

ФГБОУ ВО «АГУ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет»
	Рабочая программа дисциплины (модуля)
	СМК.ОП-2/РК-7.3.3

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета
адыгейской филологии
и культуры

Н.А. Хамерзокова

« 30 » июня 2020 г.



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.34 История русского языка

специальность 52.05.04 Литературное творчество

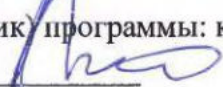
специализация «Литературный работник, переводчик художественной литературы»

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

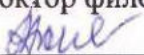
Майкоп, 2020

Факультет филологический

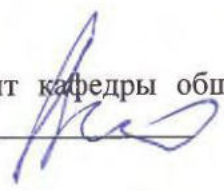
Кафедра общего языкознания

Составитель (разработчик) программы: канд. филолог. н., доцент
А.Ю.Баранова 

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общего языкознания от « 26 » июня
2020 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: доктор филолог. наук, профессор
М.П.Ахиджакова 

Согласовано:

Председатель УМК: зам. декана по учебной работе, доцент кафедры общего
языкознания, кандидат филолог. наук, доцент А.Н. Новиков 

Содержание

стр.

- | | | |
|-----|--|--|
| | Пояснительная записка | |
| 1. | Цели и задачи дисциплины (модуля) | |
| 2. | Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы | |
| 3. | Содержание дисциплины (модуля) | |
| 4. | Самостоятельная работа обучающихся | |
| 5. | Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля) | |
| 6. | Образовательные технологии | |
| 7. | Методические рекомендации по дисциплине (модулю) | |
| 8. | Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов | |
| 9. | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) | |
| 10. | Лист регистрации изменений | |

Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 52.05.04 «Литературное творчество».

Дисциплина (модуль) «История русского языка» относится к обязательной дисциплине блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения таких дисциплин, как Старославянский язык, Введение в языковедение, Современный русский язык и прохождения практик.

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е./ 72 ч.;

контактная работа: 32,25 ч.

Занятия лекционного типа – 16 ч.,

Занятия семинарского типа 16 – ____ ч.,

Контроль самостоятельной работы –

_____ ч.,

иная контактная работа – 0,25 ч.,

СР – 39,75 ч.,

контроль –

Ключевые слова: общеевропейский, протославянский язык, праславянские процессы, процесс падения редуцированных, унификация следствия падения редуцированных, пять типов склонения.

Составитель: Баранова А.Ю. к.ф.н., доцент, доцент кафедры общего языковедения.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля).

Цель дисциплины (модуля)¹:

Дисциплина направлена на разностороннее формирование профессиональной идентичности студента. Цель дисциплины – освоение студентами основного понятийного аппарата истории русского языка, ознакомление с основными подходами к изучению исторических дисциплин, усвоение основных технологий, методов и инструментов применения знаний по историческим лингвистическим дисциплинам в современном русском языке.

Задачи дисциплины:

- дать системное представление о развитии письменности на Руси, о формировании фонетической и морфологической системы русского языка, а также следов этих процессов в современном русском языке; о состоянии языка в синхронии и диахронии;

- сформировать понимание принципов развития языка; дать представление об основных этапах развития языка,

- ознакомить с методикой анализа древнего текста,

- дать полное и системное представление о понятийном аппарате дисциплины;

- сформировать представление о принципах развития языка в связи с историей народа и его культуры,

- обучить поиску литературы по спорным вопросам дисциплины, привить навыки критического анализа существующих теорий развития языка, а также применения системного подхода для решения спорных вопросов современного русского языка.

Результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины выпускник демонстрирует способность создавать коммуникативные продукты в соответствии с нормами русского языка в аналоговой и цифровой среде в соответствии с социальными запросами аудитории; умеет использовать типовые алгоритмы проектов и результаты вторичных исследований для проведения коммуникационных кампаний; демонстрирует знание основных законов развития языка. Рекомендуется сочетание лекционных, семинарских, практических форм проведения занятий.

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;	Знает: основные этапы исторического развития русского языка в связи с историей и культурой народа Умеет: оперировать основными терминами и понятиями, принятыми в современной филологической науке Владеет: способностью соотносить конкретные прикладные знания и умения в практической деятельности.
ОПК-1. Способен применять теоретические и исторические знания в профессиональной деятельности, постигать произведения искусства в широком культурно-историческом контексте в связи с эстетическими идеалами конкретного исторического периода	ОПК-1.1. Определяет и оценивает основные этапы художественного освоения мира человеком, знает специфические средства выразительности, присущие видам искусства.	Знает: основные этапы становления и развития русского языка Умеет: применять в практической деятельности основные понятия и термины в рамках анализа истории и современного состояния русского языка; Владеет: навыками определения и оценивания основных этапов исторического развития русского языка.

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.

Таблица 2. Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 23 е. / 72 ч.

Форма обучения очная

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		8

Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа:	32,25	32,25
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа (семинары)	16	16
Контроль самостоятельной работы	-	-
Иная контактная работа	0,25	0,25
Контролируемая письменная работа	-	-
контроль		
Самостоятельная работа(СР)	39,75	39,75
Курсовая работа (проект)		
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)		Зачет

3. Содержание дисциплины (модуля).

Таблица 3. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения -
очная Семестр 8

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ			СР/ Иная к работа
1.	Введение. Историческая грамматика как научная дисциплина. Этногенез славян. Источники и изучения исторической грамматики. Периодизация истории русского языка	8	2	2			4
2.	Фонетическая система Древнерусского языка к началу письменного периода	10	2	2			6
3.	Протославянские фонетические процессы и их отражение в русском языке. Падение редуцированных в русском языке и следствия этого процесса в русском языке.	10	2	2			6
4.	Морфология. История имени существительного.	10	2	2			6
5.	История местоимения.	8	2	2			4
6.	История имени прилагательного	8	2	2			4
7.	История глагола. История форм прошедшего времени	8	2	2			4
8.	Неспрягаемые глагольные формы. История причастий. История деепричастий	10	2	2			6
Итого:		72	16	16			40

4. Самостоятельная работа обучающихся.

Цели самостоятельной работы – освоить те разделы дисциплины, которые не были затронуты в процессе аудиторных занятий, но предусмотрены рабочей программой, а также расширить границы получаемых знаний, умений и навыков (владений) в процессе дополнительного изучения отдельных тем, решения практических задач, исследования отдельных вопросов дисциплины с помощью учебно-методической литературы; подготовиться к занятиям лекционного и семинарского типа.

Виды самостоятельной работы:

- выполнение домашних заданий;
- подготовка рефератов;
- изучение отдельных тем, вопросов, их конспектирование;
- подготовка докладов по отдельным вопросам;
- подготовка презентаций по отдельным вопросам;
- выполнение домашних контрольных заданий;
- подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа;
- подготовка текущих контрольных мероприятий;
- другие виды самостоятельной работы студентов.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№, п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Формы отчетности
1	<p><u>Внеаудиторная:</u></p> <p>- изучение теоретического материала по конспектам лекций; конспектирование вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе;</p> <p>- выполнение домашних заданий и подготовка к практическим занятиям;</p> <p>- подготовка сообщений, выступлений, конспектов и др.</p>	<p>1-8</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1</p>	<p>Лекции 1-8</p> <p>Конспект, доклады</p> <p>практ. 1-8</p> <p>лекции 1,3- презентация ;</p> <p>лекции 1- реферат, доклад,</p>

			4,5,6,8 - презентаци я;
--	--	--	-------------------------------

4.1. Типы семестровых заданий:

1. Подготовка отдельных докладов по темам занятий.
2. Поиск учебных видеофильмов, роликов для дальнейшей демонстрации на занятии.
3. Подготовка мультимедийной презентации.

4.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

1. Захарова Л.А., Старикова Г.Н. История русского языка. Историческая грамматика: Учебное пособие. - М.: Издательство «Флинта», 2012. - 220 с. (ЭБС)
2. Баранова А.Ю. Историческая грамматика русского языка. - Майкоп: Изд-во АГУ., 2019. - 102 с.

Современные профессиональные базы (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС)

1. Электронные ресурсы на основе лицензионных договоров ФГБОУ ВО «АГУ»
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
 - ЭБС АГУ на платформе аппаратно-программного комплекса ООО КДУ <http://adygnet.bibliotech.ru>
 - ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com
 - ФГБУ «Российская государственная библиотека» <http://dvs.rsl.ru>
 - ООО «Научная электронная библиотека» (НЭБ) www.elibrary.ru
 - Некоммерческое партнерство «Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы» (АРБИКОН) <http://arbicon.ru/services/>
 - Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НЭИКОН) www.neicon.ru
 - ООО «ФакторПлюс» (СПС «КонсультантПлюс») www.consultant.ru
 - ООО «Компания АПИ «ГАРАНТ» www.garant.ru
 - Международные базы данных научных изданий Web of Science <https://apps.webofknowledge.com>
 - Scopus <https://www.scopus.com/search/>
 - Springer <https://link.springer.com/>
2. Интернет-ресурсы открытого доступа (Open Access)
 - Официальный сайт науки и высшего образования РФ <https://minobrnauki.gov.ru/>
 - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
 - Университетская информационная система Россия uisrussia.msu.ru
 - Российская государственная библиотека (РГБ), г. Москва
 - Российская национальная библиотека (РНБ), г. Санкт-Петербург
 - Textologia.ru – литературоведение и лингвистика: журнал
 - Philology.ru – русский филологический портал
 - Грамота.ру – справочно-информационный портал

- Universum: филология и искусствоведение: международный научный журнал
- Проблемы истории, филологии, культуры: журнал

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

Таблица 5.1. Основная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1.	Захарова Л.А., Старикова Г.Н. История русского языка. Историческая грамматика: Учебное пособие. - М.: Издательство «Флинта», 2012. - 220 с. (ЭБС)
2.	Баранова А.Ю. Историческая грамматика русского языка. - Майкоп: Изд-во АГУ, 2019. - 102 с.

Таблица 5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1.	Буслаев Ф.И. Историческая грамматика русского языка. Синтаксис М, 2009. - 289 с. (ЭБС)
2.	Борковский В.И. Историческая грамматика русского языка. - М., 2007. - 512 с.
3.	Табаченко Л.В. Приставочные позиционные глаголы в истории русского языка // Вестник МГУ. - Серия 9 Филология. - 2010. - №1. - С.7
4.	Бурмистрович Ю.Я. Позиционные смягчения заднеязычных согласных в праславянском языке // Вопросы языкознания. - 2009. - №5
5.	Зализняк А.А., Торопова Е.В., Янин В.Л. Берестяные грамоты из раскопок 2010 г. В Новгороде и Старой Руссе // Вопросы языкознания. - 2011. - №4
6.	Трофимович Т.Г. Историческая грамматика русского языка. Учебное пособие для студентов вузов. Минск, 2011-208 с. (ЭБС)

Таблица 5.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес) ресурса
1.	http://www.ruthenia.ru , http://slovar.lib.ru ,
2.	http://philolog.ru .
3.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238205
4.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238206
5.	http://window.edu.ru . – Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://feb-web.ru . – Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (ФЭБ)
7.	www.linguistlist.org – сайт ассоциации лингвистов: объявления о конференциях, ссылки на ресурсы по разным языкам и разделам лингвистики

Таблица 5.4. Периодические издания

1	Вопросы поэтики Калязинской челобитной. // Вестник МГУ. Сер. 9. Филология. - №6.2009.-С.94.
2	Дубровина С.Ю. Организация праславянской лексики русского языка пофункционально-стилистическимособенностям.//ВестникМГУ.-Сер.9.Филология. №1.-2009.-С.34.
3	Лукашанец А.Л. Современное состояние и тенденции развития славянских языков//Вестник МГУ.-Сер.9.Филология.№5.-2009.-С.65.

6. Образовательныетехнологии²

Таблица6.Образовательныетехнологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательныетехнологии
1	2	3	4
1.	8семестр	Лекция 1. Лекция 2. Лекция 3. Лекция 4. Лекция 5. Лекция 6. Лекция 7 Лекция 8 Практ.зан. 1. Практ. зан.2Практ. зан.3Практ. зан.4Практ. зан.5Практ. зан.6Практ. зан.7Практ. зан.8 Самостоятельная работа	Вводная лекция с использованиемвидеоматериалов Лекция с презентациейЛекцияспрезентацией Лекция с приемами мозгового штурмаПроблемнаялекция Лекция с презентациейЛекция с презентациейПроблемная лекцияОпрос Обсуждение и анализ презентаций, докладаиреферата Обсуждение и анализ презентацийТренинги Развернутая беседа с обсуждением докладаРазвернутая беседа с обсуждением докладаМозговойштурм Проверка домашнего заданияКомпьютерныйтест Консультирование и проверка домашнихзаданийпосредствомэлектронн ой почты
2			

3			
---	--	--	--

7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю). Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу на наиболее предпочтительных методах обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень. По учебному плану предусмотрено проведение разного типа занятий.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала ме тодом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опоры смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Лекции читаются с использованием наглядных пособий и электронных презентаций, с применением современных методов обучения, стимулирующих познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. Привозникновение затруднений у студентов при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения с обязательным вовлечением студентов группы в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмысления, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы задания для контроля должны позволить студентам самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная определяющая особенность любого семинара – наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

а) разработка учебно-методического материала:

- формулировка темы, соответствующей программе;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств обучения для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;

б) подготовка студентов и преподавателя:

- составление плана семинара из 3-4 вопросов;
- предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к семинару;
- предоставление рекомендаций по последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллетени, статистические данные и др.);
- создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;
- обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;
- наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.;

- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Методические указания студентам по дисциплине

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и владений (навыков) на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Изучение дисциплины предусматривает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу. Изучение курса завершается промежуточной аттестацией. Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Цель лекции – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция в процессе изучения дисциплины позволяет представить студенту новый учебный материал, разъяснить темы, трудные для понимания, систематизировать учебный материал, сориентировать в структуре и содержании учебного процесса.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства (при наличии). Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать и прорабатывать материал. Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках СР.

Подготовка к лекции заключается в следующем: прочитайте учебный материал по теме лекции в учебниках и учебных пособиях, уясните место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке, выпишите основные термины, уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными, запишите вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Практическое занятие –

форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков, являющихся связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентом учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Практическое занятие позволяет развить у студентов профессиональную культуру и профессиональную коммуникацию. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений предложенных практических заданий, подготовка которых является обязательной. Поэтому тема, практические задания и основные источники обсуждения предлагаются студентам заранее. Цели обсуждения и выполнения заданий направлены на формирование знаний, умений и навыков профессиональной полемики и формирование компетенций. На этапе подготовки доминирует самостоятельная работа студентов по решению проблем заданий, а в процессе занятия идет активное обсуждение, дискуссии и выступления студентов, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно: читать рекомендованную и дополнительную литературу, конспект лекций,

методические указания к практическим занятиям, структурировать материал, составлять словарь терминов, отвечать на контрольные вопросы, решать ситуационные задачи и т.п. На практическом занятии вы можете получить консультацию преподавателя по любому учебному вопросу изучаемой темы.

Под самостоятельной работой студентов понимают учебную деятельность студентов, которая организована преподавателями, но осуществляется студентом без непосредственного участия преподавателя в учебной деятельности студента. Все виды самостоятельной работы студентов по дисциплине представлены в фонде оценочных средств. Четкая организация самостоятельной работы студентов делает ее эффективной. Это обеспечивается предоставлением студентам: учебных и учебно-методических пособий; тематических планов лекций, практических занятий, образцов контрольных работ, тестов, кейсов и др.; перечня знаний и умений, которыми они должны овладеть при изучении дисциплины; информации о процедуре сдачи зачета и экзамена и др. Ответы представляются в письменной форме (печатной, непосредственно преподавателю, или электронной).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы; при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на консультации с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, сдаче зачета.

Подготовка к промежуточной аттестации ведется на основе полученного лекционного материала и рекомендованной литературы, осмысления работы на практических занятиях и самостоятельной работы.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуально равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачет проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачет проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамены зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, предоставляемых деканатом факультета в соответствии с расписанием.

На отдельных занятиях необходимы видеопроектор с экраном (или компьютерный класс).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины указывается необходимое для обучения лицензионное программное обеспечение, оборудование,

демонстрационные приборы, мультимедийные средства, учебные фильмы, тренажеры, карты, плакаты, наглядные пособия; требования к аудиториям – компьютерные классы, академические или специально оборудованные аудитории и лаборатории, наличие доски и т.д.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- ApacheOpenOffice
- LibreOffice
- PostgreSQL.

