнецов П., Вариченко Ф. Искусственный интеллект в российской медицине: системы поддержки принятия решений. М.: Менеджер здравоохранения, 2018. – 140 с.

8. Морхат П. М. Искусственный интеллект: правовой взгляд. М.: Буки Веди, 2017. – 257 с.

9. Правовое регулирование экономической деятельности: единство и дифференциация / отв. ред. И.В. Ершова, А.А. Мохов. М.: Норма: ИНФРА-М., 2017. – 464 с.

10. Романовский Г. Б. Занимательная биокриминология. М.: Проспект, 2018. – 200 с.

11. Сидоров А. А. Погружение в биотехнологию и биоэкономику. Beau Bassin, Mauritiu: LAP LAMBERT, 2018. – с. 152 с.

12. Траут Д., Райс Э. Маркетинговые войны. СПб.: Питер, 2018. – 288 с.

13. Фармацевтическое информирование: учебник / под ред. А.А. Свистунова, В.В. Тарасова. М.: Лаборатория знаний, 2020. – 320 с.

14. Шваб К. Четвертая промышленная революция. М.: Эксмо, 2016. – 136 с.

Электронные ресурсы

1. www.council.gov.ru – официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

2. www.duma.gov.ru – официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

3. www.economy.gov.ru – официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации

4. www.rosminzdrav.ru – официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации

5. www.roszdravnadzor.ru – официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Российской Федерации

6. www.rospotrebnadzor.ru – официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере благополучия человека

7. www.government.gov.ru – официальный сайт Правительства Российской Федерации

8. www.minjust.ru – официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации

9. www.nalog.ru – официальный сайт Федеральной налоговой службы

10. www.president.kremlin.ru – официальный сайт Президента Российской Федерации

11. www.rg.ru – официальный сайт Российской газеты

12. www.rsl.ru – официальный сайт Российской Государственной библиотеки им. В. И.

Ленина

13. www.lawlibrary.ru – официальный сайт юридической научной библиотеки издательства «Спарк»

10. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины:

Учебная дисциплина *«Безопасность медицинской и фармацевтической деятельности. Биобезопасность»* предполагает изучение учебной и научной литературы, нормативных источников, регулирующих общественные отношения в сфере обеспечения безопасности медицинской деятельности, фармацевтической деятельности, а также обеспечения биологической безопасности в целом.

В ходе семинарских (практических) занятий студенты должны усвоить необходимые теоретические знания по дисциплине, понять смысл и значение основных терминов и категорий, особенности деятельности по обеспечению предъявляемых к хозяйствующим субъектам требований, осуществлению отдельных видов безопасности, приобрести навыки работы с научной и практической литературой по изучаемой проблематике, нормативно-правовыми актами и иными правовыми документами, регулирующими отношения в сфере обеспечения отдельных видов безопасности.

Одной из целей курса является приобретение слушателями знаний об основах направлениях развития правового регулирования современной экономики в условиях формирования биоэкономики, а также закрепление у студентов навыков практического применения правовых норм.

Детальное и глубокое изучение специального законодательства о видах и сферах деятельности, в которых остро стоит вопрос обеспечения биологической и иных видов безопасности позволит обучающимся успешно использовать полученные знания в профессиональной деятельности.

При подготовке к семинарам студенту следует изучить соответствующий нормативный и теоретический материал, судебную практику, быть готовым к развёрнутой дискуссии по обсуждаемой проблеме.

При решении практических задач и подготовке сообщений следует давать развёрнутый ответ,

обосновывая его с точки зрения законодательства современного доктринального понимания обсуждаемых вопросов, указывая на примеры из российской и зарубежной судебной практики. На семинарах студентам необходимо иметь при себе нормативный акт (извлечение), который использовался при решении задач, а также выдержки из использованной судебной практики.

Раздел (тема) считаются освоенными, если студент набрал **более 50 %** от возможного числа баллов по этому разделу (теме). Студенты обязаны сдавать все задания в установленные сроки. Студенты, набравшие **менее 30 баллов** в течение семестра, не допускаются к аттестационному испытанию /экзамену.

По решению преподавателя и с согласия студентов, не освоивших отдельные разделы (темы) изучаемой дисциплины, в течение семестра могут быть повторно проведены мероприятия текущего контроля успеваемости (контрольные работы, тесты, коллоквиумы и т.п.) или выданы дополнительные задания по этим темам или разделам. При этом студентам за данную работу засчитывается минимально возможный положительный балл. Фонд оценочных средств размещён в информационной системе ТУИС

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Документальное обеспечение деятельности медицинской и фармацевтической организации» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объёме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчик:

д.ю.н., профессор

А.А. Мохов

— 

Руководитель программы

д.ю.н., профессор

О.А. Ястребов

— 

**Заведующий кафедрой
административного и финансового
права**

д.ю.н., профессор

О.А. Ястребов