Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ 3a5b6fdf6436 ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет филологии

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФ Ларионова Т.В. «4» апреля 2022г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.16 Организация исследовательской деятельности обучающихся по русскому языку и литературе

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) подготовки Русский язык и Литература

> > Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная, заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2022

Оглавление

1 Цел	ъ дисциплины	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	8
	ьём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной тации.	13
3. Уч	ебно-тематический план и содержание дисциплины.	14
3.1 У	чебно-тематический план	14
3.2. C	Содержание занятий по видам учебной работы	15
•	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуп межуточной аттестации.	
5 Mar	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	17
5.1 У	чебная литература	17
5.2 M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины.	18
5.3 Co	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	18
6 Инь	ые сведения и (или) материалы.	19
6.1. П	Іримерные темы письменных учебных работ	19
6.2. П	Тримерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	19

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее – ОПОП): <u>УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-3, ОПК-6, ПК-4</u>

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	Trop it insperime Remine Periment
(универсальная, общепрофессиональная,	компетенций	
профессиональная,		
универсальная	G	УК-1 Способен осуществлять поиск,
	Системное и	критический анализ и синтез
	критическое	информации, применять системный
	мышление	подход для решения поставленных
		задач
универсальная	Разработка и	УК-2 Способен определять круг задач в
	реализация проектов	рамках поставленной цели и выбирать
		оптимальные способы их решения,
		исходя из действующих правовых норм,
		имеющихся ресурсов и ограничений
универсальная	Командная работа и	УК-3 Способен осуществлять
	лидерство	социальное взаимодействие и
		реализовывать свою роль в команде
Общепрофессиональная	Совместная и	ОПК-3 Способен организовывать
	индивидуальная	совместную и индивидуальную
	учебная и	учебную и воспитательную
	воспитательная	деятельность обучающихся, в том числе
	деятельность	с особыми образовательными
	обучающихся	потребностями, в соответствии с
		требованиями федеральных
		государственных образовательных
		стандартов
Общепрофессиональная	_	ОПК-6 Способен использовать
	Психолого-	психолого-педагогические технологии в
	педагогические	профессиональной деятельности,
	технологии в	необходимые для индивидуализации
	профессиональной	обучения, развития, воспитания, в том
	деятельности	числе обучающихся с особыми
		образовательными потребностями
профессиональная		ПК-4 Способен формировать
r 3 4		развивающую образовательную среду
		для достижения личностных,
		предметных и метапредметных
		результатов обучения средствами

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
		преподаваемых учебных предметов

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
Tog it imposition Romine Fernight	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
	1.1 Решает поставленные	Б1.О.01 Общекультурные и
	задачи с применением	общенаучные основы
	системного подхода.	профессиональной деятельности
	1.2 Соотносит разнородные	Б1.О.01.08 Основы системного
	явления и систематизирует	
	их в соответствии с	анализа и математической
	требованиями и условиями	обработки информации
УК-1 Способен	задачи.	Б1.О.15 Методы
осуществлять поиск,	1.3 Имеет практический	исследования в деятельности
критический анализ и	опыт работы с	педагога
синтез информации,	информационными	Б1.О.16 Организация
1 1	источниками. 1.4 Владеет приемами	исследовательской деятельности
применять системный	сбора, структурирования и	обучающихся по русскому языку
подход для решения	систематизации	и литературе
поставленных задач	информации.	Б2.О.04(П) Психолого-
	1.5 Имеет практический	педагогическая практика
	опыт представления	Б2.В.01(Пд) Преддипломная
	информации с помощью	практика
	различных математических	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче
	моделей.	и сдача государственного
		экзамена
УК-2 Способен	2.1 Инициализация проекта.	Б1.О.01 Общекультурные и
определять круг задач в	Определяет проблемы и	общенаучные основы
рамках поставленной цели	проектную идею, круг	_
и выбирать оптимальные	задач в рамках	профессиональной деятельности
способы их решения,	поставленной цели,	Б1.О.01.09 Организация
исходя из действующих	определяет связи между	проектной и волонтерской
правовых норм,	ними.	деятельности
имеющихся ресурсов и	2.2. Разработка проектного	Б1.О.16 Организация
ограничений	задания. Предлагает	исследовательской деятельности
	способы решения	обучающихся по русскому языку
	поставленных задач и	и литературе
	ожидаемые результаты;	Б2.О.02(У) Проектно-
	оценивает предложенные способы с точки зрения	технологическая практика.
	соответствия цели проекта.	Учебно-исследовательская и
	2.3 Планирование.	проектная деятельность
	Планирует реализацию	ШКОЛЬНИКОВ
	задач в зоне своей	Б2.О.03(У) Технологическая
	ответственности с учетом	DELOCATION TO

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
	имеющихся ресурсов и	практика
	ограничений, действующих	Б2.О.06(П) Технологическая
	правовых норм.	(проектно-технологическая
	2.4 Реализация, оценка и	практика). Учебно-
	контроль. Выполняет задачи в зоне своей	исследовательская и проектная
	ответственности в	деятельность школьников
	соответствии с	Б2.В.01(Пд) Преддипломная
	запланированными	практика
	результатами и точками	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче
	контроля, при	и сдача государственного
	необходимости	экзамена
	корректирует способы	ФТД.02 Коррупция:
	решения задач. 2.5. Завершение и	
	внедрение. Представляет	противодействие
	результаты проекта,	1
	предлагает возможности их	
	использования и/или	
	совершенствования	71.001
	3.1 Организует	• • • •
	взаимодействие группы для решения проблемной	
	ситуации и достижения	профессиональной деятельности
	поставленной	Б1.О.01.09 Организация
	индивидуальной и	проектной и волонтерской
	групповой цели, определяет	деятельности
	свою роль в команде с	
	использованием приемов	воспитательной работы и
	диагностики. 3.2 Формирует	классное руководство
	(форматирует)	рт.о.12 Мстодика обучения
УК-3 Способен	межличностное,	и воспитания по профилю
осуществлять социальное	внутригрупповое и	"Русский язык"
взаимодействие и	межгрупповое	Б1.О.13 Методика обучения
реализовывать свою роль	пространство и	и воспитания по профилю
в команде	взаимодействие в команде с	1 71
	применением социальнокоммуникативны	Б1.О.16 Организация
	х технологий.	исследовательской деятельности
		обучающихся по русскому языку
		и литературе
		Б1.В.06 Риторика
		Б2.О.03(У) Технологическая
		практика
		Б2.О.05(П) Воспитательная
		работа. Классное руководство
		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче
		и сдача государственного

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
	компетенции по отготт	экзамена
ОПК-3. Способен	3.1. Определяет содержание и	Б1.О.02 Педагогика
организовывать совместную	требования к результатам	Б1.О.02.02 Теория обучения и
и индивидуальную учебную	индивидуальной и совместной	воспитания
и воспитательную	учебной	Б1.О.02.03 Социальная
деятельность обучающихся,	и воспитательной	педагогика
в том числе с особыми	деятельности	Б1.О.03 Психология
образовательными	обучающихся на основе	Б1.О.03.02 Возрастная
потребностями, в	Программы воспитания и	психология
соответствии с	социализации обучающихся	Б1.О.03.04 Социальная
требованиями федеральных	ООП и требований ФГОС	психология
государственных	000.	Б1.О.05 Нормативно-
образовательных стандартов	3.2. Формулирует задачи,	правовые и этические основы
	подбирает формы	педагогической деятельности
	организации и организует	Б1.О.06 Специальная
	индивидуальную и	психология и коррекционная
	совместную деятельность	педагогика
	обучающихся, в том числе с	Б1.О.08 Методика
	особыми образовательными	воспитательной работы и классное
	потребностями, в	руководство
	учебной работе.	Б1.О.10 Предметная
	3.3. Формулирует задачи,	1 1
	подбирает формы	язык"
	организации и организует	Б1.О.12 Методика обучения и
	индивидуальную и	воспитания по профилю "Русский
	совместную деятельность	язык"
	обучающихся, в том числе с	Б1.О.13 Методика обучения и
	особыми образовательными	воспитания по профилю
	потребностями, в	"Литература" Б1.О.14 Современный урок
	воспитательной работе.	1 71
		русского языка и литературы Б1.О.16 Организация
		исследовательской деятельности
		обучающихся по русскому языку и
		литературе
		Б2.О.02(У) Проектно-
		технологическая практика. Учебно-
		исследовательская и проектная
		деятельность школьников
		Б2.О.05(П) Воспитательная
		работа. Классное руководство Б2.О.06(П) Технологическая
		(проектно-технологическая
		практика). Учебно-
		исследовательская и проектная
		деятельность школьников
		Б2.О.07(П) Педагогическая
		практика. Основная школа
		` ′

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
	компетенции по отготт	Б2.О.08(П) Педагогическая
		практика. Старшая школа
		БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и
		сдача государственного экзамена
		Б3.02(Д) Выполнение и
		защита выпускной
		квалификационной работы
		ФТД.01 Когнитивная
		лингвистика
ОПК-6 Способен	6.1. Разрабатывает и реализует	Б1.О.02 Педагогика
использовать психолого-	индивидуальные траектории	Б1.О.02.03 Социальная
	обучения, развития,	· ·
педагогические	воспитания в том числе	
технологии в	обучающихся с особыми	Б1.О.03.01 Общая психология
профессиональной	образовательными	Б1.О.03.02 Возрастная
деятельности,	потребностями.	психология
необходимые для	6.2. Готовит аналитическое	Б1.О.10 Предметная
индивидуализации	обоснование выбора	подготовка по профилю "Русский
обучения, развития,	психолого-педагогических	язык"
воспитания, в том числе	технологий, необходимых для	Б1.О.15 Методы
обучающихся с особыми	разработки и реализации	исследования в деятельности
образовательными	индивидуальной траектории	педагога
потребностями	обучения, развития,	Б1.О.16 Организация
	воспитания, в том числе	исследовательской деятельности
	обучающихся с особыми	обучающихся по русскому языку и
	образовательными	литературе
	потребностями.	Б2.O.04(П) Психолого-
	6.3. Использует психолого-	педагогическая практика
	педагогические технологии,	` '
	необходимые для	(проектно-технологическая
	индивидуализации обучения,	практика). Учебно-
	развития, воспитания, в том	исследовательская и проектная
	числе обучающихся с	деятельность школьников
	особыми образовательными	Б2.О.07(П) Педагогическая
	потребностями.	практика. Основная школа Б2.О.08(П) Педагогическая
		` ′
		практика. Старшая школа Б3.02(Д) Выполнение и
		защита выпускной
		квалификационной работы
ПК-4 Способен		Б1.О.12 Методика обучения и
		воспитания по профилю "Русский
формировать		язык"
развивающую		Б1.О.13 Методика обучения и
образовательную среду		воспитания по профилю
для достижения		"Литература"
личностных, предметных		Б1.О.16 Организация
и метапредметных		исследовательской деятельности
		делгения делгения

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
результатов обучения		обучающихся по русскому языку и
средствами		литературе
преподаваемых учебных		Б2.О.02(У) Проектно-
предметов		технологическая практика. Учебно-
		исследовательская и проектная
		деятельность школьников
		Б2.О.06(П) Технологическая
		(проектно-технологическая
		практика). Учебно-
		исследовательская и проектная
		деятельность школьников
		Б2.В.01(Пд) Преддипломная
		практика
		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и
		сдача государственного экзамена
		Б3.02(Д) Выполнение и
		защита выпускной
		квалификационной работы

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1.1 Решает поставленные задачи с применением системного подхода. 1.2 Соотносит разнородные явления и систематизирует их в соответствии с требованиями и условиями задачи. 1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками. 1.4 Владеет приемами сбора, структурирования и систематизации информации. 1.5 Имеет практический опыт представления информации с помощью различных математических моделей.	Знать: - базовые понятия и определения системного анализа как основы системного подхода; - классификацию систем; - общие закономерности и универсальные законы систем; - основы применения специальных и смешанных методов системного анализа для решения поставленных задач; - цели, задачи и принципы системного анализа; - содержание этапов системного анализа; - классификацию методов системного анализа; - особенности моделирования и его особую роль в системном анализе; - процедуру проведения системного анализа; - основные способы математической обработки данных; - основы современных технологий сбора, обработки и представления информации; - способы применения математических

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
		знаний в общественной и
		профессиональной деятельности.
		Уметь:
		- выявлять системные связи и отношения
		между изучаемыми явлениями,
		процессами и/или объектами на основе
		принятой парадигмы; - выделять и структурировать этапы
		системного анализа при реализации
		конкретной задачи;
		- определять категории того или иного
		системного метода;
		- использовать метод синтеза в
		системном подходе;
		- применять на практике методы системного анализа для решения
		поставленных задач;
		- выявлять диалектические и формально-
		логические противоречия в
		анализируемой информации с целью
		определения еѐ достоверности.
		- ориентироваться в системе математических знаний
		как целостных представлений для
		формирования научного мировоззрения;
		- применять понятийно-категориальный
		аппарат, основные законы
		математических наук в социальной и
		профессиональной деятельности;
		- применять методы математической обработки информации для решения
		общественных и профессиональных
		задач.
		Владеть навыками:
		- работы с инструментарием системного анализа
		для решения поставленных задач;
		- выбора информационных ресурсов для
		поиска информации в соответствии с поставленной задачей;
		поставленной задачей; - систематизации обнаруженной
		информации, полученной из разных
		источников, в соответствии с
		требованиями и условиями задачи;
		- формулировки и аргументирования
		выводов и
		суждений; - использования математических знаний
		В контексте
		общественной и профессиональной
		деятельности;
		- математической обработки
		информации.

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
	*	формируемые дисциплиной
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплинои
	за дисциплиной	
УК-2 Способен	2.1 Инициализация	Знать:
определять круг задач в	проекта. Определяет	- теоретические, методологические и
рамках поставленной	проблемы и проектную	правовые основы разработки программ и
цели и выбирать	идею, круг задач в рамках	проектов;
оптимальные способы	поставленной цели,	- понятие и процедуры программно-
их решения, исходя из	определяет связи между	целевого планирования и реализации
действующих правовых	ними.	программы, проекта;
норм, имеющихся	2.2. Разработка	- компоненты и условия ресурсного
ресурсов и ограничений	проектного задания.	обеспечения реализации программы,
	Предлагает способы	проекта;
	решения поставленных	- инструменты управления программой,
	задач и ожидаемые	проектом в профессиональной
	результаты; оценивает	
	предложенные способы с	деятельности;
	точки зрения соответствия	- риски реализации программы, проекта.
	цели проекта. 2.3	- методы анализа и оценки
	Планирование. Планирует	результативности программы, проекта и
	реализацию задач в зоне	работы исполнителей;
	своей ответственности с	- условия организации проектной
	учетом имеющихся	работы.
	ресурсов и ограничений,	Уметь:
	действующих правовых	- преобразовать проектную идею в цель,
	норм.	задачи проекта, программы деятельности
	2.4 Реализация, оценка и	и в поэтапное планирование достижения
	контроль. Выполняет	цели;
	задачи в зоне своей	-выполнять задачи в зоне своей
	ответственности в	ответственности и
	соответствии с	корректировать способы решения задач
	запланированными	при необходимости;
	результатами и точками	- использовать результаты проектной
	контроля, при	работы в совершенствовании
	необходимости	деятельности.
	корректирует способы	Владеть:
	решения задач. 2.5. Завершение и	- методами разработки и реализации
	2.5. Завершение и внедрение. Представляет	программ, проектов;
		- методами анализа и оценки качества и
	результаты проекта,	результативности проектной работы.
	предлагает возможности их использования и/или	posynariament in ipenimen publish
	совершенствования 3.1 Организует	Знать:
УК-3 Способен	3.1 Организует взаимодействие группы	— основные понятия социально значимой
	для решения проблемной	жизнедеятельности человека;
осуществлять	ситуации и достижения	– теоретические основания и понятия
социальное	поставленной	функционального построения
взаимодействие и	индивидуальной и	жизненной среды и социально значимой
реализовывать свою	групповой цели,	жизнедеятельности человека;
роль в команде	определяет свою роль в	- основы теории коммуникации (понятие
-	команде с использованием	коммуникации, коммуникативного

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные за дисциплиной	формируемые дисциплиной
	приемов диагностики. 3.2 Формирует (форматирует) межличностное, внутригрупповое и межгрупповое пространство и взаимодействие в команде с применением социальнокоммуникативных технологий.	действия и взаимодействия межличностного, внутригруппового и межгруппового взаимодействия и условия их форматирования); - способы управления социальной группой; - социально-коммуникативные технологии, сущность, структуру функции и типологии СКТ (Гавра). Уметь: - использовать ситуативный подход к анализу, диагностике и решению проблемных ситуаций в социальной организации; - организовать взаимодействие членов команды для решения задачи, проблемы, диагностировать и прогнозировать рутинные и проблемные ситуации; - входить в роли менеджера и лидера для решении организационных задач и проблем. Владеть: - анализировать устройство и динамику ситуаций коммуникативного взаимодействия; - выделять представителей различных категорий социальных групп и формировать внутригрупповое и межгрупповое взаимодействие с учетом их особенностей; - приемами конструктивного решения ситуативных задач и проблем социальной группы; - приемами эффективной целевой работы в команде; - навыками побуждения активности людей при взаимодействии; - навыком презентации и самопрезентации в социальных
ОПК-3 Способен	3.1. Определяет содержание	контактах. Знать:
организовывать	И	– научное содержание и современное
совместную и	требования к результатам	состояние предметной области
индивидуальную	индивидуальной и	«Русский язык и литература».
учебную и	совместной учебной	лежащее в основе содержания
воспитательную	и воспитательной	преподаваемых учебных предметов
деятельность	деятельности	«Русский язык», «Литература»;
	обучающихся на основе	уметь:
обучающихся, в том	Программы воспитания и	 использовать научные знания предметной области «Русский язык и
числе с особыми образовательными	социализации обучающихся ООП и требований ФГОС	литература» в педагогической деятельности по профилям

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
·	за дисциплиной	
		D
потребностями, в	000.	подготовки «Русский язык»,
соответствии с	3.2. Формулирует задачи,	«Литература»;
требованиями	подбирает формы	владеть:
федеральных	организации и организует	 способами получения информации современном состоянии научных
государственных	индивидуальную и	исследований в предметной области
образовательных	совместную деятельность	«Русский язык и литература».
стандартов	обучающихся, в том числе с	d yeekiii nshik ii siirteparypa
-	особыми образовательными потребностями, в	
	_	
	учебной работе. 3.3. Формулирует задачи,	
	подбирает формы	
	организации и организует индивидуальную и	
	совместную деятельность обучающихся, в том числе с	
	особыми образовательными	
	потребностями, в	
	воспитательной работе.	
ОПК-6 Способен	6.1. Разрабатывает и	Знать:
	реализует индивидуальные	
использовать	траектории обучения,	- психолого-педагогические
психолого-	развития, воспитания в том	технологии в профессиональной
педагогические	числе обучающихся с	деятельности, необходимые для
технологии в	особыми образовательными	индивидуализации обучения,
профессиональной	потребностями.	развития, воспитания, в том числе
деятельности,	6.2. Готовит аналитическое	обучающихся с особыми
необходимые для	обоснование выбора	образовательными потребностями.
индивидуализации	психолого-педагогических	Уметь:
обучения, развития,	технологий, необходимых	- применять знания об
воспитания, в том	для разработки и реализации	индивидуальных и возраст-ных
числе обучающихся с	индивидуальной траектории	особенностях развития,
особыми	обучения, развития,	обучающихся для планирования
образовательными	воспитания, в том числе	учебно-воспитательной работы;
потребностями	обучающихся с особыми	применять психолого-педагогические
	образовательными	технологии для индивидуализации
	потребностями.	обучения, развития, воспитания.
	6.3. Использует психолого-	Владеть:
	педагогические технологии,	
	необходимые для	- действиями учета особенностей
	индивидуализации обучения,	индивидуального и
	развития, воспитания, в том	возрастного развития обучающихся
	числе обучающихся с	при проведении
	особыми образовательными	индивидуальных воспитательных
	потребностями.	мероприятий;
		- действиями использования

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные за дисциплиной	формируемые дисциплиной
		психологопедагогических
		технологий в профессиональной
		деятельности для индивидуализации
		обучения, развития, воспитания, в
		том числе обучающихся с особыми
		образовательными потребностями;
		- действиями оказания адресной
		помощи обучающимся, в том числе
		обучающихся с особыми
		образовательными потребностями;
		- действиями разработки (совместно
		с другими специалистами) и
		реализации совместно с родителями
		(законными представителями)
		программ индивидуального развития
		ребенка;
		- действиями разработки и
		реализации индивидуальных
		образовательных маршругов,
		индивидуальны программ развития и
		индивидуальноориентированных
		образовательных программ с учетом
		личностных и возрастных
		особенностей обучающихся.
ПК-4 Способен формировать		
развивающую		
образовательную среду		
для достижения		
личностных,		
предметных и		
метапредметных		
результатов обучения		
средствами		
преподаваемых		
учебных предметов		

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов обуче	* *
проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	24	12
Аудиторная работа (всего):	24	12
в том числе:		
лекции	12	6
практические занятия, семинары	12	6
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды		
учебной деятельности, предусматривающие групповую		
или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	48	56+4
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачёт	зачёт
	6 сем.	5 курс

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной и заочной форм обучения

п/п		Общая	Т	рудоем	кость	занятий	і́ (час.)		Формы ¹
	D.	трудоём		ОФО			3ФО		текущего
недели	Разделы и темы дисциплины		Ауди	торн.		Ауди	торн.		контроля и
ед	по занятиям	(всего час.,	заня	RИТЕ	CPC	заня	RИТЕ	CPC	промежуточно й аттестации
№ H			лекц.	практ.	01 0	лекц.	практ.		успеваемости
	1. Наука как социокультурный	30	4	4	22	2	2	26	УО, ПР
	феномен.								
	Этапы проведения научного								
	исследования								
	Наука как социокультурный	12	2	_	10	2	_	10	УО
	феномен								
	Этапы научного исследования	18	2	4	12	_	2	16	УО, ПР

 $^{^1}$ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям МГУ и КемГУ)

П/		Общая	Т	рудоем	кость	занятий	я́ (час.)		Формы ¹
ИПП	П			ОФО			ЗФО		текущего
ел	Разделы и темы дисциплины	кость	Ауди	торн.		Ауди	торн.		контроля и промежуточно
IеД	по занятиям	(всего		тия	CPC		РИТИЯ	CPC	й аттестации
№ недели п/п		час., ОФО)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
	2. Научный стиль в системе	42	8	8	26	4	4	34	УО, ПР
	функциональных стилей								
	современного русского								
	литературного языка								
	Экстралингвистическая специфика	14	4	4	6	2	2	10	УО, ПР
	научного стиля								
	Лингвистические особенности	14	2	2	10	_	2	12	УО, ПР
	научного стиля								
	Жанры и композиция научной	14	2	2	10	_	2	12	ПР-4, УО-1
	работы								
	Итого	72	12	12	48	6	6	60	зачёт

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ π/π	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
Соде	ержание лекционного курса	
1	Наука как социокультурный феномен. Этапы проведения научного исследования	
1.1	Наука как социокультурный феномен	Наука как форма освоения действительности. Определение теоретического и эмпирического исследования.
1.2	Этапы научного исследования	Цели вводного этапа научного исследования. Структура основного этапа научного исследования. Способы оформления основного этапа. Виды теоретического и эмпирического исследований. Заключение как завершающий компонент научного исследования. Способы оформления заключительного этапа исследования.
2	Научный стиль в системе функциональных стилей современного русского литературного языка	
2.1	Экстралингвистическая специфика научного стиля	Понятие о научно-исследовательской деятельности бакалавра образования. Основные направления научно-исследовательской деятельности бакалавра образования по профилям «Русский язык. Литература». Понятие научного стиля. Академический, научно-учебный и научно-популярный подстили
2.2.	Лингвистические	Лексика научного стиля. Словообразовательные

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	особенности научного стиля	особенности. Морфология и синтаксис научного стиля
2.3	Жанры и композиция научной работы	Круг жанров научной речи. Тезисы, конспект, аннотация. Реферат. Научный доклад. Научная статья
Соде	ержание практических / сел	минарских занятий
1	Наука как социокультурный феномен. Этапы проведения научного исследования	
1.2	Этапы научного исследования	Цели вводного этапа научного исследования. Структура основного этапа научного исследования. Способы оформления основного этапа. Виды теоретического и эмпирического исследований. Заключение как завершающий компонент научного исследования. Способы оформления заключительного этапа исследования.
2	Научный стиль в системе функциональных стилей современного русского литературного языка	
2.1	Экстралингвистическая специфика научного стиля	Понятие о научно-исследовательской деятельности бакалавра образования. Основные направления научно-исследовательской деятельности бакалавра образования по профилям «Русский язык. Литература». Понятие научного стиля. Академический, научно-учебный и научно-популярный подстили
2.2.	Лингвистические особенности научного стиля	Лексика научного стиля. Словообразовательные особенности. Морфология и синтаксис научного стиля
2.3	Жанры и композиция научной работы	Круг жанров научной речи. Тезисы, конспект, аннотация. Реферат. Научный доклад. Научная статья
	Промежугочная аттестаци	я - зачёт

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)

Текущая учебная	80	Лекционные занятия	2 балла - посещение 1 лекционного	6 – 10		
работа в семестре		(конспект)	занятия			
(Посещение		(5 занятий)				
занятий по		Практические занятия	1 – 3 балла - посещение 1 практического	5 - 15		
расписанию и		(посещение и активная	занятия и творческая активность на нём			
выполнение		работа) (5 занятий)				
заданий)		Практическая работа	3 балла (пороговое значение)			
		(7 работ)	5 баллов (максимальное значение)	21-35		
		Реферат (оценка	11 баллов (пороговое значение)	11 - 20		
		письменной работы)	20 баллов (максимальное значение)			
Итого по текущей	і работе в	в семестре		43-80 баллов		
Промежуточная	20	Защита реферата	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10		
аттестация			10 баллов (максимальное значение)			
(зачёт)		Решение задачи 1.	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10		
			10 баллов (максимальное значение)			
Итого по промеж	Итого по промежуточной аттестации (экзамен) 12 – 20 б.					
Суммарная оцени	са по дисі	циплине: Сумма балл	пов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.		

Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Сумма набранных	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
оиллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онгипто	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в семестре (по графику — в период ТО) планируется написание реферата, за который назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 7). Обучающемуся по ЗФО задание выдается на установочной сессии. Примеры тем / заданий для контрольных работ и порядок их выбора / утверждения приведены в п. 6.1 данной программы.

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

а) основная учебная литература:

- 1. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электронные текстовые данные. Москва : Дашков и К, 2014. 244 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pll_id=56263
- 2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / И.Н. Кузнецов Электрон. текстовые дан. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013 284 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=415064

б) дополнительная учебная литература:

- 1. Овчаров А. О. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебник/Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. Электронные текстовые данные. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544777
- 2. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/Б. И. Герасимов [и др.] Электронные текстовые данные. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=509723
- 3. Пижурин А. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: учебник / Пижурин А.А., Пижурин (мл.) А.А., Пятков В. Е. Электронные текстовые данные. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 264 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556860

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ: 654041, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 12

450 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - проектор, экран; переносное - ноутбук.

Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Libre Office (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Вопросы языкознания [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://vja.ruslang.ru Русский язык в научном освещении. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://biblioclub.ru/, лицензионный

Лингвистика или языкознание [Электронный ресурс]: Каталог ссылок для лингвистов [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. - Б.М., 2003. - Режим доступа: http://www.links-guide.ru/sprachen/linguistik/lingvistika.html Лингвисты в Интернет. Лингвистические журналы. Лингвистические исследования, статьи, публикации. Лингвистические научные центры. Лингвистические сайты. Лингвистические ссылки. Общая лингвистика в Интернет. Информация представлена на русском, немецком и английском языках. Возможен поиск в каталоге и по всему тексту.

Лингвистическая гостиная: [Электронный ресурс]: О языках, языкознании, языковедах. — Электрон. дан. - Тверь: Твер.гос.ун-т,1999-2003. - Режим доступа: http://homepages.tversu.ru/~ips/Linguistics.htm Учебные материалы. Методы исследования языка. Исследователи языка и речи. Лингвистические ресурсы.

Работы по общей теории языка и семиотике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://philologos.narod.ru/ling.htm

Русский филологический портал. Языкознание [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.philology.ru/linguistics.htm

Сайт проф. И. П. Сусова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://homepages.tversu.ru/~ips/index.html

Сайт проф. И.А. Стернина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://sterninia.ru

А.А. Реформатский. Генеалогическая и типологическая (морфологическая) классификация языков [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://philologos.narod.ru/ling/ref_familytr.htm

Филология и лингвистика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.filologia.su/elibraries#ego1

Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине:

Российский образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru

Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.school.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fcior.edu.ru

Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ[Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://gramota.ru/

Национальный корпус русского языка [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ruscorpora.ru

Энциклопедия Кругосвет. Лингвистика [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.krugosvet.ru/taxonomy/term/33

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Примеры заданий:

Контрольная работа

Основные черты и языковые особенности научного стиля

Задание 1. Докажите, что данный фрагмент является текстом научной речи, опираясь на общую характеристику научного стиля.

Задание 2. Выделите подчеркиванием и обозначением вверху языковые особенности научного стиля.

Задание 3. Заполните таблицу примерами из текста.

Общеупотребительная	Общенаучная	Термины	Заимствованные,	Отвлеченные
лексика	лексика		интернациональные	существительные и
			модели	прилагательные

Задания

- 1. Проанализируйте информационное письмо научно-практической конференции. Выделите содержательные компоненты.
- 2. Охарактеризуйте данные конференции по различным основаниям.
- 3. Прочитайте научную статью, определите ее вид и характер содержания.
- 4. Определите структурные компоненты научной статьи.
- 5. Создайте аннотацию к научной статье, выделите ключевые слова.
- 6. Проанализируйте языковое оформление научной статьи. Проведите необходимое редактирование и корректуру.
- 7. Проанализируйте представленное заключение научной работы, определите наличие

- необходимых структурных компонентов, отредактируйте.
- 8. Определите содержание научной работы по заключению. Напишите оглавление данной работы.
- 9. Создайте выводы к трем параграфам работы квалификационного характера.
- 10. Определите, какие факультативные компоненты введения представлены.
- 11. Оцените представленное введение исследовательской работы.
- 12. Оцените правильность ее составления анкеты констатирующего эксперимента. Предложите корректировку (включите варианты ответов).
- 13. Составьте свой вариант аналитического задания с опорой на тему.
- 14. Проанализируйте правильность определения методов исследования, правильность их реализации.
- 15. Охарактеризуйте вопросы в анкетировании (вид вопроса, точность формулировки, оптимальность количества, убедительность мотивировки включения каждого вопроса).
- 16. Сформулируйте цель и задачи научного исследования.
- 17. Сформулируйте объект и предмет научного исследования, гипотезу.
- 18. Оцените формулировки научных работ школьников на соответствие предъявляемым требованиям.
- 19. Выделите содержательные компоненты актуальности. Оцените полноту и информативность.
- 20. Определите возможное содержание научной работы, опираясь на формулировку темы. Запишите основные вопросы, понятия

Перечень практических работ:

- 1. Анализ высказывания о науке.
- 2-3. Анализ этапов и методов научного исследования.
- 4. Анализ признаков научного стиля: лексика, словообразование.
- 5. Анализ признаков научного стиля: морфология, синтаксис.
- 6. Проект филологического исследования школьника.
- 7. Проект филологической конференции школьников.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр **6**

Таблица 8 — Примерные теоретические вопросы, практические задания и кейс-задачи к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания / кейс-
	вопросы	задачи
1. Наука как социокультурный феномен. Этапы проведения научного исследования	вопросы Особенности научного исследования. Основные направления научных исследований. Структура и этапы научного исследования. Общая характеристика этапов научного исследования. Общая характеристика вводного этапа научного исследования.	задачи Прокомментируйте высказывание, раскрывая специфику науки как социокультурного феномена: Филология — «совокупность, содружество гуманитарных дисциплин — лингвистических, литературоведческих, исторических и других — изучающих историю и сущность духовной культуры человечества через языковой и стилистический анализ письменных текстов» (С.С. Аверинцев)
	Требования к теме	

	научного исследования.	
	Введение как компонент	
	научного трактата	
	(структура, рекомендации	
	к оформлению введения).	
	Требования к	
	формулировке	
	актуальности.	
	Формулировка цели, задач	
	научного исследования.	
	Формулировка объекта,	
	предмета гипотезы	
	научного исследования.	
	Определение методов	
	исследования.	
	Общая характеристика	
	теоретических методов	
	исследования.	
	Общая характеристика	
	эмпирических методов	
	исследования.	
	Основные требования к	
	методу наблюдения.	
	Виды констатирующего	
	эксперимента.	
	Общая характеристика	
	анкетного опроса. Правила	
	формулирования вопросов.	
	Интервью ирование как вид	
	констатирующего	
	эксперимента.	
	Социометрический опрос	
	как разновидность	
	-	
	констатирующего	
	эксперимента.	
	Общая характеристика	
	поискового эксперимента.	
	Статистический анализ	
	полученных результатов.	
	Факультативные	
	компоненты введения.	
	Ход основного этапа	
	, ,	
	научного исследования.	
	Способы оформления	
	основного этапа: учебно-	
	научные работы,	
	аттестационные работы,	
	диссертация, публичные	
	научные представления.	
	Требования к стендовому	
	÷	
	докладу. Структура	
	стендового доклада.	
	Заключительный этап	
	научного исследования.	
2. Научный стиль в	Общая характеристика	Охарактеризуйте экстралингвистические и
системе функциональных	научного стиля.	лингвистические особенности научного текста:
1 -113 1 -111 PJ INCHIOIRMIDIDIA	•	,

стилей Языковые особенности современного Ценность теории среднего научного стиля Ломоносова cocmoum литературного в русского (лексические, употребления в русском литературном языке языка синтаксические). двух стихий: книжно-славянской и собственно Языковые особенности русской (с учётом их взаимодействия). научного стиля Систематизация стилистических средств и их (морфологические, «привязка» к особенностям содержания речи и текстовые). употребления была весьма актуальна Система подстилей середине XVIII в. (при учёте так называемого научного стиля. смешения стилей предшествующего времени, Характеристика одного из особенно в Петровскую эпоху). Кроме того, подстилей (на выбор значение теории трёх стилей Ломоносова студента). состоит в обосновании демократизации языка Библиографический список и её реализации в произведениях поэта-учёного как жанр научного стиля. <...> (Стилистический энциклопедический Аннотация как жанр словарь / под ред. М.Н. Кожиной. - М., 2003. научного стиля. C. 558). Тезисы как жанр научного стиля. Реферат как жанр научного стиля. Научный доклад: определение, структура, основные особенности. Научный доклад: особенности использования наглядности в докладе, коммуникативные промахи докладчика, риторические правила ответов вопросы слушателей. Создание реферата. Создание тезисов. Создание аннотации. Создание библиографического описания. Анализ лексических И синтаксических особенностей научного текста. Анализ морфологических и текстовых особенностей научного текста.

MB

стиля

упорядочении

Составитель: Чайковская Е.Н., канд. пед. наук, доц. кафедры РЯЛ КГПИ КемГУ;