

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
С.В. Соловьёв  
22 июня 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ЛЕКСИКА И ГРАММАТИКА СОВРЕМЕННОГО РУССКОГО ЯЗЫКА

Направление подготовки 45.06.01 Языкоzнание и литературоведение

Направленность (профиль) Русский язык

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

## **1. Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка» являются:

- углубление знаний, совершенствование умений и навыков в области лексики и грамматики современного русского языка;
- совершенствование умения самостоятельного творческого осмысления лексико-семантических и грамматических фактов языка с учетом тенденций их развития и нового истолкования в науке;
- овладение методикой лексико-семантического, компонентного и грамматического анализа языковых единиц;
- совершенствование владения лексическими и грамматическими нормами литературного языка.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность) (проект)».

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Лексика и грамматика современного русского языка» (ФТД.В.01) относится к факультативным дисциплинам вариативной части ОПОП по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, направленности (профилю) подготовки Русский язык. Для ее освоения необходимы знания, умения и навыки, приобретенные обучающимися в процессе изучения дисциплины «Кодификация языка», «Лексическая семантика», «Лексика и грамматика современного русского языка», «Русский язык», «Динамические процессы в современном русском языке» / «Неология и неография современного русского языка».

Дисциплина «Лексика и грамматика современного русского языка» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Русский язык», «Динамические процессы в современном русском языке», «Актуальные проблемы лингвистической экологии», для прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической практики, проведения научно-исследовательской работы, для подготовки к государственной итоговой аттестации.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции и трудовые действия:

*Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного работника (ТФ – А/01.7.1)*

*Трудовые действия:*

- проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений под руководством более квалифицированного работника;
- формулирование выводов по итогам проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.

*Представление научных (научно-технических) результатов профессиональному сообществу (ТФ – А/02.7.1)*

*Трудовые действия:*

– информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений путем публикаций в рецензируемых научных изданиях;

– информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений на научных (научно-практических) мероприятиях.

*Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач (ТФ – В/01.7.2)*

*Трудовые действия:*

– поиск пути решения исследовательских задач;

– определение информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы, необходимых для решения исследовательских задач;

– интерпретация научных (научно-технических) результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач.

*Наставничество в процессе проведения исследований (ТФ – В/02.7.2)*

*Трудовые действия:*

– формирование у менее квалифицированных работников практических навыков проведения исследования в процессе его совместного выполнении;

– формирование у менее квалифицированных работников практических навыков обоснования логики построения исследований и значимости полученных результатов.

*Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов (ТФ – В/03.7.2)*

*Трудовые действия:*

– информирование научной общественности о научных (научно-технических) результатах путем публикации в рецензируемых научных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях;

– выявление научных (научно-технических) результатов, которые могут быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и (или) подлежат правовой охране;

– представление научных (научно-технических) результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета.

*Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач (ТФ – С/01.8.1)*

*Трудовые действия:*

– разработка методов и способов решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач;

– координация решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач;

– обоснование разработанного инструментария решения исследовательских задач и способов его практического использования.

*Формирование научного коллектива для решения исследовательских задач (ТФ – С/02.8.1)*

*Трудовые действия:*

– определение компетенций работников, необходимых для решения конкретных исследовательских задач;

– отбор исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.

*Развитие компетенций научного коллектива (ТФ – С/03.8.1)*

*Трудовые действия:*

– формирование практических навыков коллективной научно-исследовательской работы;

– определение форм и способов приобретения дополнительных компетенций;

– научное руководство диссертационными исследованиями.

*Экспертиза научных (научно-технических) результатов (ТФ – С/04.8.1)*

*Трудовые действия:*

- оценка ключевых характеристик научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов;
- оценка возможностей практического применения научных (научно-технических) результатов.

*Представление научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям (ТФ – С/05.8.1)*

*Трудовые действия:*

- информирование научной общественности и потенциальных потребителей о возможностях и способах практического применения научных (научно-технических) результатов путем публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях, докладов на научных (научно-практических) мероприятиях и размещения в базах данных и системах учета;
- оценка преимуществ различных способов практического использования научных (научно-технических) результатов;
- обеспечение правовой охраны научных (научно-технических) результатов в процессе их передачи и использования потребителями.

*Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных коллективами исполнителей в ходе выполнения научных (научно-технических) программ (ТФ – D/01.8.2)*

*Трудовые действия:*

- разработка методологических подходов к решению исследовательских задач;
- организация профессионального и межпрофессионального взаимодействия коллективов исполнителей в процессе реализации научной (научно-технической) программы;
- обоснование направлений новых исследований и (или) разработок.

*Формирование коллективов исполнителей для проведения совместных исследований и разработок (ТФ – D/02.8.2)*

*Трудовые действия:*

- определение компетенций коллективов исполнителей, необходимых для решения исследовательских задач в рамках научных (научно-технических) программ;
- отбор коллективов исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.

*Развитие научных кадров высшей квалификации (ТФ – D/03.8.2)*

*Трудовые действия:*

- передача опыта применения новейших методов, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и (или) разработок путем научного консультирования при проведении диссертационных исследований;
- научно-методическое консультирование и (или) формирование научных школ.

*Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) проектов (ТФ – D/04.8.2)*

*Трудовые действия:*

- оценка возможностей использования научных (научно-технических) результатов при создании продуктов (товаров), услуг и (или) технологий в форме рецензий, заключений, отзывов;
- оценка вклада результатов научных (научно-технических, инновационных) проектов в развитие конкретных отраслей науки и (или) научно-технологическое развитие Российской Федерации.

*Популяризация вклада научных (научно-технических) программ в развитие отраслей науки и (или) научно-технологическое развитие Российской Федерации (ТФ – D/05.8.2)*

*Трудовые действия:*

- информирование научной общественности о вкладе научных (научно-технических) программ в развитие отраслей науки путем публикаций в ведущих рецензируемых научных, научно-методических, научно-популярных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях;

- информирование широкой аудитории о вкладе научных (научно-технических) программ в научно-технологическое развитие Российской Федерации;

– обеспечение правовой охраны и защиты научных (научно-технических) результатов в процессе их практического использования.

*Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных ведущими научными коллективами по новым и (или) перспективным научным направлениям (ТФ – Е/01.9)*

*Трудовые действия:*

– разработка концептуальных подходов к развитию новых и (или) перспективных научных направлений;

– экспертная оценка научных (научно-технических) результатов, полученных в России и (или) за рубежом по новым и (или) перспективным научным направлениям;

– формирование программ исследований по новым и (или) перспективным научным направлениям.

*Формирование долгосрочных партнерских отношений и (или) консорциумов в целях развития новых и (или) перспективных научных направлений (ТФ – Е/02.9)*

*Трудовые действия:*

– мотивация ведущих ученых и (или) научных коллективов к проведению исследований по новым и (или) перспективным научным направлениям;

– организация устойчивых научных коллaborаций и (или) консорциумов.

*Формирование образов будущих профессий и требований к компетенциям специалистов, необходимым для развития новых направлений науки и технологии (ТФ – Е/03.9)*

*Трудовые действия:*

– передача опыта использования новейших разработок по новым и (или) перспективным научным направлениям посредством научного консультирования при проведении исследований;

– формирование компетентностных моделей профессий, которые могут появиться и (или) измениться в результате развития новых и (или) перспективных направлений исследований;

– популяризация профессии исследователя.

*Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) программ (ТФ – Е/04.9)*

*Трудовые действия:*

– оценка вклада научных (научно-технических) результатов в развитие науки и социально-экономической системы Российской Федерации в форме рецензий, заключений, отзывов;

– экспертиза стратегических документов в сфере науки и технологий (концепции, стратегии, государственные программы, федеральные целевые программы).

*Популяризация возможных изменений в науке, социально-экономической системе и обществе в результате развития новых и (или) перспективных научных направлений (ТФ – Е/05.9)*

*Трудовые действия:*

– информирование научной общественности о возможных изменениях в науке, образовании, экономике и обществе путем публикаций в ведущих научных, научно-методических, научно-популярных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях;

– формирование через средства массовой информации положительного общественного мнения о влиянии полученных результатов исследований на науку, образование, социальную-экономическую систему и общество в целом.

*Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:*

*универсальных компетенций (УК):*

УК-1 – способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 – способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с

использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-3 – готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

*общепрофессиональных компетенций (ОПК):*

ОПК-1 – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-2 – готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

*профессиональных компетенций (ПК):*

ПК-1 – владением проблематикой, системой понятий и терминов в области русистики;

ПК-2 – способностью выделять и анализировать единицы различных уровней языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи;

ПК-3 – способностью воспринимать язык как систему с учетом традиций и современных исследований в области языкознания;

ПК-4 – способностью осуществлять лексико-семантический, грамматический и дискурсивный анализ единиц языка и текста;

ПК-5 – владением современными лингвистическими приемами анализа текстов различных видов и жанров.

Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
УК-1				
Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Фрагментарные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач.	Общие, но не структурированные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач.	Сформированные систематические знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных.
Уметь: анализировать	Частично освоенное умение	В целом успешно, но не	В целом успешно, но	Сформированное умение анализиро-

альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; частично освоенное умение при решении исследовательских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.	систематически осуществляемые анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов; в целом успешное, но не систематически осуществляемое умение при решении исследовательских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.	содержащие отдельные пробелы анализ альтернативных вариантов решения исследовательских задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение при решении исследовательских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.	вать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; сформированное умение при решении исследовательских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.

ний и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	ний и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.	ского анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.	менение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.	результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.
УК-2				
Знать: методы научно-исследовательской деятельности; основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира.	Фрагментарные представления о методах научно-исследовательской деятельности; фрагментарные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира.	Неполные представления о методах научно-исследовательской деятельности; неполные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах научно-исследовательской деятельности; сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира.	Сформированные систематические представления о методах научно-исследовательской деятельности; сформированные систематические представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира.
Уметь: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений.	Фрагментарное использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений.	В целом успешное, но не систематическое использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений.	Сформированное умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений.

			и явлений.	
Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований.	Фрагментарное применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития; фрагментарное применение технологий планирования в профессиональной деятельности.	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития; в целом успешное, но не систематическое применение технологий планирования в профессиональной деятельности.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение технологий планирования в профессиональной деятельности.	Успешное и систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития; успешное и систематическое применение технологий планирования в профессиональной деятельности.

### УК-3

Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.	Фрагментарные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме.	Неполные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме, при работе в российских и международных коллективах.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.	Сформированные и систематические знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.
Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в россий-	Фрагментарное следование нормам, принятым в научном общении при работе в рос-	В целом успешное, но не систематическое следование нормам, принятым в	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать	Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в

ских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом.	сийских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач Частично освоенное умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом.	научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом.	основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом.



	ных задач.	работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.	пробелы применения навыков использования различных типов коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.	
--	------------	--	--	--

#### ОПК-1

Знать: современные подходы, методы, технологии, необходимые для научно-исследовательской деятельности в предметной сфере.	Наличие фрагментарных знаний о современных подходах, методах, технологиях, необходимых для научно-исследовательской деятельности в предметной сфере.	Наличие неполных знаний о современных подходах, методах, технологиях, необходимых для научно-исследовательской деятельности в предметной сфере.	Наличие хороших знаний о современных подходах, методах, технологиях, необходимых для научно-исследовательской деятельности в предметной сфере.	Наличие глубоких знаний о современных подходах, методах, технологиях, необходимых для научно-исследовательской деятельности в предметной сфере.
Уметь: анализировать имеющиеся многообразные подходы, методы научного исследования, информационно-коммуникационные технологии.	Наличие отдельных представлений об умении анализировать имеющиеся многообразные подходы, методы научного исследования, информационно-коммуникационные технологии.	Наличие не полностью сформированного умения анализировать имеющиеся многообразные подходы, методы научного исследования, информационно-коммуникационные технологии.	Наличие сформированного, но с отдельными пробелами, умения анализировать имеющиеся многообразные подходы, методы научного исследования, информационно-коммуникационные технологии.	Наличие сформированного умения анализировать имеющиеся многообразные подходы, методы научного исследования, информационно-коммуникационные технологии.
Владеть: современными подходами, методами и информационно-коммуникаци-	Слабо владеет современными подходами, методами и информационно-коммуникаци-	Частично владеет современными подходами, методами и информационно-	Владеет на базовом уровне современными подходами, методами и информационно-	Свободно владеет современными подходами, методами и информационно-коммуникацион-

онными технологиями научного исследования в предметной сфере.	онными технологиями научного исследования в предметной сфере.	коммуникационными технологиями научного исследования в предметной сфере.	коммуникационными технологиями научного исследования в предметной сфере.	ными технологиями научного исследования в предметной сфере.
ОПК-2				
Знать: педагогические закономерности, принципы, формы, методы, технологии обучения, воспитания и развития, применяемые на уровне высшего и дополнительного образования.	Фрагментарные представления о педагогических закономерностях, принципах, формах, методах, технологиях обучения, воспитания и развития, применяемых на уровне высшего и дополнительного образования.	Неполные знания о педагогических закономерностях, принципах, формах, методах, технологиях обучения, воспитания и развития, применяемых на уровне высшего и дополнительного образования.	Сформированные, но имеющие отдельные пробелы знания о педагогических закономерностях, принципах, формах, методах, технологиях обучения, воспитания и развития, применяемых на уровне высшего и дополнительного образования.	Сформированные глубокие знания о педагогических закономерностях, принципах, формах, методах, технологиях обучения, воспитания и развития, применяемых на уровне высшего и дополнительного образования.
Уметь: проектировать учебно-методическое обеспечение реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий по основным и дополнительным образовательным программам.	Слабо сформированное умение проектировать учебно-методическое обеспечение реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий по основным и дополнительным образовательным программам.	В целом успешное, но не выраженное систематически умение проектировать учебно-методическое обеспечение реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий по основным и дополнительным образовательным программам.	Сформированное, но с отдельными пробелами умение проектировать учебно-методическое обеспечение реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий по основным и дополнительным образовательным программам.	Сформированное систематическое умение проектировать учебно-методическое обеспечение реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий по основным и дополнительным образовательным программам .
Владеть: навыками проектирования, решения, осу-	Слабое владение навыками проектирования, решения,	Частичное владение навыками проектирования, реше-	Владение на базовом уровне навыками проектирования,	Свободное владение навыками проектирования, решения, осуществ-



Уметь: выделять в тексте и анализировать языковые единицы с учетом их семантики, структуры и функционирования в речи.	Отсутствие умения выделять в тексте и анализировать языковые единицы с учетом их семантики, структуры и функционирования в речи.	Наличие не полностью сформированного умения выделять в тексте и анализировать языковые единицы с учетом их семантики, структуры и функционирования в речи.	Наличие сформированного, но с отдельными пробелами, умения выделять в тексте и анализировать языковые единицы с учетом их семантики, структуры и функционирования в речи.	Наличие сформированного умения выделять в тексте и анализировать языковые единицы с учетом их семантики, структуры и функционирования в речи.
Владеть: методами и приемами лингвистического анализа языковых единиц и текста.	Не владеет методами и приемами лингвистического анализа языковых единиц и текста.	Частично владеет методами и приемами лингвистического анализа языковых единиц и текста.	Владеет на базовом уровне методами и приемами лингвистического анализа языковых единиц и текста.	Свободно владеет методами и приемами лингвистического анализа языковых единиц и текста.
ПК-3				
Знать: основные тенденции языковой эволюции в синхронно-диахронном аспекте.	Отсутствие знаний об основных тенденциях языковой эволюции в синхронно-диахронном аспекте	Наличие неполных знаний об основных тенденциях языковой эволюции в синхронно-диахронном аспекте.	Наличие хороших знаний об основных тенденциях языковой эволюции в синхронно-диахронном аспекте.	Наличие глубоких знаний об основных тенденциях языковой эволюции в синхронно-диахронном аспекте.
Уметь: анализировать языковые факты с учетом традиций и современных тенденций развития национального языка.	Отсутствие умения анализировать языковые факты с учетом традиций и современных тенденций развития национального языка.	Наличие не полностью сформированного умения анализировать языковые факты с учетом традиций и современных тенденций развития национального языка.	Наличие сформированного, но с отдельными пробелами, умения анализировать языковые факты с учетом традиций и современных тенденций развития национального языка.	Наличие сформированного умения анализировать языковые факты с учетом традиций и современных тенденций развития национального языка.
Владеть: приемами синхронического и этимологического анализа языковых единиц.	Не владеет приемами синхронического и этимологического анализа языковых единиц.	Частично владеет приемами синхронического и этимологического анализа языковых единиц.	Владеет на базовом уровне приемами синхронического и этимологического анализа языковых единиц.	Свободно владеет приемами синхронического и этимологического анализа языковых единиц.

			ниц.	
ПК-4				
Знать: теоретические основы осуществления лингвистического анализа с учетом семантики, структуры и функционирования языковых единиц в тексте.	Отсутствие знаний о теоретических основах осуществления лингвистического анализа с учетом семантики, структуры и функционирования языковых единиц в тексте.	Наличие неполных знаний о теоретических основах осуществления лингвистического анализа с учетом семантики, структуры и функционирования языковых единиц в тексте.	Наличие хороших знаний о теоретических основах осуществления лингвистического анализа с учетом семантики, структуры и функционирования языковых единиц в тексте.	Наличие глубоких знаний о теоретических основах осуществления лингвистического анализа с учетом семантики, структуры и функционирования языковых единиц в тексте.
Уметь: анализировать единицы различных уровней языковой системы с учетом их семантики, прагматики, парадигматики и синтагматики.	Отсутствие умения анализировать единицы различных уровней языковой системы с учетом их семантики, прагматики, парадигматики и синтагматики.	Наличие не полностью сформированного, но с отдельными пробелами, умения анализировать единицы различных уровней языковой системы с учетом их семантики, прагматики, парадигматики и синтагматики.	Наличие сформированного умения анализировать единицы различных уровней языковой системы с учетом их семантики, прагматики, парадигматики и синтагматики.	Наличие сформированного умения анализировать единицы различных уровней языковой системы с учетом их семантики, прагматики, парадигматики и синтагматики.
Владеть: приемами лексико-семантического, грамматического и дискурсивного анализа единиц языка и текста.	Не владеет приемами лексико-семантического, грамматического и дискурсивного анализа единиц языка и текста.	Частично владеет приемами лексико-семантического, грамматического и дискурсивного анализа единиц языка и текста.	Владеет на базовом уровне приемами лексико-семантического, грамматического и дискурсивного анализа единиц языка и текста.	Свободно владеет приемами лексико-семантического, грамматического и дискурсивного анализа единиц языка и текста.

ПК-5

Знать: функционально-стилевую организацию русского литературного языка.	Отсутствие знаний о функционально-стилевой организации русского литературного языка.	Наличие неполных знаний о функционально-стилевой организации русского литературного языка.	Наличие хороших знаний о функционально-стилевой организации русского литературного языка.	Наличие глубоких знаний о функционально-стилевой организации русского литературного языка.
Уметь: строить устные и письменные тексты с учетом их функционально-стилевой принадлежности.	Отсутствие умения строить устные и письменные тексты с учетом их функционально-стилевой принадлежности.	Наличие не полностью сформированного умения строить устные и письменные тексты с учетом их функционально-стилевой принадлежности.	Наличие сформированного, но с отдельными пробелами, умения строить устные и письменные тексты с учетом их функционально-стилевой принадлежности.	Наличие сформированного умения строить устные и письменные тексты с учетом их функционально-стилевой принадлежности.
Владеть: современными технологиями анализа текстов различных видов и жанров.	Не владеет современными технологиями анализа текстов различных видов и жанров.	Частично владеет современными технологиями анализа текстов различных видов и жанров.	Владеет на базовом уровне современными технологиями анализа текстов различных видов и жанров.	Свободно владеет современными технологиями анализа текстов различных видов и жанров.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**знать:**

- проблематику, систему понятий и терминов дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка»;
- состояние словарного состава и грамматического строя языка как системы с учетом традиций и современных исследований;
- основные тенденции языковой эволюции в сфере лексико-грамматической системы языка;
- современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии при изучении лексики и грамматики современного русского языка;
- основные направления работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области лексики и грамматики современного русского языка;
- основы преподавательской деятельности в области лексики и грамматики современного русского языка;

**уметь:**

- анализировать динамические лексико-семантические и грамматические процессы в современном русском языке;
- проектировать и осуществлять комплексные исследования динамических процессов в области лексики и грамматики современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения;
- выделять и анализировать лексические и грамматические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи;

- осуществлять лексико-семантический, грамматический и дискурсивный анализ лексических и грамматических единиц языка и текста;
- владеть:*
  - терминологическим аппаратом дисциплины;
  - методикой лексико-семантического, компонентного и грамматического анализа языковых единиц;
  - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области лексики и грамматики современного русского языка;
  - современными лингвистическими приемами анализа текстов различных видов и жанров с учетом динамических лексико-грамматических процессов в современном русском языке.

### **3.1. Матрица соотнесения разделов / тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций**

Темы, разделы дисциплины	Компетенции										Общее кол-во компе- тенций
	УК-1	УК-2	УК-3	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	
Раздел 1 Лексикология как раздел науки о языке. Лексико- семантическая система языка	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10
Тема 1. Лекси- кология как наука	x		x	x	x			x			6
Тема 2. Слово как основная единица языка. Аспекты лекси- ческого значе- ния слова		x			x	x	x	x	x	x	7
Тема 3. Едини- цы лексико- семантической системы языка. Семантическая структура слова	x	x		x	x	x	x	x	x	x	9
Тема 4. Типы лексического значения слов	x	x			x	x	x	x	x		7
Раздел 2 Грамматика как раздел науки о языке. Лексико-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10

грамматическая система языка											
Тема 5. Грамматика как наука	x		x	x	x	x		x			6
Тема 6. Грамматическое значение, средства и способы его выражения		x			x	x	x	x	x	x	7
Тема 7. Грамматические категории. Лексико-грамматические разряды	x	x		x	x	x	x	x	x	x	9

## 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часов.

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад. часов	
	по очной форме обучения (2 семестр)	по заочной форме обучения (1 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	14
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	14
лекции	24	6
практические занятия	30	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	54	78
изучение и конспектирование научной и учебно-методической литературы, подготовка к собеседованию	14	18
выполнение заданий и упражнений	10	15
подготовка к контрольной работе	10	15
написание реферата	10	15
подготовка к зачету	10	15
Контроль		16
Вид итогового контроля	зачет	зачет

### 4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Всего акад. часов		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	

1.	<p>Лексикология как раздел науки о языке. Лексико-семантическая система языка</p> <p>1.1. Лексикология как наука Предмет, задачи и разделы лексикологии. Место лексикологии в системе науки о языке. Системность лексики русского языка. Аспекты изучения лексики. Семасиология, ономасиология, прагматика, этимология, лексикография как науки, смежные с лексикологией.</p> <p>1.2. Слово как основная единица языка. Аспекты лексического значения слова Признаки и функции слова. Основные подходы к определению сущности слова в истории языкознания. Семантика слова. Слово как отражение внеязыковой действительности. Денотат и сигнификат слова. Взаимосвязь лексического и грамматического значений слова. Номинативная функция слова. Мотивированные и немотивированные наименования. Виды номинации. Аспекты лексического значения слова: сигнификативный, структурный (парадигматический, синтагматический), прагматический, сигматический.</p> <p>1.3. Единицы лексико-семантической системы языка. Семантическая структура слова Основная и элементарные единицы лексико-семантической системы языка. Структура лексического значения слова. Основная и элементарные единицы лексико-семантической системы языка: слово и лексико-семантический вариант (ЛСВ). Лексема и семема как означающее и означаемое слова и ЛСВ. Типология и иерархия сем. Методика компонентного (семенного) анализа лексического значения.</p> <p>1.4. Типы лексического значения слов Основные типы лексического значения. Типы переносов в языке: метафора, метонимия, синекдоха,</p>	<p><b>12</b></p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p><b>4</b></p> <p>2</p>	<p>УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5</p>
----	--	--	--------------------------	---

	расширение значения, сужение значения.			
2.	<p>Грамматика как раздел науки о языке. Лексико-грамматическая система языка</p> <p>2.1. Грамматика как наука Предмет, задачи и разделы грамматики. Место грамматики в системе науки о языке. Предмет и задачи изучения грамматики.</p> <p>2.2. Грамматическое значение, средства и способы его выражения Грамматическое значение. Связь грамматического значения с лексическим значением. Средства выражения грамматического значения. Способы выражения грамматического значения.</p> <p>2.3. Грамматические категории. Лексико-грамматические разряды Грамматические категории: общая характеристика. Лексико-грамматические разряды знаменательных частей речи</p>	12	2 2 4	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

### 4.3. Практические занятия

№ раздела	Наименование занятия	Всего акад. часов		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1	Слово как основная номинативная единица. Лексическое значение слова	2	2	УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
1	Аспекты лексического значения слова	4		УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
1	Единицы лексико-семантической системы языка. Семантическая структура слова	4	2	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
1	Типы лексического значения слов	4		УК-1, УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
2	Грамматическое значение, средства и способы его выражения	4	1	УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
2	Грамматические категории.	4	1	УК-1, УК-2, ОПК-1,

	Лексико-грамматические разряды			ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
2	Части речи в русском языке	4	1	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
2	Лексико-грамматические разряды	4	1	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

#### **4.4. Лабораторные работы**

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### **4.5. Самостоятельная работа обучающихся**

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1. Лексикология как раздел науки о языке. Лексико-семантическая система языка	Изучение и конспектирование научной и учебно-методической литературы, подготовка к собеседованию	7	9
	Выполнение заданий и упражнений	5	7
	Подготовка к контрольной работе	5	7
	Написание реферата	5	7
	Подготовка к зачету	5	7
Раздел 2. Грамматика как раздел науки о языке. Лексико-грамматическая система языка	Изучение и конспектирование научной и учебно-методической литературы, подготовка к собеседованию	7	9
	Выполнение заданий и упражнений	5	8
	Подготовка к контрольной работе	5	8
	Написание реферата	5	8
	Подготовка к зачету	5	8
Итого		<b>54</b>	<b>78</b>

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 1 от 16 сентября 2021 г.).

#### **4.6. Курсовое проектирование**

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

## **4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)**

### **Раздел 1. Лексикология как раздел науки о языке.**

#### **Лексико-семантическая система языка**

##### *Тема 1. Лексикология как наука*

Проблематика, система понятий и терминов дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка». Состояние словарного состава языка как системы с учетом традиций и современных исследований. Предмет, задачи и разделы лексикологии. Место лексикологии в системе науки о языке. Системность лексики русского языка. Аспекты изучения лексики. Семасиология, ономасиология, прагматика, этимология, лексикография как науки, смежные с лексикологией. Современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии при изучении лексико-семантической системы современного русского языка. Комплексные исследования динамических процессов в области лексико-семантической системы современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения.

##### *Тема 2. Слово как основная единица языка. Аспекты лексического значения слова*

Слово как основной единицы языка. Важнейшие признаки и функции слова. Основные подходы к определению сущности слова в истории языкоznания. Семантика слова. Слово как отражение внеязыковой действительности. Денотат и сигнifikат слова. Номинативная функция слова. Мотивированные и немотивированные наименования. Виды номинации. Аспекты лексического значения слова: сигнifikативный, структурный (парадигматический, синтагматический), прагматический, сигматический. Структура лексического значения слова.

##### *Тема 3. Единицы лексико-семантической системы языка.*

##### *Семантическая структура слова*

Лексические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи. Основная и элементарные единицы лексико-семантической системы языка: слово и лексико-семантический вариант (ЛСВ). Лексема и семема как означающее и означаемое слова и ЛСВ. Понятие о семе как «атоме» значения и смысла. Типология и иерархия сем. Методика компонентного (семного) анализа лексического значения.

##### *Тема 4. Типы лексического значения слов*

Основные типы лексического значения. Типы переносов в языке: метафора, метонимия, синекдоха, расширение значения, сужение значения. Лексико-семантический и дискурсивный анализ единиц языка и текста. Критический анализ и оценка современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области лексико-семантической системы современного русского языка. Основные направления работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области лексического состава современного русского языка.

### **Раздел 2. Грамматика как раздел науки о языке.**

#### **Лексико-грамматическая система языка**

##### *Тема 5. Грамматика как наука*

Предмет, задачи и разделы грамматики. Место грамматики в системе науки о языке. Предмет и задачи изучения грамматики. Состояние грамматического строя языка как системы с учетом традиций и современных исследований. Современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии при изучении грамматического строя современного русского языка. Комплексные исследования динамических процессов в области грамматического строя современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения.

##### *Тема 6. Грамматическое значение, средства и способы его выражения*

Грамматические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи. Грамматическое значение. Связь грамматического значения с лексическим значением. Средства выражения грамматического значения. Способы выражения грамматического значения.

#### *Тема 7. Грамматические категории. Лексико-грамматические разряды*

Грамматические категории: общая характеристика. Лексико-грамматические разряды знаменательных частей речи. Грамматический и дискурсивный анализ единиц языка и текста. Критический анализ и оценка современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области грамматического строя современного русского языка. Основные направления работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области грамматического строя современного русского языка.

Современные лингвистические приемы анализа текстов различных видов и жанров с учетом динамических лексико-грамматических процессов в современном русском языке. Основы организации преподавательской деятельности в области лексики и грамматики современного русского языка.

## **5. Образовательные технологии**

Методологическая основа преподавания дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка» базируется на идее компетентностного, системного, личностно-деятельного подходов к формированию языковой и коммуникативно-речевой грамотности обучающихся. Для реализации данной цели в процессе изучения дисциплины на лекциях и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной работы обучающихся используются различные вариативные образовательные модели и технологии:

*развивающая* образовательная модель, нацеленная на обеспечение формирования и развития теоретического мышления, рефлексии, самостоятельности обучающихся в решении разнообразных учебных задач. Для этого на лекциях обучающимся предлагаются такие средства учебной деятельности, как знаковые модели, схемы, воспроизводящие общий принцип изучаемого явления;

*активизирующая* модель обучения, направленная на повышение уровня познавательной активности обучающихся за счет включения в учебный процесс эвристических, аналитических и проблемно-поисковых заданий, контрольных заданий, реферирования научной, учебной и методической литературы и др.;

*формирующая* модель обучения, предполагающая: а) создание текстов различной жанровой направленности, лингвистический анализ текста, редактирование собственных и чужих высказываний; б) освоение норм современного русского литературного языка.

Дисциплина «Лексика и фразеология современного русского языка» предполагает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. На занятиях используются диалоговая форма обучения, проблемно-поисковый метод, приемы контекстного обучения и др.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

## **6. Оценочные средства дисциплины (модуля)**

### **6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Лексика и грамматика современного русского языка»**

№	Контролируемые темы	Код контролируе-	Оценочное средство
---	---------------------	------------------	--------------------

п/п	дисциплины	мой компетенции	наименование	количество
1.	Лексикология как наука	УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3	Задания для контрольной работы	2
			Темы реферата	2
			Вопросы для зачета	8
2	Слово как основная единица языка. Аспекты лексического значения слова	УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Вопросы для собеседования	4
			Темы реферата	2
			Вопросы для зачета	2
3	Единицы лексико-семантической системы языка. Семантическая структура слова	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Вопросы для собеседования	10
			Упражнения и задания	4
			Темы реферата	2
			Вопросы для зачета	2
			Компетентностно-ориентированные задания	7
4.	Типы лексического значения слов	УК-1, УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Упражнения и задания	2
			Темы реферата	2
			Вопросы для зачета	1
			Компетентностно-ориентированные задания	3
5.	Грамматика как наука	УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3	Вопросы для собеседования	3
			Упражнения и задания	2
			Задания для контрольной работы	2
			Темы реферата	2
			Вопросы для зачета	10
6.	Грамматическое значение, средства и способы его выражения	УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Темы реферата	2
			Вопросы для зачета	1
			Компетентностно-ориентированные задания	1
7.	Грамматические категории. Лексико-грамматические разряды	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Вопросы для собеседования	6
			Темы реферата	2
			Вопросы для зачета	2

			Компетентностно-ориентированные задания	9
--	--	--	---	---

## 6.2. Перечень вопросов для зачета

1. Проблематика, система понятий и терминов дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка» (УК-1, ОПК-2, ПК-1).
2. Предмет и задачи лексикологии (УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3).
3. Науки, смежные с лексикологией (семасиология, ономасиология, этимология, собственно лексикология, лексикография) (УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3). Системность лексики. Лексико-семантические категории, выявляющие системность лексики (УК-2, УК-3, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).
4. Состояние словарного состава языка как системы с учетом традиций и современных исследований (УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).
5. Современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии при изучении лексико-семантической системы современного русского языка (ОПК-1, ОПК-2, ПК-5).
6. Комплексные исследования динамических процессов в области лексико-семантической системы современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения (УК-2, ОПК-1, ПК-1).
7. Лексические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи (УК-2, ОПК-1, ПК-2). Критический анализ и оценка современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области лексико-семантической системы современного русского языка (УК-2, ОПК-2, ПК-1).
8. Основные направления работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области лексического состава современного русского языка (УК-3, ПК-1, ПК-2).
9. Слово как основная единица языка (УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).
10. Аспекты (компоненты) лексического значения слова (денотативный, сигнификативный и др.) (УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).
11. Основная и элементарная единицы лексико-семантической системы языка. Лексико-семантический вариант (ЛСВ) как элементарная единица лексико-семантической системы языка. Семема и сема (УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).
12. Лексико-семантический и дискурсивный анализ единиц языка и текста (УК-2, ОПК-1, ПК-4).
13. Типы лексического значения слов (УК-1, УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4).
14. Предмет, задачи и разделы грамматики. Место грамматики в системе науки о языке. Предмет и задачи изучения грамматики (УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3).
15. Состояние грамматического строя языка как системы с учетом традиций и современных исследований (УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).
16. Современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии при изучении грамматического строя современного русского языка (ОПК-1, ОПК-2, ПК-5).
17. Комплексные исследования динамических процессов в области грамматического строя современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения (УК-2, ОПК-1, ПК-1).
18. Грамматические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи (УК-2, ОПК-1, ПК-2).

19. Грамматический и дискурсивный анализ единиц языка и текста (УК-2, ОПК-1, ПК-4).
20. Критический анализ и оценка современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области грамматического строя современного русского языка (УК-2, ОПК-2, ПК-1).
21. Основные направления работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области грамматического строя современного русского языка (УК-3, ПК-1, ПК-2).
22. Современные лингвистические приемы анализа текстов различных видов и жанров с учетом динамических лексико-грамматических процессов в современном русском языке (УК-2, ОПК-1, ПК-5).
23. Приемы организации преподавательской деятельности в области лексики и грамматики современного русского языка (УК-3, ОПК-2, ПК-1).
24. Грамматическое значение и средства его выражения. Связь грамматического значения с лексическим значением (УК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).
25. Виды грамматических категорий (УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).
26. Лексико-грамматические разряды знаменательных частей речи (УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).

### **6.3. Шкала оценочных средств**

Уровни сформированности компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75–100 баллов) <i>зачтено</i>	<p>Наличие глубоких знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о проблематике, системе понятий и терминов дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка»;</li> <li>– о состоянии словарного состава и грамматического строя языка как системы с учетом традиций и современных исследований;</li> <li>– об основных тенденциях языковой эволюции в сфере лексико-грамматической системы языка;</li> <li>– о современных методах исследования и информационно-коммуникационные технологиях при изучении лексики и грамматики современного русского языка;</li> <li>– об основных направлениях работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области лексики и грамматики современного русского языка.</li> </ul> <p>Наличие сформированных умений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать динамические лексико-</li> </ul>	<p>Собеседование (3–5 баллов)</p> <p>упражнения и задания (4–5 баллов),</p> <p>контрольная работа (15–20 баллов),</p> <p>реферат (15–20 баллов),</p> <p>вопросы для зачета (22–30 баллов),</p> <p>компетентностно-ориентированные задания (16–20 баллов)</p>

	<p>семантические и грамматические процессы в современном русском языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектировать и осуществлять комплексные исследования динамических процессов в области лексики и грамматики современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения;</li> <li>– выделять и анализировать лексические и грамматические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи;</li> <li>– осуществлять лексико-семантический, грамматический и дискурсивный анализ лексических и грамматических единиц языка и текста.</li> </ul> <p>Свободно владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологическим аппаратом дисциплины;</li> <li>– методикой лексико-семантического, компонентного и грамматического анализа языковых единиц;</li> <li>– навыками критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области лексики и грамматики современного русского языка;</li> <li>– современными лингвистическими приемами анализа текстов различных видов и жанров с учетом динамических лексико-грамматических процессов в современном русском языке.</li> </ul>	
Базовый (50–74 балла) зачтено	<p>Наличие хороших знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о проблематике, системе понятий и терминов дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка»;</li> <li>– о состоянии словарного состава и грамматического строя языка как системы с учетом традиций и современных исследований;</li> <li>– об основных тенденциях языковой эволюции в сфере лексико-грамматической системы языка;</li> <li>– о современных методах исследования и информационно-коммуникационные технологиях при изучении лексики и грамматики современного русского языка;</li> <li>– об основных направлениях работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-</li> </ul>	<p>Собеседование (2–4 балла)</p> <p>упражнения</p> <p>и задания (3–5 баллов),</p> <p>контрольная работа (10–14 баллов),</p> <p>реферат (10–14 баллов),</p> <p>вопросы для зачета (16–21 балл),</p> <p>компетентностно-ориентированные задания (9–16 баллов)</p>

	<p>образовательных задач в области лексики и грамматики современного русского языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– об основах преподавательской деятельности в области лексики и грамматики современного русского языка.</li> </ul> <p>Наличие сформированных, но с отдельными пробелами умений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать динамические лексико-семантические и грамматические процессы в современном русском языке;</li> <li>– проектировать и осуществлять комплексные исследования динамических процессов в области лексики и грамматики современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения;</li> <li>– выделять и анализировать лексические и грамматические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи;</li> <li>– осуществлять лексико-семантический, грамматический и дискурсивный анализ лексических и грамматических единиц языка и текста.</li> </ul> <p>Владеет на базовом уровне</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологическим аппаратом дисциплины;</li> <li>– методикой лексико-семантического, компонентного и грамматического анализа языковых единиц;</li> <li>– навыками критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области лексики и грамматики современного русского языка;</li> <li>– современными лингвистическими приемами анализа текстов различных видов и жанров с учетом динамических лексико-грамматических процессов в современном русском языке.</li> </ul>	
Пороговый (35–49 баллов) зачтено	<p>Наличие неполных знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о проблематике, системе понятий и терминов дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка»;</li> <li>– о состоянии словарного состава и грамматического строя языка как системы с учетом традиций и современных исследований;</li> <li>– об основных тенденциях языковой эволюции в сфере лексико-</li> </ul>	<p>Собеседование (1–3 балла)</p> <p>упражнения</p> <p>и задания (2–4 балла),</p> <p>контрольная работа (7–9 баллов),</p> <p>реферат (7–9 баллов),</p> <p>вопросы для зачета</p>

	<p>грамматической системы языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о современных методах исследования и информационно-коммуникационные технологии при изучении лексики и грамматики современного русского языка;</li> <li>– об основных направлениях работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области лексики и грамматики современного русского языка;</li> <li>– об основах преподавательской деятельности в области лексики и грамматики современного русского языка.</li> </ul> <p>Наличие не полностью сформированных умений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать динамические лексико-семантические и грамматические процессы в современном русском языке;</li> <li>– проектировать и осуществлять комплексные исследования динамических процессов в области лексики и грамматики современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения;</li> <li>– выделять и анализировать лексические и грамматические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи;</li> <li>– осуществлять лексико-семантический, грамматический и дискурсивный анализ лексических и грамматических единиц языка и текста.</li> </ul> <p>Частично владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологическим аппаратом дисциплины;</li> <li>– методикой лексико-семантического, компонентного и грамматического анализа языковых единиц;</li> <li>– навыками критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач в области лексики и грамматики современного русского языка;</li> <li>– современными лингвистическими приемами анализа текстов различных видов и жанров с учетом динамических лексико-грамматических процессов в современном русском языке.</li> </ul>	(10–15 баллов), компетентностно-ориентированные задания (8–9 баллов)
Низкий (допорогово-	Наличие фрагментарных знаний	Собеседование

<p>вый) (компетенции не сформированы) (0–34 балла)</p> <p><i>не зачтено</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– о проблематике, системе понятий и терминов дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка»;</li> <li>– о состоянии словарного состава и грамматического строя языка как системы с учетом традиций и современных исследований;</li> <li>– об основных тенденциях языковой эволюции в сфере лексико-грамматической системы языка;</li> <li>– о современных методах исследования и информационно-коммуникационные технологии при изучении лексики и грамматики современного русского языка;</li> <li>– об основных направлениях работы российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области лексики и грамматики современного русского языка.</li> </ul> <p>Наличие отдельных представлений об умениях</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать динамические лексико-семантические и грамматические процессы в современном русском языке;</li> <li>– проектировать и осуществлять комплексные исследования динамических процессов в области лексики и грамматики современного русского языка на основе целостного системного научного мировоззрения;</li> <li>– выделять и анализировать лексические и грамматические единицы языковой системы в единстве их семантики, структуры и функционирования в речи;</li> <li>– осуществлять лексико-семантический, грамматический и дискурсивный анализ лексических и грамматических единиц языка и текста.</li> </ul> <p><b>Слабо владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологическим аппаратом дисциплины;</li> <li>– методикой лексико-семантического, компонентного и грамматического анализа языковых единиц;</li> <li>– навыками критического анализа и оценки современных научных достиже-</li> </ul>	<p>(0–2 балла)</p> <p>упражнения и задания (0–3 балла),</p> <p>контрольная работа (0–6 баллов),</p> <p>реферат (0–6 баллов),</p> <p>вопросы для зачета (0–9 баллов),</p> <p>компетентностно-ориентированные задания (0–8 баллов)</p>
---	--	--

	<p>ний при решении исследовательских и практических задач в области лексики и грамматики современного русского языка;</p> <p>– современными лингвистическими приемами анализа текстов различных видов и жанров с учетом динамических лексико-грамматических процессов в современном русском языке.</p>	
--	--	--

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **7.1. Основная учебная литература**

1. Современный русский язык: учебное пособие для вузов / А. В. Глазков, Е. А. Глазкова, Т. В. Лапутина, Н. Ю. Муравьева; под ред. Н. Ю. Муравьевой. – М.: Юрайт, 2023. – 230 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06912-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/513979>
2. Современный русский язык: учебник для вузов / П. А. Лекант, Е. И. Диброва, Л. Л. Касаткин, Е. В. Клобуков; под ред. П. А. Леканта. – 5-е изд. – М.: Юрайт, 2023. – 493 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-9883-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/510786>
3. Черникова, Н.В. Учебно-методический комплекс дисциплины «Лексика и грамматика современного русского языка» для обучающихся по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, профилю Русский язык. – Мичуринск, 2018.

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Валгина, Н.С. Современный русский язык: учебник / Н.С. Валгина, Д.Э. Розенталь, М.Н. Фомина; под ред. Н.С. Валгиной. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Логос, 2006. – 527 с.
2. Лекант, П.А. Русский язык: справочник / П.А. Лекант, Н.Б. Самсонов; под ред. П.А. Леканта. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2017. – 351 с. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/C6D4D67D-9E7C-4016-89D9-6989E55FC364>
3. Шахматов, А.А. Очерк современного русского литературного языка: учебник для вузов / А.А. Шахматов; под ред. С. П. Обнорского. – М.: Юрайт, 2017. – 235 с. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/ocherk-sovremennoego-russkogo-literaturnogo-yazyka-437862#page/1>
4. Шипицына, Г.М. Лексикография, лексикология и фразеология русского языка: инновационные процессы, системность: учеб.-метод. пособие Г.М. Шипицына. – Белгород: ИПК НИУ «БелГУ», 2012. – 110 с.

### **7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru/>);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minobrnauki.gov.ru/>);
- Сайт Управления образования и науки Тамбовской области (<http://obraz.tmbreg.ru/>);
- Официальный сайт Российской государственной библиотеки (<http://www.rsl.ru/>);

- Сайт «Всем кто учится». Электронные учебники (<http://www.alleng.ru/>);
- Основной сайт по Электронным образовательным ресурсам (<http://eор-nр.ru/>);
- Официальный образовательный портал «Учеба» ([www.ucheba.com](http://www.ucheba.com)) –
- Официальный сайт издательского дома «Первое сентября» (<http://www.rus.1september.ru/>)

## **7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)**

Черникова, Н.В. Методические указания для обучающихся по дисциплине «Лексика и грамматика современного русского языка». Направление подготовки 45.06.01 Языкоzнание и литературоведение, профиль Русский язык. – Мичуринск, 2018.

## **7.5. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

### **7.5.1. Электронно-библиотечная система и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### **7.5.2. Информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

### **7.5.3. Современные профессиональные базы данных**

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/catalog/>)

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам (<http://window.edu.ru/>).

7. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>)

8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru>).

9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) (<http://gnpbu.ru>)

10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) (<https://uisrussia.msu.ru/>)

### **7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1.	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно

2.	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_id=415165</a>	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3.	МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?phrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?phrase_id=2698444</a>	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бес-срочко
4.	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагiat ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiat.us.ru">https://docs.antiplagiat.us.ru</a> )	АО «Антиплагiat» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186</a>	Лицензионный договор с АО «Антиплагiat» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5.	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
6.	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

### **7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

### **7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе**

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: [miro.com](https://miro.com)
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

### **7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины**

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии
---	---------------------	--

1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа
2.	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Аудиторная и самостоятельная работа
3.	Технологии беспроводной связи	Аудиторная и самостоятельная работа

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Учебные занятия проводятся в закрепленных за кафедрой социально-гуманитарных дисциплин аудиториях, а также в других аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, д. 274, 10/42)	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. № 41013401397) 2. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601049) 3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. № 41013601785) 4. Комп. P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв. № 21013400241) 5. Проектор 2000BenQ PB6210 (инв. № 21013400232) 6. Витрина р. 1000x600x3150 (инв. № №41013601077, 41013601076, 41013601075, 41013601074, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, д. 274, 10/26)	1. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601050) 2. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. № 41013400796)	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Советская, д. 274, 10/23)	1. АРМ Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтерHP LaserJet1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron E2710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, Со-	1. Комп. ADM Athlon II X3440/ASUSM4A78EFMLE/DDR32048Mb/500.0GbWD5000AAKX/AcoroCRIP (инв. № 41013401202) 2. Принтер Canon LaserShot LBP-2900 (инв. № 41013400969)	Windows 7 (Лицензия от 27.11.2009 № 46191701) MS Office 2003 (Лицензия от 10.07.2009 № 45685146)

ветская, д. 274, 10/20а)	3. Шкаф-витрина (инв. № 41013601364) 4. Шкаф АМТ (инв. № 41013601379) 5. Тумба подкат. с 3 ящиками низкая 400 Тян (инв. №№ 41013601123, 41013601126) 6. Стеллаж MS (инв. № 41013601378) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	
-----------------------------	---	--

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Лексика и грамматика современного русского языка» составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утв. приказом Минобрнауки России от 30.07. 2014 № 903.

Авторы:

профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин, доктор филологических наук,  
доцент

Н.В. Черникова

доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, доктор филологических наук,  
доцент

В.М. Швецова

Рецензент:

профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин, доктор филологических наук, доцент

А.В. Логинов

Программа рассмотрена на заседании кафедры русского языка и литературы, протокол № 13 от 7 июня 2016 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 10 от 13 июня 2016 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 20 июня 2016 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры русского языка и литературы, протокол № 10 от 4 апреля 2017 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 8 от 10 апреля 2017 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 20 апреля 2017 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 8 от 12 марта 2018 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 8 от 9 апреля 2018 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 26 апреля 2018 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 7 от 4 марта 2019 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 8 от 8 апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 25 апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 7 от 16 марта 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 8 от 13 апреля 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 23 апреля 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 10 от 8 июня 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 10 от 8 июня 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 25 июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 8 от 5 апреля 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 8 от 12 апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 22 апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 9 от 1 марта 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 7 от 10 марта 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 7 от 24 марта 2022 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 9 от 10 апреля 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института, протокол № 8 от 17 апреля 2023 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 20 апреля 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 12 от 5 июня 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института,

протокол № 10 от 13 июня 2023 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 года.