

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горбунов Алексей Александрович
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе
Дата подписания: 18.07.2024 16:29:20
Уникальный программный ключ:
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Магистратура по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
Направленность (профиль)
«Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности»**

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся способности квалифицированно применять нормативно-правовые акты и реализовывать нормы материального и процессуального права, принимать управленческие решения по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормативно-правовые акты и реализовывать нормы материального и процессуального права
ПК-5	Способен принимать управленческие решения по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности

Задачи дисциплины:

получение обучающимися представления о правовом регулировании защиты населения от природных и техногенных опасностей, о правовом регулировании охраны здоровья граждан и правовой защите населения в условиях социальных опасностей, об устройстве и роли силовых органов в области безопасности жизнедеятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Тип задачи профессиональной деятельности: <u>правоприменительный</u>	
Знает процедурно-процессуальный порядок властно-организующей деятельности компетентных государственных органов и должностных лиц ПК-3.1	Знает Систему органов безопасности РФ, силы и средства ее обеспечения, органов законодательной, исполнительной власти федерального, регионального, муниципального уровней в определении реализации политики безопасности
	Умеет Определять орган власти, ответственный за регулирование защиты населения в конкретных ситуациях природного, техногенного характера, разбираться в действующем применительно к ситуации отраслевом законодательстве
Подводит конкретный жизненный случай под общую правовую норму ПК-3.2	Знает Организационно-правовые средства обеспечения БЖ, текущее законодательство,

	подзаконные нормативные акты в требуемой области
	Умеет
	Анализировать текущее законодательство с учетом действия и актуальности подзаконных нормативных актов, принимать решение о применении вида юридической ответственности
Тип задачи профессиональной деятельности: <u>организационно-управленческий</u>	
Принимает управленческие решения по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности ПК-5.1	Знает
	Текущее законодательство в сфере регулирования охраны здоровья граждан и правовой защиты населения в социальных, природных, техногенных опасностях и устройство действующих силовых органов в области безопасности жизнедеятельности
	Умеет
	Разрабатывать решения на основе текущего законодательства применительно к задействованию конкретных органов власти для решения проблемных задач
Работает в группе, коллективе, рационально осуществляет взаимодействие с участниками совместной деятельности при решении задач по достижению поставленной цели ПК-5.2	Знает
	Способы организации участников предполагаемой совместной деятельности в эффективно действующую группу по решению проблемной ситуации в области безопасности жизнедеятельности
	Умеет
	Решать проблемные задачи, связанные с условиями социальных, техногенных, природных опасностей руководствуясь действующим законодательством и знаниями об устройстве, функциях и полномочиях соответствующих органов власти

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144
Контактная работа, в том числе:		32	32
Аудиторные занятия		30	30
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ)		18	18
консультации перед экзаменом		2	2
Самостоятельная работа (СРС)		76	76
курсовая работа (проект)		+	+
Экзамен		36	36

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по курсам	
			1	2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	72	72
Контактная работа, в том числе:		16	4	12
Аудиторные занятия		14	4	10
Лекции (Л)		6	2	4
Практические занятия (ПЗ)		8	2	6
консультации перед экзаменом		2		2
Самостоятельная работа (СРС)		119	68	51
курсовая работа (проект)		+		+
Экзамен		9	9	9

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа, в том числе консультация
			Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема № 1. Правовые и конституционные основы безопасности жизнедеятельности	22	2	4				16
2	Тема № 2. Правовое регулирование защиты населения от природных и техногенных опасностей	26	4	6				16
3	Тема № 3. Правовое регулирование охраны здоровья граждан и правовая защита населения в социальных опасностях	24	4	4				16
4	Тема № 4. Силловые органы в области безопасности жизнедеятельности	34	2	4				28
	Курсовая работа (проект)	+					+	
	Консультация	2				2		
	Экзамен	36					36	
	Итого	144	12	18		2	36	76

для заочной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа, в том числе консультация
			Лекции	Практические/Семинарские занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема № 1. Правовые и конституционные основы безопасности жизнедеятельности	34	2	2				30
2	Тема № 2. Правовое регулирование защиты населения от природных и техногенных опасностей	34	2	2				30
3	Тема № 3. Правовое регулирование охраны здоровья граждан и правовая защита населения в социальных опасностях	32		2				30
4	Тема № 4. Силловые органы в области безопасности жизнедеятельности	33	2	2				29
	Курсовая работа (проект)	+					+	
	Консультация	2				2		
	Экзамен	9					9	
	Итого	144	6	8		2	9	119

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

очной формы обучения

ТЕМА 1. Правовые и конституционные основы безопасности жизнедеятельности.

Лекция. Безопасность как объект правового регулирования. Понятие и виды безопасности. Закон РФ «О безопасности». Стратегия национальной безопасности РФ. Система органов безопасности РФ, силы и средства ее обеспечения. Полномочия Президента, Федерального Собрания, Правительства и Совета Безопасности РФ, федеральных органов исполнительной власти и органов власти субъектов РФ в определении реализации политики безопасности.

Практическое занятие. Организационно-правовые средства обеспечения БЖ. Конституция РФ — правовая основа всех систем безопасности, стабильности и правопорядка в стране. Конституционная защита прав и свобод человека и гражданина. Региональное и местное законодательство в сфере БЖ.

Самостоятельная работа. Подзаконные нормативные акты, регулирующие правовые и конституционные основы безопасности жизнедеятельности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 2. Правовое регулирование защиты населения от природных и техногенных опасностей.

Лекция. Законы о защите населения от природных и техногенных опасностей. Направления государственной политики в области противодействия угрозам природного и техногенного характера. Правовое регулирование химической и биологической безопасности. Система мониторинга и прогнозирования ЧС. Правовая защита окружающей среды. Ответственность в области охраны окружающей природной среды. Международное экологическое право, организации и движения. Правовое регулирование чрезвычайного положения.

Практическое занятие. Правовая защита окружающей среды. Ответственность в области охраны окружающей природной среды. Международное экологическое право, организации и движения. Правовое регулирование чрезвычайного положения.

Самостоятельная работа. Подзаконные нормативные акты в сфере регулирования защиты населения от природных и техногенных опасностей.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 3. Правовое регулирование охраны здоровья граждан и правовая защита населения в социальных опасностях.

Лекция. Законодательство об охране здоровья граждан. Правовое регулирование безопасности пищевых продуктов, санитарно-эпидемиологической защиты. Ответственность за посягательства на здоровье населения. Правовое регулирование в области охраны труда.

Практическое занятие. Санитарные правила и нормы. Правила техники безопасности. Охрана труда и здоровья в ОУ. Правовые акты и нормативы по охране труда учащихся и персонала.

Самостоятельная работа. Положения гражданского права в обеспечении БЖ. Возмещение вреда. Уголовное право, как гарант социальной безопасности. Нормы уголовного и гражданского судопроизводства на защите БЖ. Нормы административного права на защите БЖ. Правовые аспекты оборота оружия.

Паспортно-регистрационная и разрешительно-лицензионная системы. Правовые средства противодействия терроризму и экстремизму. Средства защиты в духовной сфере.

Подзаконные нормативные акты в сфере регулирования охраны здоровья граждан и защиты населения в социальных опасностях.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 4. Силловые органы в области безопасности жизнедеятельности.

Лекция. МВД России. Внутренние войска и полиция. Федеральная служба по контролю за оборотом наркотиков. ФСБ, Пограничная служба ФСБ. Федеральная служба охраны. Система правоохранительных органов РФ, общие положения. Органы предварительного расследования и дознания. Оперативно-розыскная деятельность. Судебная система и прокурорский надзор. Органы, оказывающие юридическую помощь в обеспечении БЖ. Частная детективная и охранная деятельность. Органы контроля и надзора за обеспечением различных видов безопасности.

Практическое занятие. Военная доктрина РФ. Законы об обороне государства. Правовое регулирование воинской обязанности и военной службы. Альтернативная служба. Правовое регулирование охраны Государственной границы РФ. МЧС России и Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Функционирование РСЧС. Система ГО. Аварийно-спасательные службы. Система пожарной безопасности. Всероссийская служба медицины катастроф. Организация работы комиссии по ЧС объекта. Организация оповещения населения о ЧС.

Самостоятельная работа. Система подготовки населения к защите от ЧС. Целевые программы обеспечения безопасности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1-3].

заочной формы обучения

ТЕМА 1. Правовые и конституционные основы безопасности жизнедеятельности.

Лекция. Безопасность как объект правового регулирования. Понятие и виды безопасности. Закон РФ «О безопасности». Стратегия национальной безопасности РФ. Система органов безопасности РФ, силы и средства ее обеспечения. Полномочия Президента, Федерального Собрания, Правительства и Совета Безопасности РФ, федеральных органов исполнительной власти и органов власти субъектов РФ в определении реализации политики безопасности.

Практическое занятие. Организационно-правовые средства обеспечения БЖ. Конституция РФ — правовая основа всех систем безопасности, стабильности и правопорядка в стране. Конституционная защита прав и свобод человека и гражданина. Региональное и местное законодательство в сфере БЖ.

Самостоятельная работа. Подзаконные нормативные акты, регулирующие правовые и конституционные основы безопасности жизнедеятельности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 2. Правовое регулирование защиты населения от природных и техногенных опасностей.

Лекция. Законы о защите населения от природных и техногенных опасностей. Направления государственной политики в области противодействия угрозам природного и техногенного характера. Правовое регулирование химической и биологической безопасности. Система мониторинга и прогнозирования ЧС. Правовая защита окружающей среды. Ответственность в области охраны окружающей природной среды. Международное экологическое право, организации и движения. Правовое регулирование чрезвычайного положения.

Практическое занятие. Правовая защита окружающей среды. Ответственность в области охраны окружающей природной среды. Международное экологическое право, организации и движения. Правовое регулирование чрезвычайного положения.

Самостоятельная работа. Подзаконные нормативные акты в сфере регулирования защиты населения от природных и техногенных опасностей.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 3. Правовое регулирование охраны здоровья граждан и правовая защита населения в социальных опасностях.

Практическое занятие. Законодательство об охране здоровья граждан. Правовое регулирование безопасности пищевых продуктов, санитарно-эпидемиологической защиты. Ответственность за посягательства на здоровье населения. Правовое регулирование в области охраны труда. Санитарные правила и нормы. Правила техники безопасности. Охрана труда и здоровья в ОУ. Правовые акты и нормативы по охране труда учащихся и персонала.

Самостоятельная работа. Положения гражданского права в обеспечении БЖ. Возмещение вреда. Уголовное право, как гарант социальной безопасности. Нормы уголовного и гражданского судопроизводства на защите БЖ. Нормы административного права на защите БЖ. Правовые аспекты оборота оружия. Паспортно-регистрационная и разрешительно-лицензионная системы.

Правовые средства противодействия терроризму и экстремизму. Средства защиты в духовной сфере.

Подзаконные нормативные акты в сфере регулирования охраны здоровья граждан и защиты населения в социальных опасностях.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 4. Силовые органы в области безопасности жизнедеятельности.

Лекция. МВД России. Внутренние войска и полиция. Федеральная служба по контролю за оборотом наркотиков. ФСБ, Пограничная служба ФСБ. Федеральная служба охраны. Система правоохранительных органов РФ, общие положения. Органы предварительного расследования и дознания. Оперативно-розыскная деятельность. Судебная система и прокурорский надзор. Органы, оказывающие юридическую помощь в обеспечении БЖ. Частная детективная и охранная деятельность. Органы контроля и надзора за обеспечением различных видов безопасности.

Практическое занятие. Военная доктрина РФ. Законы об обороне государства. Правовое регулирование воинской обязанности и военной службы. Альтернативная служба. Правовое регулирование охраны Государственной границы РФ. МЧС России и Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Функционирование РСЧС. Система ГО. Аварийно-спасательные службы. Система пожарной безопасности. Всероссийская служба медицины катастроф. Организация работы комиссии по ЧС объекта. Организация оповещения населения о ЧС.

Самостоятельная работа. Система подготовки населения к защите от ЧС. Целевые программы обеспечения безопасности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1-3].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентируя внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, докладов, тестирование.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме курсовой работы и экзамена.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Законодательство в сфере безопасности жизнедеятельности.
2. Иерархия подзаконных нормативных актов, регулирующих деятельность государственных органов власти в сфере безопасности жизнедеятельности.
3. Законодательство об охране здоровья граждан.
4. Положения гражданского права в обеспечении БЖ.
5. Структура и роль силовых органов власти в сфере безопасности жизнедеятельности.

Типовые темы для докладов:

1. Конституция РФ — правовая основа всех систем безопасности, стабильности и правопорядка в стране.
2. Направления государственной политики в области противодействия угрозам природного и техногенного характера.
3. Система мониторинга и прогнозирования ЧС.
4. Силовые органы в сфере безопасности жизнедеятельности.

5. Роль МЧС в сфере безопасности жизнедеятельности.

Типовые задания для тестирования:

1. Стратегия национальной безопасности РФ это:

- а) подзаконный акт;
- б) закон;
- в) судебный прецедент.

2. Выделите исполнительный орган власти в сфере БЖ:

- а) РСЧС;
- б) ГД РФ;
- в) Министерство по налогам и сборам РФ.

3. Подзаконные нормативные акты в сфере регулирования охраны здоровья граждан и защиты населения в социальных опасностях:

- а) Конституция РФ;
- б) Правила техники безопасности;
- в) Нормы ГК РФ.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерная тематика курсовых работ

1. Система органов безопасности РФ, силы и средства ее обеспечения.
2. Конституция РФ — правовая основа всех систем безопасности, стабильности и правопорядка в стране.
3. Направления государственной политики в области противодействия угрозам природного и техногенного характера.
4. Международное экологическое право, организации и движения.
5. Правовые средства противодействия терроризму и экстремизму.
6. Правовое регулирование охраны Государственной границы РФ.
7. Задачи и полномочия ФСО России.
8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
9. Федеральная служба безопасности.
10. Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации.
11. Роль силовых органов власти в сфере безопасности жизнедеятельности.
12. Правовое регулирование химической и биологической безопасности.
13. Правовое регулирование охраны Государственной границы РФ.
14. Особенности правовой политики государства на современном этапе.
15. Правовой статус государственных органов со специальными полномочиями.
16. Правовое регулирование органов государственной власти субъектов РФ.
17. Система мониторинга и прогнозирования ЧС.
18. Силовые органы в сфере безопасности жизнедеятельности.

19. Роль МЧС в сфере безопасности жизнедеятельности.
20. Конституция РФ — правовая основа всех систем безопасности, стабильности и правопорядка в стране.

Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Организационно-правовые средства обеспечения БЖ.
2. Конституция РФ — правовая основа всех систем безопасности, стабильности и правопорядка в стране.
3. Конституционная защита прав и свобод человека и гражданина.
4. Региональное и местное законодательство в сфере БЖ.
5. Законы о защите населения от природных и техногенных опасностей.
6. Направления государственной политики в области противодействия угрозам природного и техногенного характера.
7. Правовое регулирование химической и биологической безопасности.
8. Система мониторинга и прогнозирования ЧС.
9. Правовая защита окружающей среды.
10. Ответственность в области охраны окружающей природной среды.
11. Международное экологическое право, организации и движения.
12. Правовое регулирование чрезвычайного положения.
13. Законодательство об охране здоровья граждан.
14. Правовое регулирование безопасности пищевых продуктов, санитарно-эпидемиологической защиты.
15. Ответственность за посягательства на здоровье населения.
16. Правовое регулирование в области охраны труда.
17. Санитарные правила и нормы.
18. Правила техники безопасности.
19. Охрана труда и здоровья в ОУ.
20. Правовые акты и нормативы по охране труда учащихся и персонала.
21. Военная доктрина РФ.
22. Законы об обороне государства.
23. Правовое регулирование воинской обязанности и военной службы.
24. Альтернативная служба.
25. Правовое регулирование охраны Государственной границы РФ.
26. МЧС России и Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
27. Функционирование РСЧС.
28. Система ГО.
29. Аварийно-спасательные службы.
30. Система пожарной безопасности.
31. Всероссийская служба медицины катастроф. Организация работы комиссии по ЧС объекта.
32. Организация оповещения населения о ЧС.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
курсовая работа	содержание, оформление, полнота и защита работы	работа выполнена самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны; оформление отвечает установленным требованиям; показано знание теоретического материала по рассматриваемой теме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал излагается грамотно, логично, последовательно; во время защиты показано умение кратко, доступно представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы.	отлично
		работа выполнена самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны; имеются недочеты в оформлении курсовой работы; показано знание теоретического материала по рассматриваемой теме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы; материал не всегда излагается логично, последовательно; во время защиты показано умение кратко, доступно представить результаты исследования, однако затруднены ответы на поставленные вопросы.	хорошо
		работа выполнена самостоятельно, не содержит элементы новизны; имеются недочеты в оформлении курсовой работы; не в полной мере владение теоретическим материалом по рассматриваемой теме, анализ и аргументирование точки зрения, обобщение и выводы вызывают затруднения; материал не всегда излагается логично, последовательно; во время защиты имеются затруднения в представлении результатов исследования и ответах на поставленные вопросы.	удовлетворительно
		работа выполнена не самостоятельно, не имеет научно-практический характер, не содержит элементы новизны; оформление не соответствует установленным требованиям; отсутствует понимание и владение материалом по рассматриваемой теме.	неудовлетворительно
экзамен	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты,	отлично

		исправленные самостоятельно в процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел – ПО-25В-603 [Лицензионное] (отечественного производства);
- МойОфис Образование – ПО-41В-124 [Свободно распространяемое] (отечественного производства).

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.9258940621605433>, свободный доступ

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.gov.ru>, свободный доступ

Сайт Министерства юстиции Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.minjust.ru/>, свободный доступ

Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ

Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Интернет-портал «Российской газеты» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/>, свободный доступ.

7.3. Литература

Основная литература:

1. Гребенникова, А. А. Инновационные технологии в деятельности органов власти в таблицах и схемах : учебное наглядное пособие / А. А. Гребенникова, О. Г. Кирилюк. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 91 с. — ISBN 978-5-4497-2157-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129718.html>

2. Кровельщикова, В. В. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации : учебно-методическое пособие / В. В. Кровельщикова. — Томск : ТГУ, 2019. — 134 с. — ISBN 978-5-94621-782-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148682>

Дополнительная литература:

1. Актуальные проблемы теории государства и права : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» / М.М. Рассолов [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-238-03605-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123356.html>

2. Новокшенов, К. А. Антикоррупционная деятельность / К. А. Новокшенов. — Челябинск : Южно-Уральский технологический университет, 2023. — 182 с. — ISBN 978-5-6049938-6-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133116.html>

3. Мельников, А. Б. Государственная антикоррупционная политика : учебное пособие / А. Б. Мельников, П. В. Михайлушкин, М. Ю. Шевкуненко. — Москва : Научный консультант, 2019. — 94 с. — ISBN 978-5-907330-08-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/219857>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: Викторов В.Г., кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики и права