

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Юридический институт имени Е.А. Энгеля

Кафедра конституционного и административного права



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕХНИКА НАПИСАНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – магистратура

Направление подготовки
40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) образовательной программы
Публичное право

Форма обучения
очная
очно-заочная
заочная

Год приема
2025

Санкт-Петербург
2025

Директор института



Т. Х. Кемрюгов

Заведующий
выпускающей кафедрой



Т. Х. Кемрюгов

Руководитель
образовательной
программы



Т. Х. Кемрюгов

Разработчик,
заведующий кафедрой
конституционного и
административного права



Т. Х. Кемрюгов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой



Н. А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
3. Структура и содержание дисциплины (модуля).....	4
4 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	11
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	11
4.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	12
4.3 Учебное обеспечение дисциплины (модуля).....	13
4.4 Методическое обеспечение дисциплины (модуля).....	14
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	15

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и планируемые результаты обучения
ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах		
1	ИОПК-4.2 корректно применяет юридическую лексику при осуществлении профессиональной коммуникации	З-ИОПК-4.2 знать: правила ведения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-исследовательских работ
		У-ИОПК-4.2 уметь: применять юридическую лексику при осуществлении научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-исследовательских работ
		В-ИОПК-4.2 владеть: навыками применения юридической лексики при осуществлении научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-исследовательских работ
ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов		
2	ИОПК-5.2 использует правила юридической техники при подготовке проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов	З-ИОПК-5.2 знать: правила юридической техники при подготовке проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов
		У-ИОПК-5.2 уметь: использовать правила юридической техники при подготовке проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов
		В-ИОПК-5.2 владеть: навыками использования правил юридической техники при подготовке проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Техника написания научно-исследовательских работ» относится к факультативным дисциплинам (ФТД) образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Техника написания научно-исследовательских работ» составляет 2 зачетных единицы / 72 часа.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Очная форма обучения

Образовательная деятельность	Трудоемкость, час.	
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
1. Контактная работа:	12	12
занятия лекционного типа (Л)	–	–
занятия семинарского типа:		
– практические занятия (ПЗ)	–	–
– семинарские занятия (СЗ)	–	–
– лабораторные занятия (ЛЗ)	12	12
курсовое проектирование (КРП)	–	–
консультация (групповая консультация)	–	–
иная контактная работа (контактные часы на аттестацию)	–	–
2. Самостоятельная работа (СРС). Перечень видов самостоятельной работы представлены в Таблице 5	60	60
Промежуточный контроль	–	–
Вид промежуточного контроля:		Зачет

Таблица 3

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Очно-заочная форма обучения

Образовательная деятельность	Трудоемкость, час.	
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
1. Контактная работа:	12	12
занятия лекционного типа (Л)	–	–
занятия семинарского типа:		
– практические занятия (ПЗ)	–	–
– семинарские занятия (СЗ)	–	–
– лабораторные занятия (ЛЗ)	12	12
курсовое проектирование (КРП)	–	–
консультация (групповая консультация)	–	–
иная контактная работа (контактные часы на аттестацию)	–	–
2. Самостоятельная работа (СРС). Перечень видов самостоятельной работы представлены в Таблице 5	60	60
Промежуточный контроль	–	–
Вид промежуточного контроля:		Зачет

Таблица 4

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Заочная форма обучения

Образовательная деятельность	Трудоёмкость, час.	
	всего	1 курс (летняя сессия)
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
1. Контактная работа:	8	8
занятия лекционного типа (Л)	–	–
занятия семинарского типа:		
– практические занятия (ПЗ)	–	–
– семинарские занятия (СЗ)	–	–
– лабораторные занятия (ЛЗ)	6	6
курсовое проектирование (КРП)	–	–
консультация (групповая консультация)	–	–
иная контактная работа (контактные часы на аттестацию)	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС). Перечень видов самостоятельной работы представлены в Таблице 5	64	64
Промежуточный контроль	–	–
Вид промежуточного контроля:		Зачет

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенных на них количества академических часов и видов учебных занятий

2 семестр / 1 курс (летняя сессия)

№	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема 1. Актуальность темы научно-исследовательской работы	<u>Занятия лекционного типа:</u> Не предусмотрены учебным планом.	Л	–	–	–	ИОПК-4.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, задача (практическое задание)
		<u>Занятия лекционного типа в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ЛПП	–	–	–		
		<u>Лабораторные занятия:</u> Мотивы выбора темы и эмпирических «фрагментов действительности». Оценка значимости фактов. Постановка цели исследования и задач. Формулирование темы. Создание предварительного плана (вычленение контуров исследования). Техника работы с литературой по теме и проблеме исследования. Подбор необходимого материала для изучения. Работа с нормативными правовыми актами и иными официальными документами, статистическими данными. Типичные ошибки структуры работы. Паспорта научных специальностей для выбора темы исследования. Обоснование актуальности темы исследования. Развитие представлений об объекте и предмете исследования. Типичные ошибки при формулировании объекта и предмета исследования. Степень разработанности темы, ее научная новизна. Специфика методов осуществления научно-исследовательской деятельности. Задание: по теме выпускной квалификационной работы сформулировать актуальность. Содержание лабораторных занятий представлено в методических указаниях к лабораторным занятиям.	ЛЗ	4	4	2		

¹ К видам учебной работы отнесены: занятия лекционного типа (Л), занятия лекционного типа в форме практической подготовки (ЛПП); практические занятия (ЛЗ), практические занятия в форме практической подготовки (ЛЗПП), самостоятельная работа (СР).

№	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
		Лабораторные занятия в форме практической подготовки: Не предусмотрены учебным планом.	ЛЗПП	–	–	–		
		Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к устному опросу по теме. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств. 2. Сделать глоссарий по теме. 3. Изучить основную и дополнительную литературу по дисциплине. 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.	СР	16	16	16		
2	Тема 2. Правила написания научно-исследовательских работ	Занятия лекционного типа: Не предусмотрены учебным планом.	Л	–	–	–	ИОПК-4.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, задача (практическое задание)
		Занятия лекционного типа в форме практической подготовки: Не предусмотрены учебным планом.	ЛПП	–	–	–		
		Лабораторные занятия: Структура диссертации. Обязательные элементы введения. Деление на главы. Заключение. Нормативы и ГОСТы по оформлению научного исследования. Оформление списка литературы. Библиографическая запись и описание. Оформление цитат и ссылок. Таблицы и приложения. Типичные ошибки оформления. Написание аннотации научного исследования. Язык научного исследования. Слово, понятие, термин. Определение. Логика изложения материала. Выводы. Задание: по теме выпускной квалификационной работы сформулировать важные теоретические и практические выводы. Содержание лабораторных занятий представлено в методических указаниях к лабораторным занятиям.	ЛЗ	4	4	2		
		Лабораторные занятия в форме практической подготовки: Не предусмотрены учебным планом.	ЛЗПП	–	–	–		
		Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к устному опросу по теме. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств. 2. Сделать глоссарий по теме. 3. Подготовить конспект по вопросу: «Правила подготовки актов применения права». 4. Изучить основную и дополнительную литературу по дисциплине. 5. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.	СР	16	16	16		

№	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
3	Тема 3. Апробация результатов научно-исследовательской работы	Занятия лекционного типа: Не предусмотрены учебным планом.	Л	–	–	–	ИОПК-5.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, задача (практическое задание)
		Занятия лекционного типа в форме практической подготовки: Не предусмотрены учебным планом.	ЛПП	–	–	–		
		Лабораторные занятия: Правила подготовки докладов для выступления на конференциях. Тезисы статей. Статьи. Внедрение результатов научного исследования. Подтверждение результатов внедрения научного исследования. Правила подготовки презентаций. Практическое применение результатов исследования. Типичные ошибки при работе над текстом.	ЛЗ	–	–	–		
		Лабораторные занятия в форме практической подготовки: Не предусмотрены учебным планом.	ЛЗПП	–	–	–		
		Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к устному опросу по теме. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств. 2. Сделать глоссарий по теме. 3. Изучить основную и дополнительную литературу по дисциплине. 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.	СР	14	14	16		
4	Тема 4. Защита магистерской диссертации	Занятия лекционного типа: Не предусмотрены учебным планом.	Л	–	–	–	ИОПК-5.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, задача (практическое задание)
		Занятия лекционного типа в форме практической подготовки: Не предусмотрены учебным планом.	ЛПП	–	–	–		
		Лабораторные занятия: Подготовка окончательного варианта магистерской диссертации. Специфика программы Антиплагиат. Отзыв научного руководителя и рецензента. Правила публичной защиты магистерской диссертации. Ответы на вопросы рецензента и членов комиссии итоговой государственной аттестации. Задание: по одному из параграфов темы выпускной квалификационной работы подготовиться к защите. Содержание лабораторных занятий представлено в методических указаниях к лабораторным занятиям.	ЛЗ	4	4	2		
		Лабораторные занятия в форме практической подготовки: Не предусмотрены учебным планом.	ЛЗПП	–	–	–		

№	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
		<p>Самостоятельная работа:</p> <p>1. Подготовиться к устному опросу по теме. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.</p> <p>2. Сделать глоссарий по теме.</p> <p>3. Изучить основную и дополнительную литературу по дисциплине.</p> <p>4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.</p>	СР	14	14	16		
ИТОГО:			Л	–	–	–	ИОПК-4.2 ИОПК-5.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, задача (практическое задание)
			ЛЗ	12	12	6		
			СР	60	60	64		

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Таблица 6

Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	SmetaWIZARD версия v.4	Россия	Сублицензионный договор № 2600.СЛ.В-2021 от 21.04.2021
2	НордМастер® + НордКлиент®	Россия	Лицензионное соглашение № 2017052
3	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
4	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
9	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
10	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU
11	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU
12	Yandex Forms	Россия	процедура регистрации

4.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Таблица 7

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	http://www.consultant.ru/online/ СПС «КонсультантПлюс». Общероссийская Сеть распространения правовой информации. Содержит законодательную базу, нормативно-правовое обеспечение, статьи. СПС «КонсультантПлюс» состоит из 300 региональных информационных центров, расположенных в крупных городах, и более 400 сервисных подразделений в небольших населенных пунктах.	Контракт на оказание услуг № 03721000213190000600001 от 27.01.2020.
2	http://docs.pravo.ru/ Справочно-правовая система, предоставляющая полный доступ к нормативным актам и правовым документам любых субъектов Российской Федерации, а также к большому объему судебной практики арбитражных судов и судов общей юрисдикции всех уровней. Новости законодательства РФ, аналитические материалы, правовые консультации и др. Законодательство (полные тексты документов) с комментариями (законы, кодексы, постановления, приказы).	Свободный
3	http://government.ru/ Сайт Правительства Российской Федерации.	Свободный
4	http://president.kremlin.ru/ Сайт Президента Российской Федерации.	Свободный
5	http://www.gov.ru/ Сервер государственных органов РФ.	Свободный
6	http://www.vsrfl.ru/ Сайт Верховного Суда Российской Федерации.	Свободный
7	http://zakon.ru/ Юридические блоги, новости, обсуждения и интервью.	Свободный
8	https://e.lanbook.com Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	Свободный
9	http://lms.spbgau.ru/ Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс]	Свободный

10	www.elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY	Свободный
11	https://rusneb.ru/ Национальная электронная библиотека	Свободный
12	https://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки	Свободный
13	https://urait.ru/ Электронная библиотека издательства «Юрайт»	Свободный

4.3 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8

Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
Основная литература:			
1	Адыгезалова Г. Э. Правовая аналитика: учебник: [16+] / Г. Э. Адыгезалова; Кубанский государственный университет. – Москва: Директ–Медиа, 2023. – 464 с.: ил., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978–5–4499–3520–5. – Текст: электронный. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698168	электронное	Электронный ресурс
2	Ясницкий Л. Н. Современные проблемы науки: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. – 5–е изд. (эл.). – Москва: Лаборатория знаний, 2021. – 297 с. – Библиогр. в кн. – ISBN 978–5–00101–225–2. – Текст: электронный. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602084	электронное	Электронный ресурс
Дополнительная литература			
3	Аверченков В. И. Основы научного творчества: учебное пособие: [16+] / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – 4–е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2021. – 156 с: ил., схем., табл. – ISBN 978–5–9765–1269–6. – Текст: электронный. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347	электронное	Электронный ресурс
4	Фот Ж. А. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / Ж. А. Фот, Л. В. Юферова, А. А. Старовойтова; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 156 с.: ил., табл., схем. – Библиогр.: с. 115–121. – ISBN 978–5–8149–3104–7. – Текст: электронный. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682954	электронное	Электронный ресурс

4.4 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 9

Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Техника написания научно-исследовательских работ». https://disk.yandex.ru/d/wGPtzwJb4MOyA	электронное	Электронный ресурс
2	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. https://disk.yandex.ru/d/FOvMmznBTeOYhQ	электронное	Электронный ресурс

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 10

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения			Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий				
1	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 2417
	Комплектность: – стол преподавателя 1 шт.; – стул преподавателя 1 шт.; – стол 13 шт.; – стул 25 шт.; – шкаф / стеллаж 1 шт.; – компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; – доска-экран 1 шт.; – мультимедийный проектор 1 шт.	1. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт.	Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Foxit Reader, WinRar, 7Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox, Linux, Scilab, Yandex Forms.	
Учебные аудитории для проведения групповых консультаций				
2	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 3403
	Комплектность: – стол 13 шт.; – стул 25 шт.; – стол преподавателя 1 шт.; – стул преподавателя 1 шт.; – шкаф / стеллаж 1 шт.	1. компьютер в сборе (комплект) 13 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт.	Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Foxit Reader, WinRar, 7Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox, Linux, Scilab, Yandex Forms. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: СПС «КонсультантПлюс» Контракт на оказание услуг № 03721000213190000600001 от 27.01.2020.	

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения			Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Учебные аудитории для проведения индивидуальной и самостоятельной работы обучающихся				
3	<p style="text-align: center;">Перечень основного оборудования</p> <p>Комплектность: Количество посадочных мест 270, площадь 1461,94 м², оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</p>	<p style="text-align: center;">Перечень технических средств обучения</p> <p>1. компьютер в сборе (комплект) 10 шт.; 2. монитор: Acer V173 10 шт.; 3. клавиатура: Genius KB06x2 10 шт. 4. Мышь: Genius NetScroll 110 10 шт.</p>	<p style="text-align: center;">Программное обеспечение</p> <p>Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32 Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0 Видео: Intel G33/63V Express Chipset Family Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDROM GH22NS40. Программное лицензионное обеспечение, программное обеспечение: ПО Microsoft. Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, литер А., 1 учебный корпус, этаж 2 Читальный зал</p>
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации				
4	<p style="text-align: center;">Перечень основного оборудования</p> <p>Комплектность: – стол преподавателя 1 шт.; – стул преподавателя 1 шт.; – стол 13 шт.; – стул 25 шт.; – шкаф / стеллаж 1 шт.; – компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; – доска-экран 1 шт.; – мультимедийный проектор 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">Перечень технических средств обучения</p> <p>1. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">Программное обеспечение</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Foxit Reader, WinRar, 7Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox, Linux, Scilab, Yandex Forms.</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 2417</p>