

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_2018_95439
Актуализировано: 15.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Избирательные системы и технологии на региональном уровне

	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

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Главная цель данной учебной дисциплины заключается в формировании необходимых компетенций бакалавров по профилю "Муниципальное управление" в области избирательных систем и технологий на региональном уровне
Задачи дисциплины	<p>Задачами учебной дисциплины являются:</p> <p>1. Добиться усвоения обучающимися следующих знаний: особенностей реализации норм избирательного права; особенностей правового положения избирателей; структуры и стадий избирательного процесса; общей характеристики российской избирательной системы; ее особенностей на федеральном, региональном и муниципальном уровнях власти; роли государства и его органов в организации избирательного процесса; порядка формирования и полномочий избирательных комиссий различных уровней; организацию деятельности избирательных комиссий; виды, основания и меры ответственности за нарушение избирательных прав участников выборов; основ использования избирательных технологий в рамках различных моделей избирательных систем;</p> <p>2. Сформировать у студентов следующие умения: анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; работать с информационными правовыми системами; толковать нормы избирательного права с учетом базовых конституционных принципов; ориентироваться в реальных электоральных ситуациях; оценивать ход избирательной кампании исходя из правового, политического и социально-экономического контекста;</p> <p>3. Добиться овладения обучающимися следующими навыками: владения юридической терминологией; навыками работы с нормативно-правовыми актами; навыками организации и ведения избирательной кампании избирательными объединениями.</p>

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

Компетенция ОПК-1

владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
принципы работы с поисковыми системами, для анализа и использования нормативно-правовых документов в части избирательного права	анализировать нормативно-правовую практику организации и осуществления предвыборных кампаний и деятельности избирательных комиссий на уровне субъекта РФ	на конкретных примерах владеет навыками анализа избирательных систем и технологий на региональном уровне

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
общую характеристику российской избирательной системы, ее особенности на федеральном, региональном и местном уровнях власти; роль государства и его органов в организации избирательного процесса-порядок формирования и полномочия избирательных комиссий различных уровней, организацию деятельности избирательных комиссий; виды, основания и меры ответственности за нарушение избирательных прав участников выборов, основы использования избирательных технологий в рамках различных моделей избирательных систем	анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; работать с информационными правовыми системами	навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики в сфере избирательных правоотношений; навыками организации и ведения избирательной кампании избирательными объединениями

Структура дисциплины
Тематический план

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

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	4 семестр (Очная форма обучения) 6 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	2	4	144	4	83	54	18	36	0	61			4
Заочная форма обучения	3	5, 6	144	4	14.5	12	6	6	0	129.5			6

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретико-методологические основы избирательных систем и технологий: региональный и муниципальный уровень»		60.00
Лекции		
Л1.1	Введение в учебную дисциплину	2.00
Л1.2	Теоретические основы избирательных технологий и систем	2.00
Л1.3	Нормативно-правовые основы избирательного процесса: региональный и муниципальный уровень	2.00
Л1.4	Политологические основы современных избирательных технологий	2.00
Л1.5	Основы избирательного права и процесса	2.00
Л1.6	Статус доверенных и уполномоченных лиц	1.00
Л1.7	Регистрация и учет избирателей	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Основные субъекты избирательного процесса	2.00
П1.2	Основные этапы избирательного процесса	2.00
П1.3	Развитие институтов избирательного права и законодательства о выборах	2.00
П1.4	Правовой статус избирателя	2.00
П1.5	Правовой статус кандидатов	2.00
П1.6	Избирательные объединения: статус и полномочия	2.00
П1.7	Институт наблюдателей: статус, полномочия, ограничения	2.00
П1.8	Статус и виды избирательных комиссий	2.00
П1.9	Организация финансирования выборов	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Самостоятельная работа	15.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 2 «Основные избирательные системы и технологии: региональный и муниципальный уровень»		57.00
Лекции		
Л2.1	Основы применения современных избирательных технологий на муниципальном и региональном уровне	2.00
Л2.2	Стратегия и концепция избирательной кампании	2.00
Л2.3	Подготовительный этап избирательной кампании. Предвыборный штаб	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Методы взаимодействия со средствами массовой информации в избирательной кампании	2.00
П2.2	Тактика избирательной кампании	2.00

П2.3	«Черные» и «серые» избирательные технологии	2.00
П2.4	Понятие и методы изучения рейтинга кандидатов и партий	2.00
П2.5	Основы формирования имиджа кандидатов и партий	2.00
П2.6	Основы теории избирательных систем	2.00
П2.7	Мажоритарная избирательная система: разновидности и применение	2.00
П2.8	Пропорциональная избирательная система: разновидности и применение	2.00
П2.9	Смешанные избирательные системы	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Самостоятельная работа	21.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	11.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретико-методологические основы избирательных систем и технологий: региональный и муниципальный уровень»		70.00
Лекции		
Л1.1	Введение в учебную дисциплину	2.00
Л1.2	Теоретические основы избирательных технологий и систем	
Л1.3	Нормативно-правовые основы избирательного процесса: региональный и муниципальный уровень	
Л1.4	Политологические основы современных избирательных технологий	
Л1.5	Основы избирательного права и процесса	
Л1.6	Статус доверенных и уполномоченных лиц	
Л1.7	Регистрация и учет избирателей	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Основные субъекты избирательного процесса	2.00
П1.2	Основные этапы избирательного процесса	2.00
П1.3	Развитие институтов избирательного права и законодательства о выборах	
П1.4	Правовой статус избирателя	
П1.5	Правовой статус кандидатов	
П1.6	Избирательные объединения: статус и полномочия	
П1.7	Институт наблюдателей: статус, полномочия,	

	ограничения	
П1.8	Статус и виды избирательных комиссий	
П1.9	Организация финансирования выборов	
Самостоятельная работа		
С1.1	Самостоятельная работа	64.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Основные избирательные системы и технологии: региональный и муниципальный уровень»		65.00
Лекции		
Л2.1	Основы применения современных избирательных технологий на муниципальном и региональном уровне	2.00
Л2.2	Стратегия и концепция избирательной кампании	2.00
Л2.3	Подготовительный этап избирательной кампании. Предвыборный штаб	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Методы взаимодействия со средствами массовой информации в избирательной кампании	2.00
П2.2	Тактика избирательной кампании	
П2.3	«Черные» и «серые» избирательные технологии	
П2.4	Понятие и методы изучения рейтинга кандидатов и партий	
П2.5	Основы формирования имиджа кандидатов и партий	
П2.6	Основы теории избирательных систем	
П2.7	Мажоритарная избирательная система: разновидности и применение	
П2.8	Пропорциональная избирательная система: разновидности и применение	
П2.9	Смешанные избирательные системы	
Самостоятельная работа		
С2.1	Самостоятельная работа	59.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
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		144.00

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 ознакамливаются 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.

Учебная литература (дополнительная)

1) Мархинин, В. В. Региональные партийные и избирательные системы: состояние и перспективы : монография / В.В. Мархинин, В.С. Пуртова, Н.В. Ушакова. - Курган : Курганский Дом печати, 2019. - 151 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568459/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Борзова, Е. П. Политические и избирательные системы государств Европы, Средиземноморья и России. Т. 3 / Е.П. Борзова. - Санкт-Петербург : Издательство «СПбКО», 2013. - 458 с. - ISBN 978-5-903983-28-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209443/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Иванченко, Александр Владимирович. Пропорциональная избирательная система в России : история, современ. состояние, перспективы / А. В. Иванченко, А. В. Кынев, А. Е. Любарев ; Независимый ин-т выборов. - М. : Аспект Пресс, 2005. - 333 с. : ил. - ISBN 5-7567-0404-3 : 250.00 р. - Текст : непосредственный.

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.

5) Избирательное право России : учебник / В.О. Лучин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 735 с. - ISBN 978-5-238-01903-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115027/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) 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.

Учебно-методические издания

1) 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.

2) Ившина, Ирина Николаевна. Учебно-методический комплекс учебной дисциплины государственно-правовой специализации "Избирательное право" : для спец. 030501.65 Юриспруденция / И. Н. Ившина. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2007. - 33 с. - Библиогр.: с. 21-24. - 10.00 р. - Текст : непосредственный.

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=95439