


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

Утверждаю  
Директор/Декан Ефимова Н. М.



Номер регистрации  
РПД\_3-41.03.05.01\_2021\_123243  
Актуализировано: 11.05.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Развитие волонтерства в молодежной среде**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	41.03.05
	шифр
	Международные отношения
	наименование
Направленность (профиль)	3-41.03.05.01
	шифр
	Мировые политические процессы
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра социальной работы и молодежной политики (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра истории и политических наук(ОРУ)
	наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Бородатая Марина Николаевна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Содействие развитию, распространению и участию молодежи в добровольческой деятельности
Задачи дисциплины	1. Овладение нормативными и институциональными основами добровольчества 2. Знание основных элементов инфраструктуры добровольческой деятельности 3. Изучение передовых отечественных и зарубежных практик разных видов добровольческой деятельности. 4. Овладение технологиями и механизмами развития добровольческой деятельности

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

#### Компетенция УК-3

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
Знает	Умеет	Владеет
методы и приемы социального взаимодействия и развития волонтерства в молодежной среде	осуществлять социальное взаимодействие в молодежной среде; развивать волонтерство в молодежной среде	навыками социального взаимодействия в молодежной среде; навыками развития волонтерства в молодежной среде

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Нормативно-институциональные основы развития волонтерства в молодежной среде	УК-3
2	Виды добровольческой деятельности: зарубежный и отечественный опыт	УК-3
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	УК-3

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	3 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 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	3	108	3	77	54	18	36	0	31		3	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Нормативно-институциональные основы развития волонтерства в молодежной среде»</b>		<b>50.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Добровольчество: политические и международные концепты	2.00
Л1.2	Нормативные основы добровольческой деятельности: международный и отечественный аспекты	2.00
Л1.3	Институциональные основы добровольческой деятельности	2.00
Л1.4	Международные и национальные программы развития добровольчества,	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Анализ нормативной базы в области добровольчества: Россия	2.00
П1.2	Развитие международного добровольчества до 2030 года: цели и ориентиры.	2.00
П1.3	Ресурсные центры по развитию добровольчества: цели, задачи, целевые группы.	4.00
П1.4	Программы АВЦ. Характеристика.	4.00
П1.5	Информационные ресурсы по развитию добровольчества: характеристика возможностей.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Анализ международных документов в области развития добровольчества	4.00
С1.2	Анализ отечественных документов по развитию добровольчества	4.00
С1.3	Функции, цели и задачи ресурсных центров по развитию добровольчества	4.00
С1.4	Программы АВЦ по развитию добровольчества	4.00
С1.5	Информационные ресурсы по развитию добровольчества	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.50
<b>Раздел 2 «Виды добровольческой деятельности: зарубежный и отечественный опыт»</b>		<b>53.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Добровольческая программа. Характеристика структуры.	2.00
Л2.2	Событийное добровольчество: презентация и анализ практик.	2.00
Л2.3	Мотивы и мотивация в добровольческой деятельности.	2.00

	Нефинансовые методы мотивирования	
Л2.4	Обучение и подготовка добровольцев	2.00
Л2.5	Технологии добровольческой деятельности	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Добровольческая программа: технология разработки	4.00
П2.2	Технология разработки и проведения социальных акций.	6.00
П2.3	Добровольческая организация: структура. организация.	4.00
П2.4	Обучение добровольцев. Образовательные программы сайта DOBRO.RU	4.00
П2.5	Кейсотека добровольческих практик - механизм презентации.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Программа деятельности добровольческого объединения	2.00
С2.2	Волонтеры - медики: участие в национальном проекте "Здравоохранение"	1.00
С2.3	Национальный проект "Образование": социальная активность молодежи	2.00
С2.4	Волонтеры Победы. Движение поисковых отрядов.	2.50
С2.5	Серебряное добровольчество: опыт, практики, тренды.	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	14.00
<b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>108.00</b>

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](http://www.vyatsu.ru).

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

### **Учебная литература (основная)**

1) Ершова, Нина Николаевна. Добровольчество - школа гражданского становления молодежи : учеб. пособие к использованию в образоват. учреждениях, реализующих программы высш. проф. образования по специальностям 040101.65 "Социальная работа" и 351800.65 "Организация работы с молодежью" / Н. Н. Ершова, М. Н. Бородатая. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2012. - 193 с. - Библиогр.: с. 162-166. - ISBN 978-5-456-00117-7 : 70.00 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Инфраструктура поддержки добровольчества. Добровольческие центры / [авт. Г. П. Бодренкова] ; Благотворительное о-во "НЕВСКИЙ АНГЕЛ". - СПб. : [б. и.], 2012. - 28 с. - (Практическа библиотечка координатора добровольцев). - ISBN 978-5-903811-53-3 : 60.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Певная, Мария Владимировна. Управление волонтерством: международный опыт и локальные практики : Монография / М. В. Певная, Г. Е. Зборовский. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 433 с. - (Актуальные монографии). - ISBN 978-5-534-10984-9 : 809.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/454782> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

3) Васильковская, М. И. Социально-культурное творчество участников молодежных объединений в формировании института волонтерства : монография / М.И. Васильковская. - Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-8154-0361-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472728/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Горлова, Н. И. Становление и развитие института волонтерства в России: история и современность : монография / Н.И. Горлова. - Москва : Институт Наследия, 2019. - 290 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-86443-275-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571000/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

1) Томилин, К. Г. Социальное и спортивное волонтерство : методические указания / К. Г. Томилин. - Сочи : СГУ, 2017. - 18 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/147804> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### 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=3-41.03.05.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-41.03.05.01)
- 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](http://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
Мультимедиа-проектор Benq MP620DLP
Ноутбук LENOVO G550-2C
НОУТБУК HP-15DW0008UR
Проектор мультимедийный 200Ansi lm1024x768BenQMP620 2000:1,3кг
ТЕЛЕВИЗОР LG 43LN604V С КРЕПЛЕНИЕМ
Экран настенный Draper Luma 120",175x234

**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=123243](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=123243)