

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.24 Старославянский язык

специальность 52.05.04 Литературное творчество

специализация «Литературный работник, переводчик  
художественной литературы»

Факультет филологический

Кафедра общего языкознания

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов


Майкоп, 2020

ФГБОУ ВО  
«АГУ»

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Адыгейский государственный университет»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

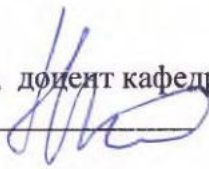
СМК. ОП-2/РК-7.3.3

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 \_\_\_\_\_ 

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

## 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

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

### Пояснительная записка

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

Дисциплина (модуль) «Старославянский язык» относится к блоку обязательных дисциплин учебного плана.

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

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е./ 108 ч.;

контактная работа: 34,3

занятия лекционного типа – 16 ч.,

занятия семинарского типа 18 –     ч.,

контроль самостоятельной работы –     ч.,

иная контактная работа – 0,3 ч.,

СР – 38 ч.,

контроль – 35,7

Ключевые слова: общендоевропейский, протославянский язык, праславянские процессы, кириллица, глаголица, монофтонгизация, палатализации.

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

#### 1. Цели и задачи дисциплины (модуля).

Цель дисциплины (модуля)<sup>1</sup>:

Дисциплина направлена на разностороннее формирование профессиональной идентичности студента. Цель дисциплины – освоение студентами основного понятийного аппарата истории русского языка, старославянского 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 славянских языков, а также отражении этих процессов в современном русском языке;
- 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 взаимодействия языков, их развития,
- дать представление о различных точках зрения о происхождении письменности у славян

<sup>1</sup> Цель – представление о результатах освоения дисциплины. Цель дисциплины должна быть соотнесена с результатом освоения ОП ВО (формируемыми компетенциями). Цель должна быть обозначена кратко, четко и иметь практическую направленность.

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

-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; способен применять теоретические знания и знания по истории языка в профессиональной деятельности в широком культурно-историческом контексте в связи с эстетическими идеями конкретного исторического периода. 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 (код и наименование)	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 славянских языков и русского языка  Умеет: оперировать основными понятиями и терминами в рамках анализа состояния славянских языков и русского языка;  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 идеями 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 исторического развития славянских языков и русского языка  Умеет: применять в практической деятельности основные понятия и термины в рамках анализа состояния славянских языков и русского языка;  Владеет: навыками определения и оценивания основных этапов исторического развития славянских языков и русского языка.


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

Таблица 2. Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 3 з.е./108 ч.

Форма обучения очная

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		1	2
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа:	34,3	34,3	
Занятия лекционного типа	16	16	
занятия семинарского типа(семинары)	18	18	
Контроль самостоятельной работы	-	-	
Иная контактная работа	0,3	0,3	
Контролируемая письменная работа	-	-	
контроль	35,7	35,7	
Самостоятельная работа(СР)	38	38	
Курсовая работа(проект)			
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)		Экзамен	

## 3. Содержание дисциплины(модуля).

Таблица 3. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения -  
очная Семестр 3

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины(модуля)	Объем в часах			СР/Иная к/работа
		Всего	Л	ПЗ	
1. Введение.	Понятие о старославянском языке. Происхождение славянских азбук	34,3 14	2	2	

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

2.	Фонетическая система старославянского языка	14	2	2			10
3.	Протославянские фонетические процессы	16	2	4			10
4.	Морфология старославянского языка. Имя существительное	14	2	2			10
5.	Местоимение	12	2	2			8
6.	Имя прилагательное	12	2	2			8
7.	Глагол	14	2	2			10
8.	Неспрягаемые глагольные формы	12	2	2			8
Итого:		108	16	18			74

#### 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, решении 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 тем;
- Подготовка презентаций по отдельным вопросам тем;
- Выполнение домашних контрольных заданий;
- Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа;
- Подготовка к текущим контрольным мероприятиям;
- Другие виды самостоятельной работы студентов.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№, п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Формы отчетности
1	<u>Внеаудиторная:</u> -изучение теоретического материала по конспектам лекций;	1-8	Лекции 1-8 Конспект, доклады



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

	вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе;	3	
	- выполнение домашних заданий и подготовка к практическим занятиям;	3	практ. 1-8
	- подготовка сообщений, выступлений, конспектов и др.	1	лекции 1, 3- презентация; лекции 1- реферат, доклад,  4, 5, 6, 8 презентация;

#### 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.

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

Таблица 5.1. Основная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
	Хабургаев Г. А. Старославянский язык. / Г. А. Хабургаев. - М.; 2012. - 288 с.
	Бондалетов В. Д. Старославянский язык: табл.; тексты, учеб. Словарь / В. Д. Бондалетов. - М.; 2010. - 296 с.
	Шулежкова С. Г. Старославянский язык, древнерусский язык и историческая грамматика русского языка: опыт сопоставительного изучения / С. Г. Шулежкова. - М.; 2010. - 128 с. (ЭБС)
	Климовская Г. И. Старославянский язык: Учебник. - М.: Флинта, 2011. - 417 с.
	Баранова А. Ю. Старославянский язык: учебно-методическое пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов филологического факультета (бакалавриат). - Часть 1 Майкоп, АГУ. - 2014. - 50 с. (80 экз.)
	Баранова А. Ю. Старославянский язык: материалы для практических занятий и самостоятельной работы студентов (Часть II). Учебно-методическое пособие для студентов филологического факультета университета. - Майкоп: издательский центр АГУ, 2015. - 74 с. (100 экз.)

Таблица 5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1	Бернштейн С. Б. Константин – Философ и Мефодий: Начальные главы из истории славянской письменности. / С. Б. Бернштейн. - М., 1984
2	Вайан А. Руководство по старославянскому языку. / А. Вайан. - М., 2004
3	Истрин В. А. 1100 лет славянской азбуки. / В. А. Истрин. - М., 1988.
4	Кондрашов Н. А. Славянские языки. / Н. А. Кондрашов. - М., 1986.
5	Турбин Г. А., Шулежкова С. Г. Старославянский язык. / Г. А. Турбин, С. Г. Шулежкова. - М., 2002.
6	Вопросы поэтики Калязинской челобитной. // Вестник МГУ. Сер. 9. Филология. - № 6. 2009. - С. 94.
7	Дубровина С. Ю. Организация праславянской лексики русского языка по функционально-стилистическим особенностям. // Вестник МГУ. - Сер. 9. Филология. № 1. - 2009. - С. 34.
8	Лукашанец А. Л. Современное состояние и тенденции развития славянских языков // Вестник МГУ. - Сер. 9. Филология. № 5. - 2009. - С. 65.

Таблица 5.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес) ресурса
----------	--------------------------

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

1	<a href="http://www.ruthenia.ru">http://www.ruthenia.ru</a> , <a href="http://slovar.lib.ru">http://slovar.lib.ru</a> ,
2	<a href="http://philolog.ru">http://philolog.ru</a> .
3	<a href="http://magazines.russ.ru">http://magazines.russ.ru</a> .
4	<a href="http://www.nlo.magazine.ru">www.nlo.magazine.ru</a> .
5	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> . – Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=94998">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=94998</a>
7	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57633">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57633</a>

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 по функционально-стилистическим особенностям. // Вестник МГУ. - 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.

#### 5.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

1. Турбин, Г.А. Старославянский язык : учебное пособие / Г.А. Турбин, С.Г. Шулежкова. – 8-е изд., стер. – Москва: Флинта, 2017. – 214 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=94998> (дата обращения: 01.05.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-89349-362-7. – Текст: электронный.

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

1. Электронные ресурсы на основании лицензионных договоров ФГБОУВО «АГУ»

– ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)

– ЭБС АГУ на платформе аппаратно-программного комплекса ООО КДУ <http://adygnet.bibliotech.ru>

– ЭБС «Юрайт» [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)

– ЭБС «Лань» [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

– ФГБУ «Российская государственная библиотека» <http://dvs.rsl.ru>

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 России [uisrussia.msu.ru](http://uisrussia.msu.ru)

[Российская государственная библиотека \(РГБ\), г. Москва](http://www.rsl.ru)

## 6. Образовательные технологии<sup>2</sup>

Таблица 6. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
-------	----------------------	----------------------	----------------------------

1	2	3	4
---	---	---	---

1.	3семестр	Лекция 1.	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Лекция 2.	Лекция с презентацией
		Лекция 3.	Лекция с презентацией
		Лекция 4.	Лекция с приемами мозгового штурма
		Лекция 5.	Проблемная лекция
		Лекция 6.	Лекция с презентацией
		Лекция 7	Лекция с презентацией
		Лекция 8	Проблемная лекция
		Практ.зан. 1.	Опрос
		2	
Практ. зан.3	Обсуждение и анализ презентаций		
Практ. зан.4	Тренинги		
Практ. зан.5	Развернутая беседа с обсуждением доклада		
Практ. зан.6	Развернутая беседа с обсуждением доклада		
Практ. зан.7	Мозговой штурм		
Практ. зан.8	Проверка домашнего задания		
3			
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

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

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

### Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов 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 методом 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;
- опора 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 к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. При возникновении 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



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

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 определенной теме без чтения предварительной лекции. Главная 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 о 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;

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

- 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 прорабатываемый 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

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

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 и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами 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 и 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 подготовиться 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

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

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 практически 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 с специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере с 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 зачет проводится в устной форме или выполняются 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 зачет проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в формате стирания.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера с специализированным программным обеспечением;

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

- письменные задания выполняются на компьютере с использованием специализированного программного обеспечения;

- 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 библиографическим ресурсам 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.

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

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 или лаборатории, наличие досок и т.д.

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

- Apache OpenOffice
- LibreOffice
- PostgreSQL.



