

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации
РПД_3-38.03.04.01_2017_79626
Актуализировано: 08.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Избирательные системы и технологии

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.04 шифр
	Государственное и муниципальное управление наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.04.01 шифр
	Региональное управление наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Поздеев Павел Вячеславович

ФИО

Бармина Елена Анатольевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Основная цель дисциплины - овладение обучающимися системой знаний о теоретических, политологических, правовых и иных основах применения избирательных технологий и систем.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Овладение системой знаний об избирательных технологиях и системах, об их применении, субъектах избирательного процесса и их особенностях; 2. Приобретение умений использовать полученные знания в профессиональной деятельности; работать с различными группами электората, формулировать цели и задачи избирательных кампаний; 3. Овладение навыками работы с учебной, справочной, методической и иной литературой по дисциплине, навыками самостоятельного изучения сложных социально-политических процессов и явлений.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-23

владением навыками планирования и организации деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций

Знает	Умеет	Владеет
<p>общую характеристику избирательной системы, ее особенности на федеральном, региональном и местном уровнях власти; роль государства и его органов в организации избирательного процесса;</p>	<p>анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; работать с информационными правовыми системами;</p>	<p>навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики в сфере избирательных правоотношений; навыками организации и ведением избирательной кампании избирательными объединениями</p>

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретико-методологические основы избирательных технологий и систем	ПК-23
2	Основные избирательные технологии	ПК-23
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-23

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	6 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	6	180	5	94.5	54	18	36	0	85.5			6
Заочная форма обучения	3, 4	6, 7	180	5	16.5	14	6	8	0	163.5			7

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретико-методологические основы избирательных технологий и систем»		72.00
Лекции		
Л1.1	Введение в учебную дисциплину. Теоретические основы избирательных технологий и систем	3.00
Л1.2	Нормативно-правовые основы избирательного процесса	3.00
Л1.3	Политологические основы современных избирательных технологий	3.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Основные субъекты избирательного процесса	6.00
П1.2	Основные этапы избирательного процесса	6.00
П1.3	Особенности и виды избирательных систем	6.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Самостоятельная работа	26.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Подготовка к практическим занятиям	19.00
Раздел 2 «Основные избирательные технологии»		72.00
Лекции		
Л2.1	Подготовительный этап избирательной кампании	3.00
Л2.2	Стратегия и концепция избирательной кампании	3.00
Л2.3	Методы предвыборной агитации	3.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Организационные основы избирательных технологий	6.00
П2.2	Методы взаимодействия со средствами массовой информации в избирательной кампании	6.00
П2.3	"Черные" и "серые" избирательные технологии	6.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Самостоятельная работа	26.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Подготовка к практическим занятиям	19.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		36.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

Заочная форма обучения

Код	Наименование тем занятий	Трудоемкость,
-----	--------------------------	---------------

занятия		академических часов
Раздел 1 «Теоретико-методологические основы избирательных технологий и систем»		72.00
Лекции		
Л1.1	Введение в учебную дисциплину. Теоретические основы избирательных технологий и систем	2.00
Л1.2	Нормативно-правовые основы избирательного процесса	
Л1.3	Политологические основы современных избирательных технологий	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Основные субъекты избирательного процесса	2.00
П1.2	Основные этапы избирательного процесса	2.00
П1.3	Особенности и виды избирательных систем	
Самостоятельная работа		
С1.1	Самостоятельная работа	66.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Подготовка к практическим занятиям	
Раздел 2 «Основные избирательные технологии»		99.00
Лекции		
Л2.1	Подготовительный этап избирательной кампании	2.00
Л2.2	Стратегия и концепция избирательной кампании	2.00
Л2.3	Методы предвыборной агитации	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Организационные основы избирательных технологий	2.00
П2.2	Методы взаимодействия со средствами массовой информации в избирательной кампании	2.00
П2.3	"Черные" и "серые" избирательные технологии	
Самостоятельная работа		
С2.1	Самостоятельная работа	91.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Подготовка к практическим занятиям	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Скрипкина, Жанна Борисовна. Избирательные системы и технологии : учеб. пособие / Ж. Б. Скрипкина. - М. : Вузовский учебник, 2007. - 174 с. - ISBN 5-9558-0029-8 : 103.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Никитина, Т. А. Избирательное право. Избирательный процесс : практикум для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 41.03.06 публичная политика и социальные науки / Т. А. Никитина. - Оренбург : ОГУ, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7410-2078-4 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159792> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

3) Гречишников, Сергей Егорович. Избирательные технологии : научное издание / С. Е. Гречишников. - Москва : Канон+, 2011. - 287 с. - (Социология и политология). - Библиогр.: с. 279-285. - ISBN 978-5-88373-072-5 : 384.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Современные избирательные системы. - Москва : [б. и.]. - Текст : непосредственный. Вып. 11. Нидерланды, Никарагуа, Сингапур. - 2016. - 397 с. - (Зарубежное и сравнительное избирательное право). - ISBN 978-5-93639-093-7 : 250.00 р.

2) Очеретько, Е. А. Формирование представительных органов государственной власти и местного самоуправления в Российской Федерации по пропорциональной избирательной системе: проблемы и перспективы : монография / Е.А. Очеретько. - Елец : Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2017. - 263 с. : табл. - Библиогр.: с. 182-231. - ISBN 978-5-94809-919-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498228/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Борзова, Е. П. Политические и избирательные системы. Государства британского содружества. Т. 1 : учебное пособие / Е.П. Борзова. - Санкт-Петербург : Издательство «СПБКО», 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-903983-28-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209441/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Избирательное право и избирательный процесс в решениях Конституционного Суда Российской Федерации 2000-2007 : в 2 т. / Центр. избират. комиссия РФ. - М. : [б. и.], 2008. - Текст : непосредственный. Т. 1. - 2008. - 509 с. - 50.00 р.

Учебно-методические издания

1) Сазонникова, Е. В. Избирательное право : учебно-методическое пособие / Е. В. Сазонникова. - Воронеж : ВГУ, 2016. - 21 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165288> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Политология: избирательные технологии : учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015. - 51 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153279> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Тимшин, Вадим Алексеевич. Теория и практика коммуникативистики : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения, изучающих вопросы коммуникативистики / В. А. Тимшин ; ВятГУ, ИГСН, ФФМ, каф. ЖК. - Киров : ВятГУ, 2021. - 44 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.03.04.01

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты

- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Интерактивная доска Smart Board SB 480-H2
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
Проектор Smart V25 к интерактивной доске
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ТЕЛЕВИЗОР LG 43LN604V С КРЕПЛЕНИЕМ
Экран LUMA

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=79626