# 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\_3-46.03.01.04\_2018\_84933 Актуализировано: 03.06.2021

## Рабочая программа дисциплины Проектная деятельность

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	46.03.01
подготовки	шифр
	История
	наименование
Направленность	3-46.03.01.04
(профиль)	шифр
	История России и зарубежных стран
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра истории и политических наук(ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра истории и политических наук(ОРУ)
	наименование

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Тарасов Константин Николаевич

ФИО

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель освоения данного курса – формирование у студентов					
	готовности осуществлять руководство проектной деятельностью					
	обучающихся всех видов учебных заведений.					
Задачи	1. Формирование системы знаний о проектных методах					
дисциплины	обучения: концептуальные основы метода, история развития,					
	специфика организации, образовательный потенциал метода;					
	2. Формирование умений по организации и управле					
	проектной деятельностью обучающихся;					
	3. Развитие коммуникативной, технологической,					
	профессиональной культуры;					
	4. Развитие творческих способностей.					

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

#### Компетенция ОК-4

способность	использовать	основы	правовых	знани	ій в	различных	сферах
жизнедеятель	ности						
3н	ает		Умеет			Владеет	
основные н	юрмативно-	испол	ьзовать осног	ЗЫ	прим	еняемостью п	равовых
правовые д	цокументы и	прав	вовых знаний	İ	знани	ий в различных	х сферах
правовые ин	іституты РФ и				ж	изнедеятельн	ости
стран	і мира						

#### Компетенция ОК-7

Nominerendam on 7					
способность к самоорганизации и самообразованию					
Знает	Умеет	Владеет			
Правила целеполагания,	Составлять план работы,	Навыками целеполагания,			
составления личного	рационально распределять	планирования, расстановки			
расписная, ведения	свое время между	приоритетов. Умением			
ежедневника.	учебными занятиями,	пользоваться бумажными и			
Существующие электронные	выполнением домашнего	электронными			
средства, позволяющие	задания, участием в	ежедневниками и			
распределять время (google	научной, культурной,	календарями			
calendar, ever nout и т.п.)	общественной и спортивной				
	жизнью университета.				

#### Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Метод проектов: история становления, общая	OK-4, OK-7
	характеристика	
2	Организация, проведение и руководство	OK-4, OK-7
	проектной деятельностью	
3	Курсовые работы, проекты	OK-4, OK-7
4	Подготовка и прохождение промежуточной	OK-4, OK-7
	аттестации	

# Формы промежуточной аттестации

Зачет	ет 6 семестр (Очная форма обучения)		
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	6 семестр (Очная форма обучения)		

# Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Canada a 20 21 110 2	Курсовая	2000	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	3	6	144	4	72	18	6	12	0	72	6	6	

# Содержание дисциплины

# Очная форма обучения

КОД І	доемкость, демических часов <b>55.00</b> 2.00 2.00					
занятия  задел 1 «Метод проектов: история становления, общая рактеристика»  вкции  1.1 Проектные технологии: История проектного метода минары, практические занятия 1.1 Психолого-педагогические основы образовательной работы 1.2 Проект как вид учебной деятельности мостоятельная работа 1.1 Психолого-педагогические основы образовательной работы 1.2 Проект как вид учебной деятельности 1.3 Психолого-педагогические основы образовательной работы 1.4 Психолого-педагогические основы образовательной работы 1.5 Проект как вид учебной деятельности 1.6 Проект как вид учебной деятельности 1.7 Проект как вид учебной деятельности 1.8 Проект как вид учебной деятельности 1.9 Проект как вид учебной деятельности	<b>55.00</b> 2.00 2.00					
рактеристика»  2.1 Проектные технологии: История проектного метода  2.3 Психолого-педагогические основы образовательной работы  2.4 Проект как вид учебной деятельности  2.5 Психолого-педагогические основы образовательной работы  2.6 Психолого-педагогические основы образовательной работы  2.7 Проект как вид учебной деятельности  3.8 Психолого-педагогические основы образовательной работы  3.9 Проект как вид учебной деятельности  3.1 Контактная внеаудиторная работа	<b>55.00</b> 2.00 2.00					
рактеристика»  2.1 Проектные технологии: История проектного метода  2.3 Психолого-педагогические основы образовательной работы  2.4 Проект как вид учебной деятельности  2.5 Психолого-педагогические основы образовательной работы  2.6 Психолого-педагогические основы образовательной работы  2.7 Проект как вид учебной деятельности  3.8 Психолого-педагогические основы образовательной работы  3.9 Проект как вид учебной деятельности  3.1 Контактная внеаудиторная работа	2.00					
Рекции  1.1 Проектные технологии: История проектного метода  2.1 Психолого-педагогические основы образовательной работы  1.2 Проект как вид учебной деятельности  2.3 Психолого-педагогические основы образовательной работы  2.4 Психолого-педагогические основы образовательной работы  2.5 Проект как вид учебной деятельности  3.6 Психолого-педагогические основы образовательной работы  3.7 Проект как вид учебной деятельности  3.8 Проект как вид учебной деятельности  3.9 Проект как вид учебной деятельности  3.1 Контактная внеаудиторная работа	2.00					
минары, практические занятия  1.1 Психолого-педагогические основы образовательной работы  1.2 Проект как вид учебной деятельности  1.3 Психолого-педагогические основы образовательной работы  1.4 Психолого-педагогические основы образовательной работы  1.5 Проект как вид учебной деятельности  1.6 Проект как вид учебной деятельности  1.7 В Контактная внеаудиторная работа	2.00					
Психолого-педагогические основы образовательной работы Проект как вид учебной деятельности Мостоятельная работа Психолого-педагогические основы образовательной работы Проект как вид учебной деятельности Онтактная внеаудиторная работа ВР1.1 Контактная внеаудиторная работа						
работы  1.2 Проект как вид учебной деятельности  1.3 Психолого-педагогические основы образовательной работы  1.4 Проект как вид учебной деятельности  1.5 Проект как вид учебной деятельности  1.6 ВНТАКТНАЯ ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА						
мостоятельная работа 1 Психолого-педагогические основы образовательной работы 2 Проект как вид учебной деятельности  онтактная внеаудиторная работа  ВР1.1 Контактная внеаудиторная работа	4.00					
1 Психолого-педагогические основы образовательной работы2 Проект как вид учебной деятельности ритактная внеаудиторная работа ВР1.1 Контактная внеаудиторная работа						
работы 2 Проект как вид учебной деятельности  онтактная внеаудиторная работа  ВР1.1 Контактная внеаудиторная работа						
рнтактная внеаудиторная работа ВР1.1 Контактная внеаудиторная работа	10.00					
ВР1.1 Контактная внеаудиторная работа	8.00					
рсовые работы, проекты	27.00					
К1.1 Индивидуальные темы курсовых работ 2.00						
Раздел 2 «Организация, проведение и руководство проектной 64.50						
еятельностью»	04.50					
екции						
P.1 Психолого-педагогические основы образовательной работы	4.00					
Семинары, практические занятия						
2.1 Руководство проектной деятельностью обучающихся	2.00					
2.2 Тьюторское сопровождение проектной деятельности	4.00					
мостоятельная работа						
1 Руководство проектной деятельностью обучающихся	10.00					
2 Тьюторское сопровождение проектной деятельности	18.50					
Контактная внеаудиторная работа						
ВР2.1 Контактная внеаудиторная работа	26.00					
здел 3 «Курсовые работы, проекты»	20.00					
Самостоятельная работа						
.1 Выполнение курсовой работы, пректа	20.00					
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 4.50						
.1 Подготовка к сдаче зачета	3.50					
ВР4.1 Защита курсовой работы (проекта)	3.30					
ВР4.2 Сдача зачета	0.50					
гого						

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) Организационная психология : учеб. для бакалавров / Южный Федеральный ун-т; под общ. ред. Е. И. Рогова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2012. 621 с. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр. в конце разд. ISBN 978-5-9916-1775-8 : 388.85 р. Текст : непосредственный.
- 2) Рыбалова, Е. А. Управление проектами: учебное пособие / Е.А. Рыбалова. Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. 206 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480900/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Бучаев, Г. А. Управление проектами: курс лекций: учебное пособие / Г.А. Бучаев. Махачкала: ДГУНХ, 2017. 104 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473822/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### Учебная литература (дополнительная)

- 1) Организационное поведение : Учеб. / под ред. Г. Р. Латфуллина, О. Н. Громовой. СПб. : Питер, 2004. 432 с. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 428-432. ISBN 5-94723-872-1 : 157.50 р. Текст : непосредственный.
- 2) Управление проектами с использованием Microsoft Project / Т.С. Васючкова. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 148 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429881/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### Учебно-наглядное пособие

1) Калинин, Александр Александрович. Проектная деятельность. Введение в курс : учебное наглядное пособие для всех направлений подготовки / А. А. Калинин ; ВятГУ, ИГСН, ФИПНК, каф. ИСиПН. - Киров : ВятГУ, 2021. - 24 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: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-46.03.01.04">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-46.03.01.04</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

- 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			
НОУТБУК HP-15DW0008UR			
ΠΡΟΕΚΤΟΡ CASIO XJ-F210WN			

# 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=84933">https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=84933</a>