ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт медиа и социальногуманитарных наук

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лободенко Л. К. Пользовятель: lobodenkoli и для подписание СР 12 2021

Л. К. Лободенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Практикум по созданию научного текста для направления 39.03.01 Социология уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Русский язык и литература

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 75

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

Разработчик программы, к.филол.н., доц., доцент (кн)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.социол.н.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Корнизова Л. Н. (Овано-Окаталь) (В пользователь: kornilovala (дата подписания: 01 1.2 2021

Т. Ф. Семьян

Л. Н. Корнилова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе эмектронного документоборога (Охво-)чальского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Caarranosa E. И. Пользователь: salganovaci

Е. И. Салганова

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель дисциплины "Практикум 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 "Практикум по созданию научного текста" знакомит студентов 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 лекций и различных форм самостоятельной работы студентов. 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 студентов 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
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знает: особенностей научного стиля речи Умеет: создавать, оценивать и редактировать тексты; анализировать логику рассуждений и высказываний Имеет практический опыт: сознания научного текста

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.0.05 Русский язык и культура речи,	1.О.38 Социолингвистика, ФД.01 Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации

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

Дисциплина	Требования
	Знает: культурно-специфические особенности
	менталитета, представлений, установок,
	ценностей представителей инокультуры;
	основные фонетические, лексико-
	грамматические, стилистические особенности
	изучаемого языка и его отличие от родного языка
1.О.03 Иностранный язык	Умеет: адекватно понимать и интерпретировать
11.0.03 иностранный язык	смысл и намерение автора при восприятии
	устных и письменных аутентичных текстов;
	выявлять сходство и различия в системах
	родного и иностранного языка Имеет
	практический опыт: восприятия устной и
	письменной речи, создания устных и
	письменных текстов на иностранном языке
	Знает: структуру и характеристику современного
	русского национального языка, роль
	литературного языка с его системой норм и
	функциональных стилей; о различных видах и
	ситуациях общения, задачах в каждой из них;
	основные способы получения и переработки
	информации Умеет: создавать устные и
1.О.05 Русский язык и культура речи	письменные речевые произведения различных
11.0.03 Гусский язык и культура речи	стилей и жанров; ориентироваться в различных
	ситуациях общения, в ценностях бытия, жизни,
	культуры и в соответствие с этим выбирать те
	средства языка, которые будут способствовать
	максимально эффективному достижению
	целиобщения. Имеет практический опыт:
	создания, оценивания и редактирования тексты;
	анализа логики рассуждений и высказываний

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 4
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
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Составить библиографический список по статье своего исследования.	3,75	3.75
Составить аннотацию к тексту и выбрать ключевые слова текста.	5	5
Написать реферат по тексту (на материале диссертационного сочинения).	8	8
Работа по трансформированию текста: сужение и расширение текста.	6	6
Написать статью по материалам своего исследования. Составить к ней аннотацию, выбрать ключевые слова. Оформить библиографический список.	8	8
Составить краткий, развёрнутый, тезисный план текста.	5	5
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по				
	Наименование разделов дисциплины	видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Научный стиль как функциональная стилевая разновидность литературного языка.	2	0	2	0	
1 2	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

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	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	4
5	3	Виды научного текста.	2
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

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Составить библиографический список по статье своего исследования.	ПУМД осн. № 1, 2; ЭУМД № 1, 2, 3.	4	3,75		
ключевые слова текста.	ПУМД осн. № 1; ЭУМД № 1, 4.	4	5		
Написать реферат по тексту (на материале диссертационного сочинения).	ПУМД осн. № 1; ЭУМД № 1.	4	8		
Работа по трансформированию текста: сужение и расширение текста.	ПУМД осн. № 2; ЭУМД № 3, 4.	4	6		
Написать статью по материалам своего исследования. Составить к ней аннотацию, выбрать ключевые слова. Оформить библиографический список.	ПУМД осн. № 2; доп. № 2, 3.	4	8		
Составить краткий, развёрнутый, тезисный план текста.	ПУМД осн. № 1, 2; ЭУМД № 1, 3.	4	5		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Самостоятельная работа 1	25	5	Письменная работа осуществляется самостоятельно в качестве домашнего задания. При выставлении итоговой оценки используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 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.	зачет
2	4	Текущий контроль	Самостоятельная работа 2	25		Письменная работа осуществляется самостоятельно в качестве домашнего задания. При выставлении итоговой оценки используется балльно-рейтинговая	зачет

						система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). По 1 баллу за каждый правильно составленный план. 1 балл за верно составленную аннотацию. Максимальное количество баллов – 4.	
3	4	Текущий контроль	Самостоятельная работа 3	25	5	Письменная работа осуществляется самостоятельно в качестве домашнего задания. При выставлении итоговой оценки используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 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.	зачет
4	4	Текущий контроль	Самостоятельная работа 4	25	10	Письменная работа осуществляется самостоятельно в качестве домашнего задания. При выставлении итоговой оценки используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Написать статью по теме исследования. Подготовить презентацию. Работа соответствует требованиям — 10 баллов. От 1 до 5 нарушений — 5 баллов. Более 5 нарушений — 0 баллов. Максимальный балл — 10.	зачет
5	4	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	5	На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При выставлении оценки по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
Обучающийся сдаёт зачёт по вопросам, если не набрал	
достаточное количество баллов. Студент отвечает на 2 вопроса	
из списка вопросов к зачёту. Правильный ответ на вопрос	
соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ	
соответствует 3 баллам. Неправильный ответ на вопрос	
соответствует 0 баллов. Итоговая оценка выводится как	
среднее арифметическое по двум вопросам. Максимальный	
балл за устный ответ - 5.	

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения) 1	<u></u> 2	К 3	M 4 5
УК-4	Знает: особенностей научного стиля речи	+	+		++
IVK-4	Умеет: создавать, оценивать и редактировать тексты; анализировать логику рассуждений и высказываний	+	+	+	++
УК-4	Имеет практический опыт: сознания научного текста	+	+		++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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. 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. N 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 "Практикум по созданию научного текста"
 - 2. Материалы по предмету "Практикум по созданию научного текста" для студентов с ограниченными возможностями здоровья предъявляются по требованию
 - 3. 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 "Практикум по созданию научного текста"
- 2. Материалы по предмету "Практикум по созданию научного текста" для студентов с ограниченными возможностями здоровья предъявляются по требованию
- 3. 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 литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	самостоятельной	Учебно- методические материалы кафедры	Руководство по предмету "Практикум по созданию научного текста" https://ruslang.susu.ru/index.php/prepodavateli/90-kornilova
2	питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Солганик, Г. Я. Стилистика русского языка / Г. Я. Солганик М.: ФЛИНТА, 2016 246 с. https://e.lanbook.com/book
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Солганик, Г. Я. Стилистика текста / Г. Я. Солганик М.: ФЛИНТА, 2015 256 c. https://e.lanbook.com/book
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система	Богданова, Л. И. Стилистика русского языка и культура речи: Лексикология для речевых действий / Л. И. Богданова М.: ФЛИНТА, 2016 248 с.

	1 // 1 1 1 1 1 1
издательства	https://e.lanbook.com/book
Лань	

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	432 (1)	Мультимедийная аудитория
Лекции	239 (1)	Мультимедийная аудитория