

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

Утверждаю
Директор/Декан Игошина Ю. В.



Номер регистрации
РПД_3-45.03.01.51_2021_121563
Актуализировано: 05.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Проектная деятельность в филологии

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	45.03.01 шифр
	Филология наименование
Направленность (профиль)	3-45.03.01.51 шифр
	Отечественная филология (русский язык и литература) наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра русского языка, культуры речи и методики обучения (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра русского языка, культуры речи и методики обучения (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Вылегжанина Светлана Юрьевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов знаний о проектной технологии в обучении русскому языку и литературе; - практическая подготовка студентов к реализации проектной технологии в преподавании филологии в соответствии с требованиями ФГОС; - развитие способностей к самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, профессиональному и личностному совершенствованию.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотреть теоретические основы проектной деятельности. 2. Освоить методы, применяемые на различных этапах проектирования, в собственном опыте. 3. Выполнить проекты разных типов по филологии.

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

Компетенция УК-6

Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знает	Умеет	Владеет
способы управления временем, методы построения траектории саморазвития, принципы непрерывного образования	применять способы управления своим временем; определять траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	навыками управления своим временем, построения и реализации траектории саморазвития на основе принципов непрерывного образования

Компетенция ПК-3

Способен организовывать самостоятельную деятельность обучающихся по русскому языку и литературе, в том числе научно-исследовательскую

Знает	Умеет	Владеет
способы организации самостоятельной деятельности обучающихся по русскому языку и литературе, в том числе особенности руководства научно-исследовательской деятельностью обучающихся	организовывать самостоятельную деятельность обучающихся по русскому языку и литературе, в том числе научно-исследовательскую	навыками организации самостоятельной деятельности обучающихся по русскому языку и литературе, в том числе научно-исследовательской

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы проектной деятельности	ПК-3, УК-6
2	Выполнение информационного проекта	ПК-3, УК-6
3	Выполнение исследовательского проекта	ПК-3, УК-6
4	Выполнение практико-ориентированного проекта	ПК-3, УК-6
5	Выполнение творческого проекта	ПК-3, УК-6
6	Выполнение ролевого проекта	ПК-3, УК-6
7	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-3, УК-6

Формы промежуточной аттестации

Зачет	3, 4, 5, 6 семестр (Очная форма обучения) 3, 4, 5, 6 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	7 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная 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, 4	3, 4, 5, 6, 7	360	10	246	176	0	176	0	114		3, 4, 5, 6	7
Заочная форма обучения	2, 3, 4	3, 4, 5, 6, 7	360	10	34.5	30	0	30	0	325.5		3, 4, 5, 6	7

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы проектной деятельности»		28.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Понятие и сущность проекта и проектной деятельности, типология проектов	2.00
П1.2	Структурные составляющие проекта	4.00
П1.3	Методы, применяемые на разных этапах проектной деятельности	6.00
П1.4	Критериальное оценивание в проектной деятельности	2.00
П1.5	Презентация и защита проекта	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к практическим занятиям	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
Раздел 2 «Выполнение информационного проекта»		40.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Генерация идей	4.00
П2.2	Разработка первичной проектной документации	4.00
П2.3	Презентация идей, их анализ	2.00
П2.4	Разработка проекта	6.00
П2.5	Защита проекта	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим занятиям	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 3 «Выполнение исследовательского проекта»		68.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Структурные составляющие исследовательского проекта	4.00
П3.2	Проблематизация, выбор темы	4.00
П3.3	Планирование работ	4.00
П3.4	Презентация проектных идей	2.00
П3.5	Выполнение работ по исследовательскому проекту	6.00
П3.6	Консультирование	6.00
П3.7	Оформление проектного продукта	6.00
П3.8	Защита проекта	4.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Подготовка к практическим занятиям	17.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 4 «Выполнение практико-ориентированного проекта»		68.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Специфика практико-ориентированного проекта	4.00

П4.2	Ознакомление с проектным заданием или генерация идей	4.00
П4.3	Планирование работ, оценка ресурсов	4.00
П4.4	Презентация паспорта проекта	2.00
П4.5	Выполнение работ по проекту	6.00
П4.6	Предзащита проекта	4.00
П4.7	Оформление документации	6.00
П4.8	Защита проекта	6.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Подготовка к практическим занятиям	17.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 5 «Выполнение творческого проекта»		68.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Специфика творческого проекта	4.00
П5.2	Генерация идей, их анализ	4.00
П5.3	Визитная карточка проекта	2.00
П5.4	Планирование работ по проекту	6.00
П5.5	Реализация проекта	6.00
П5.6	Оформление проектной документации	6.00
П5.7	Защита и оценка проекта	4.00
П5.8	Рефлексия участников проектной деятельности	4.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Подготовка к практическим занятиям	17.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 6 «Выполнение ролевого проекта»		45.00
Семинары, практические занятия		
П6.1	Специфика ролевого проекта	2.00
П6.2	Генерация идей	4.00
П6.3	Групповое консультирование	6.00
П6.4	Презентация идей	2.00
П6.5	Реализация проекта	6.00
П6.6	Оформление проектной документации	4.00
П6.7	Защита проекта	4.00
П6.8	Творческая рефлексия участников проектной деятельности	4.00
Самостоятельная работа		
С6.1	Подготовка к практическим занятиям	7.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР6.1	Контактная внеаудиторная работа	5.50
Раздел 7 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		43.00
37.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
37.2	Подготовка к сдаче зачета	3.50
37.3	Подготовка к сдаче зачета	3.50
37.4	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э7.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР7.1	Сдача зачета	0.50

КВР7.2	Сдача зачета	0.50
КВР7.3	Сдача зачета	0.50
КВР7.4	Сдача зачета	0.50
КВР7.6	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР7.5	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		360.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы проектной деятельности»		16.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Понятие и сущность проекта и проектной деятельности, типология проектов	
П1.2	Структурные составляющие проекта	1.00
П1.3	Методы, применяемые на разных этапах проектной деятельности	
П1.4	Критериальное оценивание в проектной деятельности	
П1.5	Презентация и защита проекта	
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к практическим занятиям	15.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Выполнение информационного проекта»		16.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Генерация идей	1.00
П2.2	Разработка первичной проектной документации	
П2.3	Презентация идей, их анализ	
П2.4	Разработка проекта	
П2.5	Защита проекта	
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим занятиям	15.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Выполнение исследовательского проекта»		104.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Структурные составляющие исследовательского проекта	1.00
П3.2	Проблематизация, выбор темы	2.00
П3.3	Планирование работ	2.00
П3.4	Презентация проектных идей	1.00
П3.5	Выполнение работ по исследовательскому проекту	
П3.6	Консультирование	2.00
П3.7	Оформление проектного продукта	
П3.8	Защита проекта	2.00
Самостоятельная работа		

СЗ.1	Подготовка к практическим занятиям	94.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Выполнение практико-ориентированного проекта»		32.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Специфика практико-ориентированного проекта	1.00
П4.2	Ознакомление с проектным заданием или генерация идей	1.00
П4.3	Планирование работ, оценка ресурсов	
П4.4	Презентация паспорта проекта	
П4.5	Выполнение работ по проекту	
П4.6	Предзащита проекта	
П4.7	Оформление документации	
П4.8	Защита проекта	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Подготовка к практическим занятиям	28.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 5 «Выполнение творческого проекта»		104.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Специфика творческого проекта	1.00
П5.2	Генерация идей, их анализ	2.00
П5.3	Визитная карточка проекта	1.00
П5.4	Планирование работ по проекту	2.00
П5.5	Реализация проекта	
П5.6	Оформление проектной документации	
П5.7	Защита и оценка проекта	
П5.8	Рефлексия участников проектной деятельности	
Самостоятельная работа		
С5.1	Подготовка к практическим занятиям	98.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 6 «Выполнение ролевого проекта»		63.00
Семинары, практические занятия		
П6.1	Специфика ролевого проекта	1.00
П6.2	Генерация идей	2.00
П6.3	Групповое консультирование	2.00
П6.4	Презентация идей	1.00
П6.5	Реализация проекта	
П6.6	Оформление проектной документации	
П6.7	Защита проекта	2.00
П6.8	Творческая рефлексия участников проектной деятельности	
Самостоятельная работа		
С6.1	Подготовка к практическим занятиям	55.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР6.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 7 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		25.00

37.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
37.2	Подготовка к сдаче зачета	3.50
37.3	Подготовка к сдаче зачета	3.50
37.4	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э7.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР7.1	Сдача зачета	0.50
КВР7.2	Сдача зачета	0.50
КВР7.3	Сдача зачета	0.50
КВР7.4	Сдача зачета	0.50
КВР7.6	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР7.5	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		360.00

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 знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

Учебная литература (основная)

1) Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михалкина. - Ростов на Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 146 с. - ISBN 978-5-9275-1988-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Организация инновационной и проектной деятельности педагога. 1 : учебное пособие / : М. И. Губанова, Н. А. Шмырева. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 95 с. : ил. - Библиогр.: с. 86 - 90. - ISBN 978-5-8353-2354-8 (Ч. I). - ISBN 978-5-8353-2355-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600156/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Организация проектной деятельности обучающихся : хрестоматия. - Пермь : ПГГПУ, 2017. - 164 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129535> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Вылегжанина, Светлана Юрьевна. Проектная деятельность по методике обучения русскому языку : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, направленность (профиль) "Русский язык, литература" / С. Ю. Вылегжанина ; ВятГУ, ИГСН, ФФМ, каф. РКР. - Киров : ВятГУ, 2020. - 24 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Учебно-методические издания

1) Организация проектной деятельности в школе в свете требований ФГОС : методическое пособие / А.В. Роготнева. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 120 с. - ISBN 978-5-691-02163-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429750/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - 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=3-45.03.01.51
- 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
- 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 Acer AS5749
ТЕЛЕВИЗОР SUPRA STV-LC42ST660FL00 42" LED С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ

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=121563