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

Утверждаю Директор/Декан <u>Ефимова Н. М.</u>

Номер регистрации РПД\_3-44.03.05.58\_2017\_73791 Актуализировано: 16.04.2021

Рабочая программа дисциплины Избирательный процесс и избирательные технологии

·	
	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
	ФИПНК
•	наименование
Направленность	3-44.03.05.58
(профиль)	шифр
	История, обществознание
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра истории и политических наук(ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра истории и политических наук(ОРУ)
кафедра	наименование

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Ильин Дмитрий Владимирович

ФИО

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель дисциплины - формирование систематических знаний и
	отработка практических навыков в сфере избирательного процесса и
	избирательных технологий.
Задачи	1. Изучить принципы и варианты организации избирательных
дисциплины	систем
	2. Охарактеризовать положения российского законодательства, регулирующие организацию и проведение выборов.
	3. Актуализировать и расширить знания студентов о традиционных и
	инновационных избирательных технологиях.

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

#### Компетенция ПК-7

способностью организовыв	ать сотрудничество обуча	ощихся, поддерживать их				
активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности						
Знает	Умеет	Владеет				
избирательный процесс и	организовывать	навыками организации				
избирательные технологии	сотрудничество	сотрудничества				
	обучающихся,	обучающихся, поддержки их				
	поддерживать их	активности, инициативности				
	активность, инициативность	и самостоятельности при				
	и самостоятельность при	изучении избирательного				
	изучении избирательного	процесса и избирательных				
	процесса и избирательных	технологий				
	технологий					

#### Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименов	Шифр формируемых компетенций		
1	Избирательный	процесс и	избирательные	ПК-7
	технологии			
2	Подготовка и прохождение		промежуточной	ПК-7
	аттестации			

## Формы промежуточной аттестации

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

# Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость) Контактная		Контактная	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				6	Курсовая	20000	2,,,,,,,,
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	4	7	108	3	77	54	18	36	0	31		7	

#### Содержание дисциплины

#### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов		
Раздел 1 «Из	вбирательный процесс и избирательные технологии»	104.00		
Лекции				
Л1.1	Понятие, структура, виды избирательных систем	6.00		
Л1.2	Избирательное законодательство России (федеральный уровень)	4.00		
Л1.3	Избирательное законодательство России (региональный уровень)	4.00		
Л1.4	Избирательные технологии	4.00		
Семинары, п	рактические занятия			
П1.1	Понятие, структура, виды избирательных систем	8.00		
П1.2	Избирательное законодательство России (федеральный уровень) 8.00			
П1.3	Избирательное законодательство России (региональный уровень) 8.00			
П1.4	Избирательные технологии 12.00			
Самостоятельная работа				
C1.1	Понятие, структура, виды избирательных систем 4.00			
C1.2	Избирательное законодательство России (федеральный уровень) 8.00			
C1.3	Избирательное законодательство России (региональный уровень) 6.00			
C1.4	Избирательные технологии	9.50		
Контактная внеаудиторная работа				
KBP1.1	Контроль самостоятельной работы по темам	22.50		
дисциплины				
Раздел 2 «По	4.00			
32.1	32.1         Подготовка к сдаче зачета         3.50			
KBP2.1	КВР2.1 Сдача зачета 0.50			
ИТОГО	ИТОГО 108.00			

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 учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

#### Учебная литература (основная)

- 2) Морозова, Елена Георгиевна. Электоральный менеджмент : учеб. пособие / Е. Г. Морозова ; Российский центр обучения избирательным технологиям при ЦИК РФ. М. : [б. и.], 2002. 232 с. (Современные избирательные технологии). Библиогр.: с. 224-231. ISBN 5-93639-049-7 : Б. ц. Текст : непосредственный.
- 3) Соловьев, Александр Иванович. Политология. Политическая теория. Политические технологии : учебник / А. И. Соловьев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Аспект-Пресс, 2012. 574, [2] с. ISBN 978-5-7567-0522-5 : 627.00 р. Текст : непосредственный.
- 4) Лютый, В. П. Политический менеджмент (политология, прикладные исследования, менеджмент) : учебное пособие / В.П. Лютый. Москва : Российская академия правосудия, 2012. 292 с. ISBN 978-5-93916-324-8 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140617/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 1) Володенков, С. В. Политический менеджмент и управление современными политическими кампаниями: учебник: учебник / С.В. Володенков. Москва: Проспект, 2019. 583 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9988-0706-0: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570842/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### Учебная литература (дополнительная)

- 1) Избирательное право и избирательный процесс в Российской Федерации : учеб. для вузов / Центр. избират. комиссия РФ ; ред. А. А. Вешняков. М. : Норма, 2003. 807 с. ISBN 5-89123-770-9 : 50.00 р. Текст : непосредственный.
- 2) Современные избирательные системы / Центр. избират. комиссия РФ, Рос. Центр обучения избир. технологиям при Центр. избир. комиссии РФ. Москва : [б. и.]. Текст : непосредственный.Вып. 8 : Бразилия. Франция. Чехия. Южная Корея. 2013. 486 с. (Зарубежное и сравнительное избирательное право). Библиогр. в конце разд. ISBN 978-5-93639-083-8 : 250.00 р.
- 3) Современные избирательные системы / М. А. Сапронова, И. А. Ракитская, А. Г. Орлов, Н. Б. Крысенкова; Рос. Центр обучения избир. технологиям при Центр. избир. комиссии РФ. Москва: РЦОИТ. Текст: непосредственный.Вып. 7: Египет, Исландия, Колумбия, Пакистан. 2012. 463 с.: табл. (Зарубежное и сравнительное избирательное право). Библиогр. в конце разд. ISBN 978-5-93639-082-9: 250.00 р.

- 4) Современные избирательные системы / Е. А. Водяницкая, П. С. Гвоздев, И. А. Ракитская, А. Г. Орлов; Рос. Центр обучения избир. технологиям при Центр. избир. комиссии РФ. Москва: РЦОИТ. Текст: непосредственный.Вып. 6: Австрия, Ирландия, Норвегия, Чили. 2011. 510 с.: табл. (Зарубежное и сравнительное избирательное право). Библиогр. в конце разд. ISBN 978-5-93639-077-7 (в пер.): 150.00 р.
- 5) Современные избирательные системы / Центр. избират. комиссия РФ. Москва : РЦОИТ. Текст : непосредственный.Вып. 10 : Италия, Малайзия Перу, Сирия. 2015. 471 с. (Зарубежное и сравнительное избирательное право). Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр. в конце ст. ISBN 978-5-93639-091-3 : 250.00 р.
- 6) Современные избирательные системы / Центр. избират. комиссия РФ. Москва : РЦОИТ. Текст : непосредственный.Вып. 12 : Мальта. Новая Зеландия. 2017. 297 с. (Зарубежное и сравнительное избирательное право). Библиогр.: с. 295-297. ISBN 978-5-905603-78-5 : 250.00 р.
- 7) 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.
- 8) Политические отношения и политический процесс в современной России : учеб. пособие / МГУ ; ред. В. И. Коваленко. М. : Изд-во МГУ, 2010. 379 с. (Библиотека факультета политологии МГУ). Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-211-05732-6 : 100.00 р. Текст : непосредственный.

#### Учебно-методические издания

1) 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.

#### Периодические издания

- 1) Полис. Политические исследования . М. : НП "Редакция журнала "ПОЛИС". Загл. с экрана. Электрон. версия печ. публикации . Выходит раз в два месяца. ISSN 0321-2017 URL: http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=4584. Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.. Текст : электронный.
- 2) Полис. Политические исследования: науч. и культ.- просветит. журн.. М.: НП "Редакция журнала "ПОЛИС", Ин-т Социологии РАН, Общерос. обществ. орг. "Российская ассоциация политической науки", 1991 . Выходит раз в два месяца. ISSN 0321-2017. Текст: непосредственный.

#### Учебно-наглядное пособие

1) Машковцев, Андрей Анатольевич. Общественно-политическое развитие России (1992-2000 гг.) : учебное наглядное пособие для бакалавров направления подготовки 46.03.01 "История", направленность (профиль) "История России и зарубежных стран"; направления подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)", направленность (профиль) "История, обществознание"; направления подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", направленность (профиль) "История" / А. А. Машковцев ; ВятГУ, ИГСН, ФИПНК, каф. ИСиПН. - Киров : ВятГУ, 2021. - 22 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://mooc.do-kirov.ru/">http://mooc.do-kirov.ru/</a>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.58">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.58</a>
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

#### 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

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science<sup>®</sup> (<a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>)

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

## Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN C ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
НОУТБУК HP-15DW0008UR
ΠΡΟΕΚΤΟΡ CASIO XJ-F210WN
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106

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

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
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: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=73791">https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=73791</a>