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_101687 Актуализировано: 27.04.2021

Рабочая программа дисциплины Методы комплексного исследования и оценки положения молодежи в обществе

оощеетье				
наименование дисциплины				
Бакалавр				
39.03.03				
шифр				
Организация работы с молодежью				
наименование				
3-39.03.03.01				
шифр				
Молодежная политика				
наименование				
Очная				
наименование				
Кафедра социальной работы и молодежной политики (ОРУ)				
наименование				
Кафедра социальной работы и молодежной политики (ОРУ)				
наименование				

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Воронина Ольга Александровна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование теоретической и практической готовности			
	бакалавров направления подготовки Организация работы с			
	молодежью к проведению комплексных теоретических,			
	эмпирических и прикладных исследований в сфере молодежной			
	политики.			
Задачи	1. Знакомство с методологическими основами организации			
дисциплины	комплексных и оценочных исследований молодежи.			
	2. Усвоение теоретических основ, методики планирования и			
	организации комплексных исследований молодежи и оценки ее			
	положения в обществе.			
	3. Овладение навыками разработки, организации и проведения			
	исследования молодежной среды.			
	4. Формирование навыков подготовки и защиты выпускного			
	квалификационного исследования.			

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

Компетенция УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять						
системный подход для решения поставленных задач						
Знает Умеет Владеет						
принципы поиска, анализа и	осуществлять поиск,	навыками поиска, анализа и				
синтеза информации о	анализировать и обобщать	синтеза информации о				
положении разных групп	информацию по положению	положении разных групп				
молодежи в обществе	разных групп молодежи в	молодежи в обществе;				
	обществе; применять	применения системного				
	системный подход для	подхода для решения				
	решения поставленных	поставленных задач				
	задач					

Компетенция ПК-3

Способен организовать мероприятия в сфере молодежной политики, направленных на вовлечение молодежи в инновационную, предпринимательскую, добровольческую деятельность, а также на развитие гражданской активности и формирование здорового образа жизни

Знает	Умеет	Владеет
методы организации	организовать мероприятия в	навыками организации
мероприятий в сфере	сфере молодежной	мероприятий в сфере
молодежной политики	политики, направленных на	молодежной политики,
	вовлечение молодежи в	направленных на
	инновационную,	вовлечение молодежи в
	предпринимательскую и	инновационную,
	добровольческую	предпринимательскую и
	деятельность	добровольческую
		деятельность

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций					
1	Теоретико-методологические основы	ПК-3, УК-1					
	комплексных исследований молодежи и оценки						
	положения молодежи в обществе.						
2	Практические основы комплексных	ПК-3, УК-1					
	исследований молодежи и оценки положения						
	молодежи в обществе.						
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-3, УК-1					
	аттестации						

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Экзамен 5 семестр (Очная форма обучения)			
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная		гом числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час			Camparagragu	Курсовая	20	201107	Sussmou
			Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр	
Очная форма обучения	3	5	180	5	98	54	18	36	0	82			5	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов			
Раздел 1 «Те исследовани обществе.»	61.50				
Лекции					
Л1.1	Комплексное изучение молодежи – этапы, проблемы и нормы профессиональной этики.	2.00			
Л1.2	Теоретические основы использования методов математической статистики в комплексном исследовании положения молодежи в обществе.	2.00			
Л1.3	Метод анкетирования.	2.00			
Л1.4	Метод анализа документов.	2.00			
Семинары, п	рактические занятия				
Π1.1	Комплексное изучение молодежи – этапы, проблемы и нормы профессиональной этики.	2.00			
П1.2	Методы исследования и изучения положения молодежи на уровне индивида, группы, общества.	2.00			
П1.3	Теоретические основы использования методов математической статистики в комплексном 2.00 исследовании положения молодежи в обществе.				
П1.4	Метод анкетирования.	2.00			
П1.5	Метод экспертных оценок.	2.00			
П1.6	Метод эксперимент.	2.00			
П1.7	Метод фокус группы.	2.00			
П1.8	Метод анализа документов.	2.00			
Самостоятельная работа					
C1.1	Комплексное изучение молодежи – этапы, проблемы и нормы профессиональной этики.	2.00			
C1.2	Методы исследования и изучения положения молодежи на уровне индивида, группы, общества.	2.00			
C1.3	Теоретические основы использования методов математической статистики в комплексном исследовании положения молодежи в обществе.	2.00			
C1.4	Метод анкетирования.	4.00			
C1.5	Метод экспертных оценок.	4.00			
C1.6	Метод эксперимент.				
C1.7	Метод фокус группы. 4.00				
C1.8	Метод анализа документов. 2.00				
Контактная внеаудиторная работа					
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа.	15.50			
	Раздел 2 «Практические основы комплексных исследований молодежи и оценки положения молодежи в обществе.»				

Лекции	Лекции				
Л2.1	Статистические критерии различий.	2.00			
Л2.2	Статистические критерии корреляций.	2.00			
Л2.3	Методики диагностики отклоняющегося поведения.	2.00			
Л2.4	Методики определения направленности личности.	2.00			
Л2.5	Методики диагностики зависимого поведения.	2.00			
Семинары, п	рактические занятия				
П2.1	Статистические критерии различий.	4.00			
П2.2	Статистические критерии корреляций.	4.00			
П2.3	Методики диагностики отклоняющегося поведения.	2.00			
П2.4	Методики диагностики стрессоустойчивости и суицидальных намерений.	2.00			
П2.5	Методики определения направленности личности.	2.00			
П2.6	Методики диагностики сплоченности коллектива.	2.00			
П2.7	Методики диагностики супружеских отношений.	2.00			
П2.8					
Самостоятел	Самостоятельная работа				
C2.1	Статистические критерии различий.	6.00			
C2.2	Статистические критерии корреляций. 5.00				
C2.3	Методики диагностики отклоняющегося поведения. 4.00				
C2.4	Методики диагностики стрессоустойчивости и суицидальных намерений.	4.00			
C2.5	Методики определения направленности личности.	4.00			
C2.6	Методики диагностики сплоченности коллектива.	4.00			
C2.7	Методики диагностики супружеских отношений.	4.50			
C2.8					
Контактная внеаудиторная работа					
КВР2.1 Контактная внеаудиторная работа. 26.					
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 27.00					
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50			
KBP3.1	Консультация перед экзаменом 2.00				
KBP3.2	КВРЗ.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 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)

- 3) Тихонова, Елена Викторовна. Методология и методы социологического исследования: учеб. для студентов вузов / Е. В. Тихонова. М.: Академия, 2012. 368 с. (Высшее профессиональное образование: социология) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 351-363. ISBN 978-5-7695-8453-4: 564.30 р. Текст: непосредственный.
- 1) Подгурский, Р. А. Исследование межличностных отношений в группе / Р.А. Подгурский. Москва : Лаборатория книги, 2012. 99 с. ISBN 978-5-504-00791-5 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140320/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 2) Тетерятников, С. М. Социально-психологические аспекты исследования больших групп / С.М. Тетерятников. Москва : Лаборатория книги, 2012. 136 с. ISBN 978-5-504-00139-5 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142639/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Перешеина, Надежда Васильевна. Психодиагностика девиантного поведения: учеб.-метод. пособие для вузов / Н. В. Перешеина; ВятГГУ. Киров: [б. и.], 2003. 135 с. Библиогр.: с. 119-120. ISBN 5-93825-052-8 : 64.14 р. Текст : непосредственный.
- 2) Реан, Артур Александрович. Практическая психодиагностика личности: учеб. пособие / А. А. Реан. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2001. 223 с. Библиогр. в конце разд. ISBN 5-288-01749-2: 57.15 р. Текст: непосредственный.

Учебно-методические издания

- 3) Методы исследований в социальной работе: практикум. Ставрополь: СКФУ, 2017. 199 с.: ил. Библиогр.: с. 108-109. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563158/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 1) Цветкова, И. В. Методология и методика социологического исследования : учеб.-метод. пособие / И. В. Цветкова. Тольятти : ТГУ. Текст : непосредственный. Ч. 1. 2015. 125 с. ISBN 978-5-906091-24-6 : 100.00 р.

2) Методология и методы педагогического исследования : учебно-метод. пособие / И. В. Гладкая, Е. Н. Глубокова, И. Ю. Гутник [и др.]. ; Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2016. - 75 с. : табл. - Библиогр.: с. 13-15 (25 назв.). - ISBN 978-5-4386-1017-5 : 100.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Методология научных исследований : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ИГСН, ФИПНК, каф. КСиФ ; сост. А. Ю. Долгих. - Киров : ВятГУ, 2021. - 13 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=3-39.03.03.01
- 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
- 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			
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: https://www.vyatsu.ru/php/list it/index.php?op id=101687