# 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\_3-39.03.03.01\_2019\_119680

Актуализировано: 14.04.2021

## Рабочая программа дисциплины Методология научных исследований

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	39.03.03
подготовки	шифр
	Организация работы с молодежью
_	наименование
Направленность	3-39.03.03.01
(профиль)	шифр
	Молодежная политика
	наименование
Формы обучения	Очная
_	наименование
Кафедра-	Кафедра социальной работы и молодежной политики (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра социальной работы и молодежной политики (ОРУ)
,	наименование

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Бородатая Марина Николаевна

ФИО

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование критического анализа, изучения социальных			
	процессов социализации молодежи на основе научных концепций и			
	теорий.			
Задачи	1. Знакомство с методологией и концепцией научного исследования			
дисциплины	молодежной среды.			
	2. Изучение количественных и качественных методов исследования.			
	3. Формирование умений исследовать, оформлять и представлять			
	результаты исследования.			

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

#### Компетенция ОПК-2

Способен к критическому анализу и содержательному объяснению социальных явлений и					
процессов на основе научных теорий, концепций, подходов					
Знает	Умеет	Владеет			
способы критического	критически анализировать и	навыками критического			
анализа и содержательного	содержательно объяснять	анализа и содержательного			
объяснения социальных	социальные явления и	объяснения социальных			
явлений и процессов в	процессы в молодежной	явлений и процессов в			
молодежной среде на	среде на основе научных	молодежной среде на			
основе научных теорий, теорий, концепций, основе научных теорий,					
концепций, подходов	подходов	концепций, подходов			

#### Компетенция ОПК-3

Способен составлять и	оформлять отчеты по резу	ультатам профессиональной		
деятельности				
Знает	Умеет	Владеет		
способы составления и	составлять и оформлять	навыками составления и		
оформления отчетов по	отчеты по результатам	оформления отчетов по		
результатам	профессиональной	результатам		
профессиональной	деятельности	профессиональной		
деятельности		деятельности		

#### Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Методология научного исследования	ОПК-2
2	Методы научного исследования.	ОПК-2
3	Оформление результатов научного исследования	ОПК-2, ОПК-3
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ОПК-2, ОПК-3
	аттестации	

#### Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Экзамен 3 семестр (Очная форма обучения)			
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

# Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Kypchi	OSLI COMOSTRII	сы Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная		_	диторная контак ся с преподават	•	Camparagraguaga	Курсовая	221107	Sussmou
		Семестры	Часов	' '	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр		
Очная форма обучения	2	3	180	5	108.5	72	36	36	0	71.5			3		

# Содержание дисциплины

# Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,	
занятия	Наименование тем занятий	академических	
3417117171			
Раздел 1 «М	39.00		
Лекции		T	
Л1.1	Научное исследование. Виды научного исследования.	2.00	
Л1.2	Методология научного исследования	2.00	
Л1.3	Методологический аппарат исследования	4.00	
Л1.4	Научное знание. Формы научного знания	2.00	
Л1.5	Партисипаторные исследования.	2.00	
Семинары, г	трактические занятия		
П1.1	Гипотеза исследования. Виды гипотез. Требования.	2.00	
П1.2	Понятийный анализ: процедура проведения	2.00	
Самостоятел	тыная работа		
C1.1	Методологический аппарат исследования	8.00	
C1.2	Гипотеза исследования	6.00	
C1.3	Партисипаторные исследования	5.00	
Контактная	внеаудиторная работа		
KBP1.1	Контактная аудиторная работа	4.00	
Раздел 2 «М	Іетоды научного исследования.»	66.00	
Лекции			
Л2.1	Классификация методов исследования.	2.00	
Л2.2	Кейс - стадии - исследовательская стратегия. Возможности применения.		
Л2.3	Особенности количественных и качественных методов		
исследования		2.00	
Семинары, г	трактические занятия		
П2.1	Теоретические методы исследования	4.00	
П2.2	Опрос. Виды опроса.	2.00	
П2.3	Наблюдение как метод исследования.	2.00	
П2.4	Методы анализа документов: традиционный	2.00	
П2.5	Методы анализа документов: градиционный Методы анализа документов: контент - анализ	2.00	
П2.6			
Π2.7	Фокус группа - качественный метод исследования.         4.00           Эксперимент как метод исследования.         Виды           2.00		
П2.8	эксперимента. Тестирование как метод исследования	2.00	
П2.9	Кейс метод в исследовании	2.00	
П2.10	Подходы к вовлечению благо получателей к исследованию	2.00	
П2.11	Математические методы исследования	2.00	
	тьная работа		
C2.1	Разработка анкеты	6.00	
C2.2	Разработка эмпирической программы исследования	6.00	
C2.3	Подбор тестов по методам исследования	6.00	

Контактная внеаудиторная работа					
KBP2.1	Контактная аудиторная работа	14.00			
Раздел 3 «Ос	рормление результатов научного исследования »	48.00			
Лекции					
Л3.1	Валидность исследования	2.00			
Л3.2	Письменные и устные формы представления результатов исследования 2.00				
Л3.3	Клише научного стиля	4.00			
Л3.4	Научная статья. Структура и требования.	4.00			
Л3.5	Обобщение и представление результатов исследования	4.00			
Семинары, п	рактические занятия				
П3.1	Представление результатов исследования 2.00				
П3.2	Структура ВКР. Требования к ВКР. 4.00				
Самостоятельная работа					
C3.1	Тезисы по результатам исследования 4.00				
C3.2	Графические методы исследования 4.00				
C3.3	Представление результатов исследования 2.00				
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP3.1	Контактная аудиторная работа 16.00				
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.00					
94.1	Подготовка к сдаче экзамена 24.50				
KBP4.1	Консультация перед экзаменом 2.00				
KBP4.2	ВР4.2 Сдача экзамена 0.50				
итого	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 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)

- 1) Методика и методология научного исследования. Воронеж : ВГУ, 2017. 27 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/154842 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 2) Рузавин, Г. И. Методология научного познания: учебное пособие / Г.И. Рузавин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 287 с. ISBN 978-5-238-00920-9: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е.Д. Кравцова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 168 с. ISBN 978-5-7638-2946-4 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### Учебно-методические издания

- 1) Бородатая, Марина Николаевна. Методологический аппарат научного исследования: видеолекция: дисциплина "Методология научного исследования" / М. Н. Бородатая; ВятГУ. Киров: ВятГУ, [2015]. + 1 on-line. Загл с экрана. Б. ц. URL: https://online.vyatsu.ru/content/metodologicheskii-apparat-nauchnogo-issledovaniya (дата обращения: 19.11.2015). Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. Изображение: видео.
- 2) Бородатая, Марина Николаевна. Методология научного исследования : видеолекция: дисциплина "Методология научного исследования" / М. Н. Бородатая ; ВятГУ. Киров : ВятГУ, [2015]. + 1 on-line. Загл с экрана. Б. ц. URL: https://online.vyatsu.ru/content/metodologiya-nauchnogo-issledovaniya-1 (дата обращения: 19.11.2015). Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. Изображение : видео.
- 5) Методология научного исследования : учебно-методическое пособие. Красноярск : СФУ, 2018. 95 с. ISBN 978-5-7638-3690-5 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/157717 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 3) Бородатая, Марина Николаевна. Что такое научное исследование? : видеолекция: дисциплина "Методология научного исследования" / М. Н. Бородатая ; ВятГУ. Киров : ВятГУ, [2015]. + 1 on-line. Загл с экрана. Б. ц. URL: https://online.vyatsu.ru/content/chto-takoe-nauchnoe-issledovanie (дата

обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

- 4) Бородатая, Марина Николаевна. Эксперимент метод эмпирического исследования: видеолекция: дисциплина "Методология научного исследования" / М. Н. Бородатая; ВятГУ. Киров: ВятГУ, [2015]. + 1 on-line. Загл с экрана. Б. ц. URL: https://online.vyatsu.ru/content/eksperiment-metod-empiricheskogo-issledovaniya (дата обращения: 19.11.2015). Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. Изображение: видео.
- 6) Ренгольд, О. В. Методология научных исследований: учебно-методическое пособие / О. В. Ренгольд. Омск: СибАДИ, 2019. 46 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/149506 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

#### 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=3-39.03.03.01">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-39.03.03.01</a>
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://new.vyatsu.ru/account/">https://new.vyatsu.ru/account/</a>
- 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® (http://webofscience.com)

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

# Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
Ноутбук Acer		
Проектор мультимедийный Beng MP 622		
ТЕЛЕВИЗОР LG 43LH604V С КРЕПЛЕНИЕМ		
ТЕЛЕВИЗОР SUPRA STV-LC42ST660FL00 42" LED С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ		
Экран LUMA		

# 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=119680">https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=119680</a>