



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

**ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ – ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНЫХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы

(подпись)

О.В. Кузьмина
(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

(подпись)

И. Н. Золотухин
(И.О. Фамилия)

«__» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательский семинар Прикладная политология

Направление подготовки

41.04.04 Политология

(Программа Политические технологии)

Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 41.04.04 **Политология**, утвержденного приказом 13 июля 2017г. № 654.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры политологии, протокол от «26» января 2023 г. № 6

Составители:

д-ор ист. наук, профессор Печерица В.Ф.

Владивосток
2023

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «___» _____ 202__ г. № _____

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_» _____ 202__ г. № _____

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_» _____ 202__ г. № _____

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_» _____ 202__ г. № _____

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_» _____ 202__ г. № _____

Аннотация дисциплины

Научно-исследовательский семинар "Прикладная политология"

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц / 288 академических часов. Является дисциплиной обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений ОП, изучается на курсе и завершается зачетом с оценкой. Учебным планом предусмотрено проведение следующих типов занятий:

Тип занятий	Количество часов
Лекционные занятия	Не предусмотрены
Практические занятия	72
Лабораторные занятия	Не предусмотрены
Самостоятельная работа студентов	216

Язык реализации: русский

Цель освоения дисциплины: подготовить магистранта как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Задачи освоения дисциплины: сформировать навыки выполнения научно-исследовательской работы и развить умения: - вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; - формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; - выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы); - применять современные информационные технологии при проведении научных исследований; - обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, магистерской диссертации); 18 - самостоятельно осуществлять научное исследование, разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы обучения, анализировать результаты в рамках магистерской программы; - использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: Применяет

основные положения политологических теорий для выработки практических рекомендаций; Работает с оригинальными научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями; Обосновывает актуальность исследования, определяет цель и задачи, формулирует объект и предмет исследования, использует методы современной политической науки и применяет их в политологических исследованиях, формулирует научную проблему и/или гипотезу исследования, обосновывает научную новизну и практическую значимость исследуемой проблематики в политическом контексте., полученные в результате Преддипломная практика, Производственная практика. Научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы , по результатам изучения данной дисциплины обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как Производственная практика. Научно-исследовательская работа, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, формирующих компетенции... УК-2; ОПК-8; ОПК-9).

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Универсальные компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
Разработка и реализация проектов	УК-2	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. Умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. Владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.

Общепрофессиональные компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения по дисциплина (модулям), практикам
Прикладные исследования и консалтинг	ОПК-8	ОПК-8. Способен разрабатывать предложения и рекомендации для проведения прикладных исследований и консалтинга	знает методы руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности. умеет руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности,

			<p>толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. навыками руководства коллективом в политической сфере,</p> <p>толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p>
	ОПК-9	<p>ОПК-9. Способен участвовать в реализации основных профессиональных и дополнительных образовательных программ</p>	<p>знает образовательный стандарт и дополнительные образовательные и профессиональные программы.</p> <p>умеет сообразовывать образовательный стандарт и дополнительные образовательные и профессиональные программы соответствующего уровня. тветствующего уровня.</p> <p>владеет психологопедагогическими и методическими</p>

			основами преподавания политологических дисциплин.
--	--	--	---

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках данной дисциплины применяются следующие образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: работа в малых группах.

I. Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование темы / раздела дисциплины	Се ме стр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной аттестации
			Лек	Лаб	Пр	ОК*	СР	Конт роль	
1	Цикл подготовки магистерской диссертации. Практическое занятие 1. • Выбор темы и построение общего плана курсовой работы.								x
2	Практическое занятие 2. Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы.								
3	Практическое занятие 3. Подготовка обзора научной и аналитической литературы.								
4	Практическое занятие 4. Подготовка и обсуждение курсовой работы.								
	Итого	1			36		72		зачет с оценкой
1	Практическое занятие 1. •Выбор темы и построение общего плана магистерской диссертации.								x
2	. Обсуждение программы магистерского исследования.								
3	Практическое занятие 3. Сбор и обработка эмпирических данных.								
4	Практическое занятие 4. Предзащита магистерской диссертации.								
	Итого	2			36		144		зачет с оценкой

*Онлайн-курс

II. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия

I год обучения 1 семестр Цикл подготовки магистерской диссертации.
Практическое занятие 1. • Выбор темы и построение общего плана курсовой работы. **Практическое занятие 2.** Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы. **Практическое занятие 3.** Подготовка обзора научной и аналитической литературы. **Практическое занятие 4.** Подготовка и обсуждение курсовой работы.

Организационная форма научно-исследовательского семинара: профориентационные лекции и мастер-классы преподавателей кафедры; Занятия по написанию академических работ.

II год 2 семестр **Практическое занятие 1.** Выбор темы и построение общего плана магистерской диссертации. **Практическое занятие 2.** Обсуждение программы магистерского исследования. **Практическое занятие 3.** Сбор и обработка эмпирических данных. **Практическое занятие 4.** Предзащита магистерской диссертации.

Организационная форма научно-исследовательского семинара: профориентационные лекции и мастер-классы преподавателей кафедры; Занятия по написанию академических работ.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Оценочные средства	
				текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Тема №, Выбор темы и построение общего плана курсовой работы	УК-2	<p>знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя.</p> <p>умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием.</p> <p>владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.</p>	ПР-5	–
		ОПК-8	<p>знает методы руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности.</p> <p>умеет руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p>владеет навыками руководства коллективом в политической сфере, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p>	ПР-5	–
		ОПК-9	<p>знает образовательный стандарт и дополнительные образовательные и профессиональные программы.</p> <p>умеет соразрабатывать образовательный стандарт и дополнительные образовательные и профессиональные программы соответствующего уровня.</p> <p>владеет психолого-педагогическими и</p>		

			методическими основами преподавания политологических дисциплин.		
2	Тема №, Подготовка и обсуждение проекта курсовой работы	УК-2;	знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.	ПР-5	–
3	Тема №, Подготовка обзора научной и аналитической литературы				
4	Тема №, Подготовка и обсуждение курсовой работы	УК-2;	знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.	ПР-5	–
	Зачет с оценкой	УК-2	знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.		ПР-5
1	Тема №, Выбор темы и построение общего плана магистерской диссертации	УК-2	знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. владеет навыками создания проектных заданий для решения практических	ПР-5	

			профессиональных задач.		
2	Тема №, Обсуждение программы магистерского исследования.	УК-2	знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.	ПР-5	
3	Тема №, Сбор и обработка эмпирических данных.	УК-2	знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.	ПР-5	
4	Тема №, Предзащита магистерской диссертации.	УК-2	знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.	ПР-9	–
	Зачет с оценкой	УК-2	знает основные методы и способы проектных исследований, правила работы в команде, функции руководителя. умеет использовать теоретические знания при работе над проектным заданием. владеет навыками создания проектных заданий для решения практических профессиональных задач.		ПР-9

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет- ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
- выполнение домашних контрольных работ;
- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- заполнение рабочей тетради;
- написание эссе, курсовой работы;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- составление резюме;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VI. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. King, Gary; Keohane, Robert; Verba, Sidney (1994). Designing Social Inquiry: Scientific Inference // Qualitative Research. Universitat Autònoma de Barcelona. URL: <https://papers.uab.cat/article/view/v80-boso/pdf-es>
<https://doi.org/10.5565/rev/papers/v80n0.1836>
2. Методы политических исследований : учебное пособие для вузов / К. П. Боришполец. Москва : Аспект Пресс, 2010. 230 с.
3. Политология. Методы исследования / Джарол Б. Мангейм, Ричард К. Рич ; перевод с английского Т. Л. Ветошкина, Н. И. Лауфер/ Москва : Весь мир, 1999. 542, [1] с.

Дополнительная литература

1. Baycheva-Merger T. (2018). Institutional and Actor-Oriented Factors Constraining Expert-Based Forest Information Exchange in Europe: A Policy Analysis from an Actor-Centred Institutional Approach // Forests. 9(3), 129. <https://doi.org/10.3390/f9030129>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Нисневич Ю.А. Современные методы политических исследований // <https://publications.hse.ru/pubs/share/folder/orjxkc1gr8/67893829.pdf>
2. Информационный экспертно-аналитический ресурсный центр «Новости гуманитарных технологий», <http://gtmarket.ru>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных и творческих работ.

Освоение данной дисциплины предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами занятий, подготовкой и

выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по данной дисциплине является зачет с оценкой.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением. Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:		
D208/347, D303, D313а, D401, D453, D461, D518, D708, D709, D758, D761, D762, D765, D766, D771, D917, D918, D920, D925, D576, D807	Лекционная аудитория оборудована маркерной доской, аудиопроигрывателем	
D229, D304, D306, D349, D350, D351, D352, D353, D403, D404, D405, D414, D434, D435, D453, D503, D504, D517, D522, D577, D578, D579, D580, D602, D603, D657, D658, D702, D704, D705, D707, D721, D722, D723, D735, D736, D764, D769, D770, D773, D810, D811, D906, D914, D921, D922, D923, D924, D926	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D207/346	Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip	

	DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления),	
D226	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления), D362 (профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема аудиокоммутации и звукоусиления	
D447, D448, D449, D450, D451, D452, D502, D575, D604	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
D446, D656, D659, D737, D808, D809, D812	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; Компьютерный класс; Рабочее место: Компьютеры (Твердотельный диск - объемом 128 ГБ; Жесткий диск - объем 1000 ГБ; Форм-фактор – Tower); комплектуется клавиатурой, мышью. Монитором AOC i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) Модель - M93p 1; Лингафонный класс, компьютеры оснащены программным комплексом Sanako study 1200	Google Chrome(Производитель Google (США):Бесплатное ПО); Microsoft Office 365 (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено); Microsoft Teams (Производитель Microsoft, США, Вид лицензирования: Платное ПО, Количество лицензий неограничено).
D501, D601	Мультимедийная аудитория: Проектор Mitsubishi EW330U, Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления	
Помещения для самостоятельной работы:		
A1042 аудитория для самостоятельной работы студентов	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с	Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № А238-14/2); Неисключительные права на

	<p>ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.; Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl; Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA; Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Видео увеличитель Topaz 24” XL стационарный электронный; Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой.</p>	<p>использование ПО Microsoft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами включая формат.docx , .xlsx , .vsd , .ppt.; - лицензия па право подключения пользователя к серверным операционным системам , используемым в ДВФУ : Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения к серверу Microsoft Exchange Server Enterprise; - лицензия па право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, включая порталные хранилища, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center.</p>
--	---	--