### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньског государственного уникрептета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сосповских Е. Г. Подъожатель: эконогуский с документы

Е. Г. Сосновских

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Мастерская по созданию научных текстов для направления 39.04.01 Социология уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Русский язык и литература

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 39.04.01 Социология, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 79

Зав.кафедрой разработчика, д.филол.н., проф.

Разработчик программы, к.филол.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Семьян Т. Ф. Пользователь: semianf Цата подписания 2 40 5 2023

Т. Ф. Семьян

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкоского государственного увиварентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Корпилова Л. Н. Пользователь: komilovala Пата подписания: 2405 2023

Л. Н. Корнилова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель дисциплины "Мастерская по созданию научного текста" — формирование общего представления о научном тексте как разновидности текста; формирование навыков владения литературными нормами письменной и устной формы научного стиля. Исходя из данной цели, выделяются следующие задачи: 1) сформировать понимание научного текста как реализации научного стиля; 2) раскрыть функциональные возможности научного стиля в разных формах и жанрах существования научного текста; 3) научить корректному использованию лексических единиц и отдельных морфологических форм в рамках научного контекста; 4) сформировать представление о типах научного текста; 5) сформировать умение создавать научный текст.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Мастерская по созданию научного текста" знакомит магистрантов с языковыми, жанровыми, композиционными особенностями научного текста как способа реализации научного стиля, с приемами наиболее целесообразного использования лексических и грамматически единиц в соответствии с содержанием текста, его жанром, целевым назначением и общей экспрессивной направленностью. Преподавание данной учебной дисциплины строится на сочетании практических занятий и различных форм самостоятельной работы магистрантов. В ходе занятий формируются умения анализировать языковые факты с точки зрения их уместности/неуместности в речи и на этой основе стилистически мотивированно редактировать тексты. Предусмотрены самостоятельные и контрольные работы по основным темам курса, а также серия домашних заданий по стилистическому моделированию текста, подготовке рефератов, проектов практического и прикладного характера. Самостоятельная работа магистрантов нацелена на закрепление теоретических знаний, выявление причин стилистической интерференции и предупреждение ошибок в создании текстов различных жанров научного стиля.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
|   | Знает: особенности научного стиля речи,       |
|   | структуру, особенности, правила написания     |
| УК-4 Способен применять современные                 | научного текста                               |
| коммуникативные технологии, в том числе на          | Умеет: создавать, оценивать и редактировать   |
| иностранном(ых) языке(ах), для академического       | тексты; анализировать логику рассуждений и    |
| и профессионального взаимодействия                  | высказываний                                  |
|   | Имеет практический опыт: написания научных    |
|   | текстов                                       |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---------------------------------|
| видов работ учебного плана         | видов работ                     |

| Нет | Не предусмотрены                |
|-----|---------------------------------|
|     | $\Gamma \rightarrow V - \Gamma$ |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 72          | 72  |
| Аудиторные занятия:  | 32          | 32  |
| Лекции (Л)   | 0           | 0   |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)   | 32          | 32  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0   |
| Самостоятельная работа (СРС)   | 35,75       | 35,75   |
| Составить краткий, развёрнутый, тезисный план текста.  | 4           | 4   |
| Составить аннотацию к тексту и выбрать ключевые слова текста.  | 1           | 1   |
| Работа по трансформированию текста: сужение и расширение текста.   | 7,75        | 7.75  |
| Составить библиографический список по статье своего исследования.  | 5           | 5   |
| Написать статью по материалам своего исследования. Составить к ней аннотацию, выбрать ключевые слова. Оформить библиографический список. | 10          | 10  |
| Подготовка к зачёту  | 8           | 8   |
| Консультации и промежуточная аттестация  | 4,25        | 4,25  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)   | -           | зачет   |

## 5. Содержание дисциплины

| No      | Наименование разделов дисциплины   | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |  |  |  |
|---------|--|---|---|----|----|--|--|--|
| раздела | -  | Всего                                     | Л | П3 | ЛР |  |  |  |
|         | Научный стиль как функциональная стилевая разновидность литературного языка. | 2   | 0 | 2  | 0  |  |  |  |
|         | Композиционная, жанровая и языковая специфика научного текста.               | 10  | 0 | 10 | 0  |  |  |  |
| 3       | Аналитическая работа с научным текстом.                                      | 10  | 0 | 10 | 0  |  |  |  |
| 4       | Правила создания и оформления научного текста.                               | 10  | 0 | 10 | 0  |  |  |  |

#### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

#### 5.2. Практические занятия, семинары

| №<br>занятия | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара          | Кол-<br>во<br>часов |  |  |
|--------------|--------------|--|---------------------|--|--|
| 1            | 1            | Научный стиль как функциональная стилевая разновидность литературного языка. | 2                   |  |  |
| 2            | 2            | Лингвистические особенности научного стиля                                   | 2                   |  |  |
| 3            | 2            | Жанровые и композиционные особенности научного стиля.                        | 4                   |  |  |
| 4            | 2            | Особенности научного цитирования   |                     |  |  |
| 5            | 3            | Виды научного текста.  |                     |  |  |
| 6            | 3            | Особенности интерпретации научного текста.                                   | 4                   |  |  |
| 7            | 3            | Трансформация научного текста  | 4                   |  |  |
| 8            | 4            | Правила создания научного текста.  | 4                   |  |  |
| 9            | 4            | Приёмы создания научного текста.   | 4                   |  |  |
| 10           | 4            | Правила оформления научного текста.  | 2                   |  |  |

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС   |  |         |                     |  |  |  |
|--|--|---------|---------------------|--|--|--|
| Подвид СРС   | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-<br>во<br>часов |  |  |  |
| Составить краткий, развёрнутый, тезисный план текста.  | ПУМД осн. № 1, доп. № 1.   | 2       | 4                   |  |  |  |
| Составить аннотацию к тексту и выбрать ключевые слова текста.  | ПУМД осн. № 1, 2.  | 2       | 1                   |  |  |  |
| Работа по трансформированию текста:<br>сужение и расширение текста.  | ЭУМД № 2, 3.   | 2       | 7,75                |  |  |  |
| Составить библиографический список по статье своего исследования.  | ПУМД осн. № 1, 2.  | 2       | 5                   |  |  |  |
| Написать статью по материалам своего исследования. Составить к ней аннотацию, выбрать ключевые слова. Оформить библиографический список. | ПУМД осн. № 1, 2.  | 2       | 10                  |  |  |  |
| Подготовка к зачёту  | ПУМД осн. № 1, 2; ЭУМД № 2, 3.   | 2       | 8                   |  |  |  |

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| №<br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля     | Название контрольного       | Bec | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов  | Учи-<br>тыва<br>- |
|---------|--------------|---------------------|-----------------------------|-----|---------------|--|-------------------|
|         |              |                     | мероприятия                 |     |               | Письменная работа осуществляется   | ется<br>в ПА      |
| 1       | 2            | Текущий<br>контроль | Самостоятельная<br>работа 1 | 25  | 4             | самостоятельно в качестве домашнего задания. Обучающийся работает со статьёй по своему направлению обучения. Выполняет четыре задания. Составляет 3 вида плана: назывной, вопросный, тезисный; пишет аннотацию. Назывной план - 1 балл, вопросный план - 1 балл, тезисный план - 1 балл, аннотация - 1 балл. Если задание выполнено в соответствии с требованиями, оно оценивается в 1 балл. Если задание выполнено с тремя нарушениями требований, то оно оценивается 0. Максимальное количество баллов – 4. Требования к выполнению заданий находятся в курсе дисциплины в ЭЮ. | зачет             |
| 2       | 2            | Текущий<br>контроль | Самостоятельная<br>работа 2 | 25  | 10            | Домашнее задание. Написать реферат. Реферат составляется в соответствии с требованиями, представленными в курсе дисциплины в ЭЮ. Нет ошибок и замечаний — 10 баллов. За 1 ошибку любого характера (логическую, грамматическую, речевую) снимается 1 балл. 1 ошибка - 9 баллов, 2 ошибки - 8 баллов, 3 ошибки - 7 баллов, 4 ошибки - 6 баллов, 5 ошибок - 5 баллов, 6 ошибок - 4 балла, 7 ошибок - 3 балла, 8 ошибок - 2 балла, 9 ошибок - 1 балл, 10 ошибок и более - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.   | зачет             |
| 3       | 2            | Текущий<br>контроль | Самостоятельная<br>работа 3 | 25  | 5             | Работа по составлению библиографического списка. Требования к выполнению работы представлены в курсе дисциплины в ЭЮ. Работа соответствует требованиям — 5 баллов. От 1 до 2 ошибок — 4 балла. От 3 до 5 ошибок — 3 балла. От 6 до 8 ошибок — 2 балла. 9—10 ошибок — 1 балл. Более 10 ошибок — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5.   |                   |
| 4       | 2            | Текущий<br>контроль | Самостоятельная<br>работа 4 | 25  | 10            | Написать статью по теме исследования. Нет ошибок и замечаний — 10 баллов. За 1 ошибку любого характера (логическую, грамматическую, речевую) снимается 1 балл. 1 ошибка - 9 баллов, 2 ошибки - 8 баллов, 3 ошибки - 7 баллов, 4 ошибки - 6 баллов, 5 ошибок - 5 баллов, 6 ошибок - 4 балла, 7 ошибок - 3 балла, 8 ошибок - 2   | зачет             |

| балла, 9 ошибок - 1 балл, 10 ошибок и более - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.  На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Обучающийся сдаёт зачёт по вопросам, если не набрал достаточное количество баллов. Билет содержит 2 вопроса. 1-ый вопрос - теоретический, 2-ой вопрос - практический. Правильный ответ на 1-ый (теоретический) вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 3 баллам. зач Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильно выполненное практическое задание ко 2-му вопросу оценивается в 5 баллов. За каждую ошибку любого вида снижается 1 балл: 1 ошибка - 4 балла, 2 - ошибки - 3 балла, 3 ошибок и болгов. Обятков обятко |   |   |          |       | l | I |  |  |
|---|---|---|----------|-------|---|---|--|--|
| Воличество баллов — 10.   На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Обучающийся сдаёт зачёт по вопросам, если не набрал достаточное количество баллов. Билет содержит 2 вопрос - 1-ый вопрос - теоретический, 2-ой вопрос - практический Правильный ответ на 1-ый (теоретический) вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 3 баллам. Зачёт   5 правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильно выполненное практическое задание ко 2-му вопросу оценивается в 5 баллов. За каждую ошибку любого вида снижается 1 балл: 1 ошибка - 4 балла, 2 - ошибки - 3 балла, 3 ошибки - 2 балла, 4 ошибки - 1   |   |   |          |       |   |   |  |  |
| На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Обучающийся сдаёт зачёт по вопросам, если не набрал достаточное количество баллов. Билет содержит 2 вопроса. 1-ый вопрос - теоретический, 2-ой вопрос - практический. Правильный ответ на 1-ый (теоретический) вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 3 баллам. зач Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильно выполненное практическое задание ко 2-му вопросу оценивается в 5 баллов. За каждую ошибку любого вида снижается 1 балл: 1 ошибка - 4 балла, 2 - ошибки - 3 балла, 3 ошибки - 2 балла, 4 ошибки - 1  |   |   |          |       |   |   |  |  |
| Деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Обучающийся сдаёт зачёт по вопросам, если не набрал достаточное количество баллов. Билет содержит 2 вопроса. 1-ый вопрос - теоретический, 2-ой вопрос - практический. Правильный ответ на 1-ый (теоретический) вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 3 баллам. зач Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильно выполненное практическое задание ко 2-му вопросу оценивается в 5 баллов. За каждую ошибку любого вида снижается 1 балл: 1 ошибка - 4 балла, 2 - ошибки - 3 балла, 3 ошибки - 2 балла, 4 ошибки - 1  |   |   |          |       |   |   | количество баллов – 10.  |  |
| Оценкой является среднее арифметическое результатов двух вопросов. Максимальное количество баллов – 5.  | 5 | 2 | жуточная | Зачёт | - | 5 | На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Обучающийся сдаёт зачёт по вопросам, если не набрал достаточное количество баллов. Билет содержит 2 вопроса. 1-ый вопрос - теоретический, 2-ой вопрос - практический. Правильный ответ на 1-ый (теоретический) вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 3 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильно выполненное практическое задание ко 2-му вопросу оценивается в 5 баллов. За каждую ошибку любого вида снижается 1 балл: 1 ошибка - 4 балла, 2 - ошибки - 3 балла, 3 ошибки - 2 балла, 4 ошибки - 1 балл, 5 ошибок и более - 0 баллов. Оценкой является среднее арифметическое результатов двух вопросов. Максимальное количество |  |

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения                                 | Критерии<br>оценивания |
|------------------------------|--|------------------------|
| зачет                        | Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 оаллов. |                        |

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения   | <u>№</u><br>12 | K<br>3 | M<br>1 5 |
|-------------|---|----------------|--------|----------|
| J N-4       | Знает: особенности научного стиля речи, структуру, особенности, правила написания научного текста | +++            | +-     | ++       |

| I Y IN -4 | Умеет: создавать, оценивать и редактировать тексты; анализировать логику рассуждений и высказываний | + | - | +   |   |
|-----------|---|---|---|-----|---|
| УК-4      | Имеет практический опыт: написания научных текстов  |   | H | + - | - |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Голуб, И. Б. Стилистика русского языка Текст учеб. пособие для вузов по специальности "Журналистика" И. Б. Голуб. 11-е изд. М.: Айриспресс, 2010. 441, [1] с.
  - 2. Дроняева, Т. С. Стилистика современного русского языка: практикум Текст Т. С. Дроняева, Н. И. Клушина, И. В. Бирюкова; под ред. Т. С. Дроняевой. 7-е изд. М.: Флинта: Наука, 2008. 183 с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Введенская, Л. А. Русский язык : культура речи, текст, функциональные стили, редактирование Текст учеб. пособие для общеобразоват. шк., пед. колледжей и училищ Л. А. Введенская, А. М. Пономарева. 4-е изд., перераб. и доп. М.; Ростов н/Д: Март, 2005. 382, [1] с.
  - 2. Стилистика и литературное редактирование Текст учеб. для вузов по гуманитар. специальностям В. И. Максимов и др.; под ред. В. И. Максимова. 3-е изд., стер. М.: Гардарики, 2008. 653 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Колесникова, Н. И. Что важно знать о языке и стиле научных текстов (Статья вторая) [Текст] / Н. И. Колесникова // Высшее образование в России. 2010. № 6. С. 143-148.
  - 2. Колесникова, Н. И. Что важно знать о языке и стиле научных текстов (Статья вторая) [Текст] / Н. И. Колесникова // Высшее образование в России. 2010. № 6. С. 143-148.
  - 3. Немирова, Е. А. Лексико-грамматические особенности научного текста [Текст] / Е. А. Немирова // Studium juvenis : межвуз. сб. тр. молодых ученых. Челябинск : Урал. академия, 2012. Вып. 5. С. 73-77.
  - 4. Степанов, Б. Е. Коммуникативное измерение науки в преподавании академического письма [Текст] / Б. Е. Степанов // Высшее образование в России. 2011. № 7. С. 123-127.
  - 5. Хомутова, Т. Н. Эстетический аспект научного текста: интегральная модель [Текст] / Т. Н. Хомутова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер. Лингвистика. 2014. Т. 11, № 3. С. 28-34.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Руководство по предмету "Мастерская по созданию научного текста"

2. Методические рекомендации по написанию выпускных квалификационных работ [Электронный текст] /сост. И. П. Кирсанова, Е. В. Тезина. - http://www.ruslang.susu.ru

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Руководство по предмету "Мастерская по созданию научного текста"
- 2. Методические рекомендации по написанию выпускных квалификационных работ [Электронный текст] /сост. И. П. Кирсанова, Е. В. Тезина. http://www.ruslang.susu.ru

#### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид<br>литературы            | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание   |
|---|------------------------------|--|--|
| 1 |                              | методические                             | Руководство по предмету "Мастерская по созданию научного текста" https://ruslang.susu.ru/index.php/prepodavateli/90-kornilova                                      |
| 2 | Дополнительная<br>литература |  | Солганик, Г. Я. Стилистика текста / Г. Я. Солганик М.: ФЛИНТА, 2015 256 c. https://e.lanbook.com/book  |
| 3 | Дополнительная<br>литература | оиолиотечная<br>система                  | Богданова, Л. И. Стилистика русского языка и культура речи: Лексикология для речевых действий / Л. И. Богданова М.: ФЛИНТА, 2016 248 с. https://e.lanbook.com/book |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий                               |
|---------------------------------|------------------|--|
| Самостоятельная работа студента | 210<br>(1)       | Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт. |

| Практические занятия и семинары | 210<br>(1) | Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт. |
|---------------------------------|------------|--|
| Зачет,диф.зачет                 | 210<br>(1) | Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт. |