

1996

#### ИНСТИТУТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ КАВКАЗА

частное образовательное учреждение высшего образования

355008 г. Ставрополь, пр-т. Карла Маркса, 7

+7 (8652) 28-25-00

+7 (8652) 28-03-46

idnk@mail.ru | www.idnk.ru

Утверждаю

проректер по учебно-методической

работ€

F.B. Давыдова

«27» преля 2022г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.17 ФАКТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ МЕДИАТЕКСТА

Направление подготовки 42.03.02 ЖУРНАЛИСТИКА

Направленность (профиль) программы: Периодическая печать

Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная, заочная Год начала подготовки — 2022

При разработке рабочей программы дисциплины использованы следующие нормативные правовые документы:

- 1.Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 42.03.02, утвержденный приказом Минобрнауки России от 8.07.2017,№ 524.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245.
- 3. Локальные акты ИДНК.

Рабочая программа актуализируется (обновляется) ежегодно, в том числе в части программного обеспечения, материально-технического обеспечения, литературы.

#### Разработчик:

Черникова В.Е. – д-р философ. наук, профессор кафедры общенаучных дисциплин ЧОУ ВО «ИДНК» Рецензент:

Трепачко А.Н.- кандидат филологических наук, доцент кафедры юридических и специальных дисциплин Ставропольского филиала РАНХиГС

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общенаучных дисциплин «25» апреля 2022 г. Протокол № 4

## СОДЕРЖАНИЕ

<u> 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	Ошибка! Закладка не определена.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	Ошибка! Закладка не определена.
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО	<u>ДИСЦИПЛИНЕ</u> 4
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАІ	Б <u>ОТЫ</u> Ошибка! Закладка не определена.
5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
5.1. Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
5.2. Структура дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
5.3. Занятия семинарского типа	Ошибка! Закладка не определена.
5.4. Самостоятельная работа	Ошибка! Закладка не определена.
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Ошибка! Закладка не определена.
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ N КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНО	
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОН	НОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	Ошибка! Закладка не определена.
8.1. Основная литература	Ошибка! Закладка не определена.
8.2. Дополнительная литература	
8.3. Программное обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
8.4. Профессиональные базы данных	
8.5. Информационные справочные системы	Ошибка! Закладка не определена.
8.6. Интернет-ресурсы	Ошибка! Закладка не определена.
8.7. Методические указания по освоению дисциплины	<u>ы</u> Ошибка! Закладка не определена.
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	<u>ІЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> 23
10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Л ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	<u>ІИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ</u> Ошибка! Закладка не определена.
Приложение к рабочей программе	Ошибка! Закладка не определена.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины являются формирование у обучающихся универсальной компетенции УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; овладение знаниями об актуальных проблемах современности в общественно-политической, экономической, экологической, социально-культурной сферах, умение выявлять актуальный проблемно тематический контент в медиатекстах и владение навыками анализа и оценки медиатекстов актуального проблемного содержания.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Фактуальные основы медиатекста» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана (Б1.В.17) и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами.

Предшествующие дисциплины (курсы, модули,	Последующие дисциплины (курсы, модули,
практики)	практики)
Б1.0.12 Основы теории журналистики Б1.О.31Работа журналиста с источниками информации Б1.О.31 Работа журналиста с источниками информации Б1.В.09Язык масс-медиа Б1.В.01Журналистика новых медиа	Б3.01(Д)Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и	Код и наименование	
наименование	индикатора (индикаторов)	Результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	
УК-2 Способен	УК 2.3 Владеет оптимальными	Знает: необходимые для
определять круг	способами решения поставленных	осуществления целей
задач в рамках	задач.	действующие правовые нормы,
поставленной		имеющиеся ресурсы и
цели и выбирать		ограничения.
оптимальные		Умеет: определять круг задач в
способы их		рамках поставленной цели.
решения, исходя		Владеет: оптимальными способами
из действующих		решения поставленных задач.
правовых норм,		
имеющихся		
ресурсов и		
ограничений		

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Очная форма обучения

о шал форма обутения	Всего	Семестр
Вид учебной работы	часов	8
Контактная работа (всего)	36,2	36,2
в том числе:		
1) занятия лекционного типа (ЛК)	18	18
из них		
– лекции	18	18
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	18	18
из них		
<ul><li>– семинары (C)</li></ul>		
<ul><li>– практические занятия (ПР)</li></ul>	18	18
в том числе		
<ul><li>– практическая подготовка (Инт. техн.)</li></ul>		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		
5) промежуточная аттестация	0,2	0,2
Самостоятельная работа (всего) (СР)	71,8	71,8
в том числе:		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка		
и повторение лекционного материала и материала учебников и	71,8	71,8
учебных пособий, подготовка к практическим занятиям,	/1,0	/ 1,0
коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к аттестации		
Общий объем, час	108	108
Форма промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 4  Летняя сессия		
Контактная работа (всего)	8,2	8,2		
в том числе:				
1) занятия лекционного типа (ЛК)	4	4		
из них				
– лекции	4	4		
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	4	4		
из них				
– семинары (C)				
<ul><li>– практические занятия (ПР)</li></ul>	4	4		

в том числе		
– практическая подготовка (Инт. техн.)		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		
5) промежуточная аттестация	0,2	0,2
Самостоятельная работа (всего) (СР)	95,8	95,8
в том числе:		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	95,8	95,8
Подготовка к аттестации		
Общий объем, час	108	108
Форма промежуточной аттестации (зачет)	4	4

## 5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)
		8 семестр
Тема 1.	Введение. Информационное поле журналистики	Основные методы сбора информации. Примеры из практики. Специфика социальной информации. Структура информационного взаимодействия.
Тема 2	Мотивация журналиста к поиску информации	Понятие «Творческое беспокойство». Мотивационный профиль личности. Инструменты журналистского труда.
Тема 3	Сбор информации как процесс журналистского познания. Факт и его интерпретация	Задача журналиста — «производство» факта. Уровни познания при сборе информации. Специфика познавательной деятельности в журналистике.
Тема 4	Источники и методы сбора журналистской информации	Источники информации. Эмпирические методы. Метод наблюдения. Интервью/беседа. Эксперимент. Работа с документами. Анкентирование и опрос. Работа с базами данных и ресурсами.
Тема 5	Профессиональные стандарты работы с источниками информации	Проблема профессиональной «честности». Профессиональные стандарты работы с источниками информации. Организация анализа ядра информации.

Тема 6	Методы фиксации, накопления	Обновление базы данных. Средства памяти и средства					
	и обработки	преобразования. Досье. Важность смыслового фона.					
	информации	Технологии, помогающие					
		осуществлять сбор информации.					

### 5.2. Структура дисциплины

### Очная форма

№				Количество часов					
раздела	Наименование ра	аздела (т	емы)	ЛК	ПР	Инт.	ЛР	CP	Всего
(темы)						техн.			
			8 сем	иестр					
Тема 1.	Введение. Информ журналистики	2	2			12	16		
	журншиетики			2				12	10
Тема 2.	Мотивация журнали			4	4			12	20
	поиску информации								
Тема 3.	Сбор информации ка	-		4				10	20
	журналистского поз	нания. Ф	акт и	4	4			12	20
Тема 4.	его интерпретация		-5						
тема 4.	Источники и журналистской инфо	методы ормации	сбора	2	2			12	16
Тема 5.	Профессиональные с		Ы					10	20
	работы с источникам информации	ИИ		4	4			12	20
Тема 6.	Методы фиксации, н	акоплен	ия и						
	обработки			2	2			11,8	15,8
	информации								
Промежу	уточная аттестация	0,2							
Групповая консультация									
Зачет									
			18	18			71,8	108	
	семестре								
Общий о	объем			18	18			71,8	108

## Заочная форма обучения

$N_{\underline{o}}$			К	оличест	во час	ОВ	
раздела	Наименование раздела (темы)	ЛК	ПР	Инт.	ЛР	CP	Всего
(темы)				техн.			
	4 курс леті	няя сессия	Я				
Тема 1.	Введение. Информационное поле журналистики	2				16	18
Тема 2.	Мотивация журналиста к поиску информации		2			16	18

Тема 3.	Сбор информации в журналистского позего интерпретация					14	14
Тема 4.	Источники и журналистской инф	мето ормаг				16	16
Тема 5.	Профессиональные работы с источника информации	2		16	18		
Тема 6.	Методы фиксации, обработки информации		2	17,8	19,8		
Промежу	уточная аттестация	0,2					
Группов	ая консультация	-					
Контроль 4							
			4	4	95,8	108	
Итого	Итого						
Общий	объем			4	4	95,8	108

## 5.3. Занятия семинарского типа

## Очная форма обучения 8 семестр

o centerp	<u> </u>			
№ п/п	№ раздела (темы)	Вид занятия (Л, ПР, Инт. техн., С, ЛР)	Наименование темы	Количество часов
1.	Тема 1.	ПР	Введение. Информационное поле журналистики	2
2.	Тема 2.	ПР	Мотивация журналиста к поиску информации	4
3.	Тема 3.	ПР	Сбор информации как процесс журналистского познания. Факт и его интерпретация	4
4.	Тема 4.	ПР	Источники и методы сбора журналистской информации	2
5.	Тема 5.	ПР	Профессиональные стандарты работы с источниками информации	4
6.	Тема 6.	ПР	Методы фиксации, накопления и обработки информации	2
Общий о	бъём			18

# Заочная форма обучения 4 курс, летняя сессия

№ п/п	№ раздела (темы)	Вид занятия (Л, ПР, Инт. техн., С, ЛР)	Наименование темы	Количество часов
1.	Тема 1.	ПР	Введение. Информационное поле журналистики	
2.	Тема 2.	ПР	Мотивация журналиста к поиску информации	2
3.	Тема 3.	ПР	Сбор информации как процесс журналистского познания. Факт и его интерпретация	
4.	Тема 4.	ПР	Источники и методы сбора журналистской информации	
5.	Тема 5.	ПР	Профессиональные стандарты работы с источниками информации	
6.	Тема 6.	ПР	Методы фиксации, накопления и обработки информации	2
Общий с	бъём	<u>-</u>		4

### 5.4. Курсовая, контрольная работа не предусмотрены

### 5.5. Самостоятельная работа

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$			Количество часов	
раздела (темы)	Виды самостоятельной работы	ОФО	3ФО	
Тема 1.	Изучение и конспектирование рекомендуемой учебнометодической литературы и первоисточников, подготовка к собеседованию, подготовка к выполнению практических заданий.	12	16	
Тема 2.	Изучение и конспектирование рекомендуемой учебнометодической литературы и первоисточников, подготовка к собеседованию, подготовка к выполнению практических заданий.	12	16	
Тема 3.	Изучение и конспектирование рекомендуемой учебнометодической литературы и первоисточников, подготовка к собеседованию, подготовка к выполнению практических заданий.	12	14	
Тема 4.	Изучение и конспектирование рекомендуемой учебнометодической литературы и первоисточников, подготовка к собеседованию, подготовка к выполнению практических заданий.	12	16	

Тема 5.	Изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-	12	16
	методической литературы и первоисточников,		
	подготовка к собеседованию,		
	подготовка к выполнению практических заданий.		
Тема 6.	Изучение и конспектирование рекомендуемой учебно-	11,8	17,8
	методической литературы и первоисточников,		
	подготовка к собеседованию,		
	подготовка к выполнению практических заданий.		
	Итого	71,8	95,8

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

На практических занятиях обучающиеся представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения MicrosoftPowerPoint, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- Лекции (аудиторные, внеаудиторные),
- заслушивание докладов (рефератов), их обсуждение,
- практические занятия,
- разбор конкретных правовых коллизий,
- индивидуальные консультации, самостоятельная работа обучающегося.
- семинары, вебинары,
- круглые столы и и.п.;
- самостоятельная работа обучающихся, в которую входит освоение теоретического материала, подготовка к практическим/лабораторным занятиям, выполнение указанных выше письменных/устных заданий, работа с литературой.
  - сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
  - обработка текстовой и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование образовательных технологий в рамках ЭИОС для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

Практическая подготовка (интерактивные и активные образовательные технологии)

No	Вид занятия			Количество часов
раздела (темы)	(ЛК, ПР, Инт. техн., С, ЛР)	Используемые интерактивные и активные образовательные технологии	ОФО	3ФО
Тема 2.	Инт. техн.	Презентация на тему «Мотивация журналиста к поиску информации»	2	1

## 7.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине приводятся в приложении.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Основная литература

- 1. Донских, А. Г. Журналистика и новейшие медиа в аспекте права, деонтологии и медиаобразования. Новые реалии : монография / А. Г. Донских. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. 121 с. ISBN 978-5-9275-3522-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107944.html
- 2. Бобров, А. А. Журналистика в социально-культурной сфере. Обществу и человеку : учебное пособие / А. А. Бобров. Саратов : Вузовское образование, 2018. 138 с. ISBN 978-5-4487-0285-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76792.html

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Доброзракова, Г. А. Журналистика в системе массовой коммуникации: учебное пособие / Г. А. Доброзракова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. 95 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71829.html
- 2. Фатеева И.А. История средств массовой информации: модели СМИ и место в них рекламы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Фатеева И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2022.— 56 с.— Режим доступа: https://ipr-smart.ru/122447
- 3. Универсальная журналистика: Учебник для вузов / Под ред. Л. П. Шестеркиной. М.: Издательство «Аспект Пресс», 2016. 480 с. ISBN 978-5-7567-0841-7

#### 8.3. Программное обеспечение

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

- Microsoft Server Open License, лицензия № 43817628 от 18.04.2008 (бессрочно)
- Microsoft Office 2010 Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно)
- OOO «Консультант Плюс-СК», договор № 67662 от 21.06.2021 (сроком на 1 год)
- Radmin 3, договор № 1546 от 22.10.2018 (бессрочно)
- Radmin 3, договор № 1719 от 20.11.2018 (бессрочно)
- Платформа ВКР-ВУЗ, лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 (сроком на 1 год)
- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, договор № SIO-932/2020 от 13.11.2020, договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 (сроком на 1 год)
- Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы», лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017 (бессрочно)
- Foxit PDF Reader (свободно распространяемое программное обеспечение)
- Яндекс. Браузер (свободно распространяемое программное обеспечение)

#### 8.4. Профессиональные базы данных

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru/
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>- Наука и образование против террора <a href="http://scienceport.ru">http://scienceport.ru</a>
- SQ LСайт, посвященный SQL, программированию, базам данных, разработке информационных систем Адрес ресурса: https://www.sql.ru/

#### 8.5. Информационные справочные системы

- -Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант +» http://www.consultant.ru/
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/

#### 8.6. Интернет-ресурсы

- Антитеррористическая комиссия Ставропольского края http://www.atk26.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru/
- -Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/
- Наука и образование против террора <a href="http://scienceport.ru">http://scienceport.ru</a>
- Национальный центр противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет http://нцпти.рф

- Научная электронная библиотека полнотекстовые журналы на русском и иностранных языках http://www.edu.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>
- Электронная библиотека ИДНК <a href="https://idnk.ru/idnk-segodnya/biblioteka.html">https://idnk.ru/idnk-segodnya/biblioteka.html</a>
- Электронно библиотечная система «ЭБС IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации http://minobrnauki.gov.ru
- Федеральный портал «Российское образование» www.elibrary.ru

#### 8.7. Методические указания по освоению дисциплины

#### Методические указания для подготовки к лекции

Лекция является видом занятий лекционного типа и первым шагом подготовки студентов к семинарам (практическим занятиям). Проблемы, поставленные на лекции, на семинаре (практическом занятии) приобретают конкретное выражение и решение.

Преподаватель на вводной лекции определяет структуру дисциплины, поясняет цели и задачи изучения дисциплины, формулирует основные вопросы и требования к результатам освоения. При проведении лекций, как правило, выделяются основные понятия и определения.

На первом занятии преподаватель доводит до обучающихся требования к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации, порядок работы в аудитории и нацеливает их на проведение самостоятельной работы с учетом количества часов, отведенных на нее учебным планом.

Рекомендуя литературу для самостоятельного изучения, преподаватель поясняет, каким образом максимально использовать возможности, предлагаемые библиотекой, в том числе ее электронными ресурсами, а также делает акцент на привлечение ресурсов сети Интернет и профессиональных баз данных для изучения материалов практики.

Выбор методов и форм обучения по дисциплине определяется:

- общими целями образования, воспитания, развития и психологической подготовки обучающихся;
- особенностями учебной дисциплины и спецификой ее требований к отбору дидактических методов;
  - целями, задачами и содержанием материала конкретного занятия;
  - временем, отведенным на изучение того или иного материала;

уровнем подготовленности обучающихся.

Во время лекций рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, выводы и практические рекомендации.

В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю.

В конце лекции делаются выводы и определяются задачи на самостоятельную работу.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

*План-конспект* — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

*Текстуальный конспект* — это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

*Тематический конспект* — составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к семинарам (практическим занятиям). Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений, к выполнению упражнений, решению задач, к ответам на вопросы. Задания, вопросы по теме являются средством самоконтроля по дисциплине.

## Методические указания по изучению специальной методической литературы и анализа научных источников

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность обучающемуся сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное – наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение - это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов обучающийся будет задавать к этим текстам вопросы. Часть из этих вопросов сформулирована в приведенном в ФОС перечне вопросов для собеседования. Перечень этих вопросов ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам.

Целью изучающего чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации.

Есть несколько приемов изучающего чтения:

- 1. Чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название; автор; источник; основная идея текста; фактический материал; анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам; новизна.
- 2. Прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм: медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного; выделить ключевые слова в тексте; постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.
- 3. Прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов.

К этому можно добавить и иные приемы: прием реферирования, прием комментирования.

Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте

проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

#### Методические указания для подготовки к занятиям семинарского типа

Занятия семинарского типа — это форма форму организации учебного процесса, в ходе которого студент должен приобрести умения получать новые учебные знания, их систематизировать и концептуализировать; оперировать базовыми понятиями и теоретическими конструкциями дисциплины.

Рабочей программой по дисциплине предусмотрены практические занятия, в том числе практическая подготовка.

Основное назначение практических занятий заключается в закреплении полученных теоретических знаний. Для этого студентам к каждому занятию предлагаются теоретические вопросы для обсуждения (устного опроса) и задания (задачи) для практического решения. Кроме того, участие в практических занятиях предполагает отработку и закрепление студентами навыков работы с информацией, взаимодействия с коллегами и профессиональных навыков (участия в публичных выступлениях, ведения групповых дискуссий, защита рефератов).

При подготовке к занятию можно выделить 2 этапа:

- организационный;
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию.

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы (основной и дополнительной), а также относящихся к теме занятия первоисточников. Необходимо помнить, что на занятиях обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в контексте контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы.

Перечень спорных в доктрине теоретических вопросов по каждой теме, на которые студенты должны обратить особое внимание, определяется преподавателем и заранее (до проведения соответствующего занятия) доводится до сведения обучающихся в устной или письменной форме.

Теоретические вопросы темы могут рассматриваться на практическом занятии самостоятельно или в связи с выполнением практических заданий, в т.ч. анализом конкретных ситуаций.

Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

В структуре занятия семинарского типа традиционно выделяют следующие этапы:

- 1) организационный этап, контроль исходного уровня знаний (обсуждение вопросов, возникших у студентов при подготовке к занятию;
- 2) исходный контроль (тесты, устный опрос, проверка заданий и т.д.), коррекция знаний студентов;
- 3) обучающий этап (предъявление алгоритма выполнения заданий, инструкций по выполнению заданий, выполнения методик и др.);
  - 4) самостоятельная работа студентов на занятии;
  - 5) контроль конечного уровня усвоения знаний;
  - 6) заключительный этап.

На практических заданиях могут применяться следующие формы работы:

- фронтальная все студенты выполняют одну и ту же работу;
- групповая одна и та же работа выполняется группами из 2-5 человек;
- индивидуальная каждый студент выполняет индивидуальное задание.

При изучении дисциплины используются активные и интерактивные методы обучения, которые позволяют активизировать мышление студентов, вовлечь их в учебный процесс; стимулируют самостоятельное, творческое отношение студентов к предмету; повышают степень мотивации и эмоциональности; обеспечивают постоянное взаимодействие обучаемых и преподавателей с помощью прямых и обратных связей.

В частности, используются такие формы, как:

1. Практическое занятие в диалоговом режиме — форма организации занятия семинарского типа, по заранее определенной теме или группе вопросов, способствующая закреплению и углублению теоретических знаний и практических навыков студентов, развитию навыков самостоятельной работы с первоисточниками, учебными и литературными источниками, обмена взглядами, знаниями, позициями, точками зрениями.

Перечень требований к выступлению студента на занятии:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.
- 2. Анализ конкретной ситуации (выполнение практических заданий, в т.ч. решение ситуационных задач) это моделирование ситуации или использование реальной ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблем.

#### Методические рекомендации по выполнению практических заданий

*Практическое задание* — самостоятельная письменная работа, содержащая решение какойлибо проблемы по образцу, типовой формуле, заданному алгоритму.

Результатом заданий является овладение обучающимися определенным набором способов деятельности, универсальным по отношению к предмету воздействия.

Для выполнения задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить лекционный материал по соответствующей теме, изучить рекомендуемую литературу, в т.ч. дополнительную; подобрать исходные данные самостоятельно, используя различные источники информации. Для выполнения заданий обучающемуся необходимо:

- составить алгоритм решения, при выполнении обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса;
  - решение записывать подробно, располагать ответы в строгом порядке;
  - довести решение до окончательного ответа, которого требует условие задания.

Если задание представлено в виде *таблиц и схем*, то следует руководствоваться следующим алгоритмом их заполнения:

Если задание представлено в виде *ситуационной задачи*, то приступая к их решению необходимо помимо изучения теоретического материала ознакомиться с соответствующей профессиональной базой данных по направлению Теология, посмотреть опубликованную практику.

Решение ситуационных задач преследует цель - закрепить теоретические знания и выработать навыки практического применения полученных знаний.

Следует внимательно прочитать условие задачи, обращая внимание на все детали с тем, чтобы четко определиться в существе проблемы.

При решении ситуационных задач обязательным является ссылка на соответствующею тему дисциплины.

Решение должно быть четким, однозначным, по возможности развернутым с подробной оценкой доказательств, аргументацией предпочтения тех, на базе которых делается окончательный вывод.

Доказательства, которые не приняты, должны получить свою оценку. Помимо ссылки на конкретную информационную базу, следует дать ее толкование и обоснование необходимости руководствоваться при решении казуса именно ею.

При решении ситуационных задач необходимо обращать внимание на вопросы, связанные с базовыми знаниями священных текстов религиозной традиции при решении теологических задач. При решении ситуационной задачи необходимо ответить на все постановленные в ней вопросы со ссылкой на информационно – справочные системы.

По время разбора ситуаций на занятии преподаватель может поставить дополнительные вопросы. Поэтому при решении ситуационной задачи обучающийся должен проявить элемент творчества.

Это возможно при изучении соответствующей профессиональной базы по направлению теология, что позволит быть готовым ответить на дополнительные вопросы преподавателя по задаче.

## Методические рекомендации по составлению структурно-логических схем, таблиц по отдельным разделам, темам, вопросам

Цель составления структурно-логических схем и таблиц заключается в формировании целостности, логичности и системности знаний.

Алгоритм составления схемы:

- 1. Чтение темы (раздела).
- 2. Анализ текста, выделение главных и второстепенных мыслей и понятий. Выписать основные понятия и категории.
  - 3. Повторный просмотр текста с целью выделения связей между понятиями и категориями.
  - 4. Выделение наиболее общих понятий и категорий.
  - 5. Построение структурной схемы с учетом выделенных взаимосвязей.
  - 6. Заключительный просмотр текста с целью сопоставления его с полученной схемой.
  - 7. Окончательное уточнение схемы.

Основные требования к составлению схемы:

- 1. Схема должна быть достаточно простой, лаконичной и помещаться на одной странице.
- 2. В качестве элементов схемы должны быть выделены основные и достаточные понятия по теме (разделу).
- 3. Элементы схемы (понятия) должны быть расположены так, чтобы была ясна их иерархия (например, родовые и видовые понятия, общие и конкретные в центре, на периферии вспомогательные).
- 4. Между элементами схемы должны быть установлены логические связи (внутри схемы и внешние, т.е. взаимосвязь со смежными схемами).

5. Схема должна быть наглядной, для чего можно использовать символы, графический материал, цветовые оттенки, таблицы, иллюстрированный материал.

#### Методические указания для выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная работа — это вид учебной деятельности, которую обучающийся совершает индивидуально или в группе, без непосредственной помощи преподавателя при его контроле), руководствуясь сформированными ранее представлениями о порядке и правильности выполнения действий.

Самостоятельная работа по дисциплине «Информационные технологии» заключается:

Подготовка к подготовка к устному собеседованию по теме, конспектирование рекомендуемой учебно-методической литературы и первоисточников, написание рефератов, подготовка к дискуссии.

Задачи самостоятельной внеаудиторной работы студентов заключаются в продолжение изучения теоретического материала дисциплины и в развитии навыков самостоятельного анализа первоисточников и научно-исследовательской литературы.

Самостоятельное теоретическое обучение предполагает освоение студентом во внеаудиторное время рекомендуемой преподавателем основной и дополнительной литературы. С этой целью студентам рекомендуется постоянно знакомиться с классическими теоретическими источниками по темам дисциплины, а также с новинками литературы, статьями в периодических изданиях, справочных системах по направлению теология.

В процессе самостоятельного изучения тем и разделов дисциплины, а также при самостоятельном выполнении заданий по дисциплине обучающимся рекомендуется: более глубоко изучить понятийно-категориальный аппарат; изучаемые явления точно классифицировать и выявить зависимость между ними; обобщить и представить эти зависимости в наиболее рациональном для восприятия и запоминания виде (наглядное изображение систематизированных представлений дает возможность более продуктивно и на длительный срок запечатлеть в сознании усвоенные знания); закреплять знания в области дисциплины «практическим их применением в процессе коммуникативного общения, принятия решений».

В зависимости от цели обращения к научному тексту существует несколько видов чтения:

- 1. Библиографическое просматривание рекомендательных списков, списков журналов и статей за указанный период и т.п.
- 2. Просмотровое поиск материалов, содержащих нужную информацию, чтобы установить, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе.
- 3. Ознакомительное сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, чтобы познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала.
  - 4. Изучающее доскональное освоение материала.
- 5. Аналитико-критическое и творческое чтение два вида чтения, участвующие в решении исследовательских задач.

Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе — поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи, с которыми, можно высказать собственные мысли.

Для лучшего понимания материала целесообразно осуществлять его конспектирование с возможным последующим его обсуждением на практических занятиях и в индивидуальных консультациях с преподавателем.

Конкретные требования к содержанию и оформлению результатов выполненных заданий указаны в соответствующих разделах ФОС по дисциплине.

Ключевую роль в планировании индивидуальной траектории обучения по дисциплине играет *опережающая самостоятельная работа* (ОПС). Такой тип обучения предлагается в

замену традиционной репродуктивной самостоятельной работе (самостоятельное повторение учебного материала и рассмотренных на занятиях алгоритмов действий, выполнение по ним аналогичных заданий). Студенты, приступая к изучению тем, должны применить свои навыки работы с библиографическими источниками и рекомендуемой литературой, умение четко формулировать свою собственную точку зрения и навыки ведения научных дискуссий. Все подготовленные и представленные тексты должны являться результатом самостоятельной информационно-аналитической работы студентов. На их основе студенты готовят материалы для выступлений в ходе практических занятий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:

- -соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- -объективность контроля;
- -валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
  - -дифференциацию оценочных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: 1) просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; 2) организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; 3) обсуждение результатов выполненной работы на занятии; 4) проведение письменного опроса; 5) проведение устного опроса; 6) организация и проведение индивидуального собеседования; 7) организация и проведение собеседования с группой.

Специальными формами самостоятельной работы студентов являются:

**I.** *Реферирование* — это краткое изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания научного труда (первоисточника) по теме с раскрытием его основного содержания по всем затронутым вопросам, сопровождаемое оценкой и выводами референта.

**Реферат** (с лат. refero – докладываю, сообщаю) – это краткое изложение в письменном виде результатов изучения научной проблемы, включающий обзор соответствующих информационных источников. Реферат предполагает самостоятельного научного исследования и требует определения позиции автора.

Различают два основных вида рефератов:

- 1. Информативный реферат (реферат-конспект).
- 2. Индикативный реферат (реферат-резюме).

*Информативный реферат* содержит в обобщенном виде все основные положения оригинала, сведения о методике исследования, использовании оборудования и сфере применения. Наиболее распространенной формой является информативный реферат.

В индикативном реферате приводятся не все положения, а лишь только те, которые тесно связаны с темой реферируемого документа.

Рефераты, составленные по одному источнику, называются *монографическими*. Рефераты, составленные по нескольким источникам на одну тему, являются *обзорными*.

*Источники для реферата*. Источниками для реферата являются книги, учебники, учебные пособия, монографии, научные статьи, патенты, справочники, а также материалы научных конференций, семинаров и симпозиумов.

Структура реферата. Реферат должен включать следующие пункты:

Титульный лист

Содержание (с указанием начальных страниц)

Введение

Введение является визитной карточкой реферативной работы. В содержании введения необходимо показать актуальность написания данного реферата, степень разработанности темы в

информационных источниках. Заканчивается введение постановкой цели и методами, которые планируется использовать для написания реферата. Среди методов можно выделить: участие в научной конференции, реферативный поиск публикаций по заявленной теме, перевод англоязычных статей, изучение учебной литературы и т.д. Объем введения не больше 1 страницы.

#### Основное содержание

Основная часть реферата традиционно представляется несколькими разделами, логично выстроенными в работе. Основная часть реферата — это своеобразное «ядро» исследования или информационного поиска. Именно в основной части работы всесторонне и глубоко анализируются все подлежащие изучению проблемы, последовательно и с исчерпывающей полнотой раскрывается заявленная тема.

#### Заключение

В заключении реферата должны содержаться основные результаты проведенного поискового исследования, а также выводы, сделанные автором на их основе. Основные результаты и выводы, подводящие итог выполненной работе, следует формулировать сжато, лаконично и аргументировано, избегая обилия общих слов и бездоказательных утверждений. Объем заключения – 1 страница.

#### Список литературы

Ссылки на используемую литературу указываются в квадратных скобках по тексту по мере упоминания источника (например, [1]). Таким образом, первый упомянутый источник будет стоять под номером 1. Сам список использованных источников помещается в конце реферата, при этом источники нумеруются в сплошном порядке. При оформлении списка сведения об источниках приводятся в соответствии с правилами библиографического описания.

Объем реферата. Рекомендуемый объем реферата составляет до 10 страниц.

#### Приложение

При необходимости реферат может включать приложения, куда помещается вспомогательный материал, необходимый для обеспечения полноты восприятия работы (схемы, таблицы, иллюстрации, диаграммы, графики и т.п.).

Требования к оформлению реферата

Реферат оформляются на русском языке в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата A4 с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем приложений. Шрифт текста — TheTimesNewRoman, размер — 14, цвет — черный. Поля: левое — 3 см., правое — 1,5 см., верхнее и нижнее — 2 см. Межстрочный интервал — 1,5 пт. Абзац — 1,25 см.

Допускается использование визуальных возможностей акцентирования внимания на определенных терминах, определениях, применяя инструменты выделения и шрифты различных стилей.

Наименования всех структурных элементов реферата (за исключением приложений) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 полужирный).

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту.

Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется (нумерация страниц – автоматическая).

Приложения включаются в общую нумерацию страниц.

Главы имеют порядковые номера и обозначаются арабскими цифрами. Номер раздела главы состоит из номеров главы и ее раздела, разделенных точкой.

Цитаты воспроизводятся с соблюдением всех правил цитирования (соразмерная кратность цитаты, точность цитирования). Цитированная информация заключаются в кавычки, указывается источник цитирования, а также номер страницы источника, из которого приводится цитата (при наличии).

Цифровой (графический) материал (далее — материалы), как правило, оформляется в виде таблиц, графиков, диаграмм, иллюстраций и имеет по тексту отдельную сквозную нумерацию для каждого вида материала, выполненную арабскими цифрами.

- **II.** Выполнение заданий, которые так или иначе содержат установку на приобретение и закрепление определенного ФГОС по направлению подготовки 48.03.01 Теология знаний, а также на формирование в рамках этих знаний некоторых навыков мыслительных операций умения оценивать, анализировать, сравнивать, комментировать и т.д. Некоторые задания требуют пояснения:
- 1. Прокомментировать высказывание, т.е. объяснить, какая идея заключена в отрывке, о какой позиции ее автора она свидетельствует.
- 2. Сравнить, т.е. выявить сходство и различие позиций, образов, понятий по определенным признакам.
- 3. Обосновать один из нескольких предложенных вариантов ответа, т.е. привести аргументы в пользу правильности выбранного варианта ответа и указать, в чем ошибочность других вариантов.
  - 4. Аргументировать (обосновать, доказать, объяснить) ответ, т.е.:
  - а) оправдать (опровергнуть) некоторую точку зрения;
- б) обосновать свою точку зрения, опираясь на теоретические или практические обобщения, данные и т.д.
- 5. Провести анализ, т.е. разложить изучаемые явления на составные части, сопоставить их с целью выявления в них существенного, необходимого и определяющего.
- 6. Кратко изложить идею, концепцию, теорию, т.е. используя материал изучаемого художественного произведения и другой литературы, сформулировать основные положения рассматриваемого.
- 7. Дать характеристику, охарактеризовать явления, т.е. назвать существенные, необходимые признаки какого-либо образа, явления и выявить особенности.
- 8. Изобразить схематически, т.е. раскрыть содержание ответа в виде таблицы, рисунка, диаграммы и других графических форм.

Аналитическая задача. Выполнение аналитических задач, связанных с составлением структурно-логических схем, направлено на развитие логического мышления и творческих способностей по формализации текстов. Решение аналитических задач на доказательство и сравнение способствует активизации познавательной самостоятельности и развитию логики профессионального мышления. Выполнять такого рода задания надо также в соответствии с определенными алгоритмами.

Практические рекомендации по решению аналитических задач:

- 1. Дать определение того, что надо доказать.
- 2. Выявить, исходя из определения, основные направления поиска доказательства.
- 3. Найти (согласно этим направлениям) конкретные аргументы доказательства.
- 4. Подтвердить найденное примером.

Сравнительно-сопоставительный анализ связан с составлением сравнительных таблиц и схем и направлен на развитие логического мышления и творческих способностей по формализации текстов. Поиск доказательств способствует активизации познавательной самостоятельности и развитию логики профессионального мышления. Однако при решении конкретных задач на доказательство можно использовать следующий алгоритм:

1) дать определение того, что надо доказать;

- 2) выявить, исходя из определения, основные направления поиска доказательства;
- 3) найти согласно этим направлениям конкретные аргумента доказательства.

Если требуется решить задачу на сравнение, то можно использовать такой алгоритм:

- 1) дать определение того, что сравнивается;
- 2) выделить, исходя из определения, параметры сравнения;
- 3) установить общее и различия между тем, что сравнивается.

#### Методические указания для подготовки к тестированию

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.

Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

Лучше думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект — позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать раздел учебника, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают разнообразные опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, вопервых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

#### Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачет.

**Зачет** – это форма промежуточной аттестации, задачей которого является комплексное оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Зачет для очной формы обучения проводится за счет часов, отведённых на изучение соответствующей дисциплины.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: оценку результатов текущего контроля успеваемости студента в течение периода обучения по дисциплине.

Для получения зачета необходимо иметь оценки, полученные в рамках текущего контроля успеваемости, по каждой теме, предусмотренной дисциплиной.

В критерии итоговой оценки уровня подготовки обучающегося по дисциплине входят:

- уровень усвоения студентом материала, предусмотренного рабочей программой;
- уровень практических умений, продемонстрированных студентом при выполнении практических заданий;
  - уровень освоения компетенций, позволяющих выполнять практические задания;
  - логика мышления, обоснованность, четкость, полнота ответов.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме дисциплины. Вопросы к зачету доводятся до сведения обучающихся заранее.

Зачет для заочной формы по дисциплине проводится в зимнюю сессию, включая в себя собеседование преподавателя со студентами по контрольным вопросам. Контрольный вопрос — это средство контроля усвоения учебного материала дисциплины.

При подготовке к ответу пользование учебниками, учебно-методическими пособиями, средствами связи и электронными ресурсами на любых носителях запрещено.

На ответ обучающихся по каждому вопросу отводится, как правило, 3-5 минут.

После окончания ответа преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам зачета, а также вносит эту оценку в аттестационную ведомость, зачетную книжку.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося определяется оценками «зачтено», «не зачтено». Перечень вопросов к зачету, критерии и шкала оценки приведены в п. 3. Фонда оценочных средств

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд.305) Специализированная учебная мебель: стол на 2 посадочных места (20шт.), стул (140шт.), стол преподавателя (1шт.), кафедра для чтения лекций (1шт.), доска меловая (1шт.), стеклянная витрина (1 шт.) ТСО: ноутбук Lenovo с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, Переносное видеопроекционное оборудование – проектор EPSON и экран. Наборы учебно-наглядных пособий: : схемы, рисунки, презентация по дисциплине на флеш-носителях Перечень лицензионного программного обеспечения: MicrosoftServerOpenLicense (лицензия№ 43817628 от 18.04.2008 бессрочно) Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно) ООО «КонсультантПлюс-СК» -договор № 67662 от 21.06.2021 г. (сроком на 1 год) Radmin 3 - договор № 1546 от 22.10.18 г. (бессрочно) Radmin 3 - договор № 1719 от 20.11.18 г. (бессрочно) Платформа ВКР-ВУЗ – лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 г. (сроком на 1 год)

Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX - договор № SIO-932/2020 от

13.11.2020 г., договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 г. (сроком на 1 год)

Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы» - лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017г. (бессрочно)

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд.301)

#### Специализированная учебная мебель:

стол на 2 посадочных места (7шт.),

стул (14 шт.),

стол преподавателя (1шт.),

кафедра для чтения лекций (1шт.),

доска меловая (1шт.),

стеклянная витрина (1 шт.)

TCO: ноутбук Lenovo с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации,

Переносное видеопроекционное оборудование – проектор EPSON и экран.

#### Наборы учебно-наглядных пособий:

презентационный материал по дисциплине на СD-дисках

#### Перечень лицензионного программного обеспечения:

MicrosoftServerOpenLicense (лицензия№ 43817628 от 18.04.2008 бессрочно)

Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно)

ООО «КонсультантПлюс-СК» -договор № 67662 от 21.06.2021 г. (сроком на 1 год)

Radmin 3 - договор № 1546 от 22.10.18 г. (бессрочно)

Radmin 3 - договор № 1719 от 20.11.18 г. (бессрочно)

Платформа ВКР-ВУЗ – лицензионный договор N 7874/21 от 26.03.2021 г. (сроком на 1 год)

Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX - договор № SIO-932/2020 от

13.11.2020 г., договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 г. (сроком на 1 год)

Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы» - лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017г.(бессрочно)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.206)

#### Специализированная учебная мебель:

стол на 2 посадочных места (10шт.),

стул (20 шт.).

ТСО: автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду организации

#### Перечень лицензионного программного обеспечения:

MicrosoftServerOpenLicense (лицензия№ 43817628 от 18.04.2008 бессрочно)

Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно)

ООО «КонсультантПлюс-СК» -договор № 67662 от 21.06.2021 г. (сроком на 1 год)

Radmin 3 - договор № 1546 от 22.10.18 г. (бессрочно)

Radmin 3 - договор № 1719 от 20.11.18 г. (бессрочно)

Платформа ВКР-ВУЗ – лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 г. (сроком на 1 гол)

Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX - договор № SIO-932/2020 от

13.11.2020 г., договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 г. (сроком на 1 год)

Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы» - лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017г.(бессрочно)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: читальный зал (ауд.210)

#### Специализированная учебная мебель:

стол на 2 посадочных места (10шт.),

стул (20 шт.),

стол преподавателя (1шт.),

стеллаж книжный (7шт.).

**TCO:** автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду организации, и специализированным программным обеспечением для блокировки сайтов экстремистского содержания (6шт.), принтер (1шт.).

#### Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Server Open License (лицензия№ 43817628 от 18.04.2008 бессрочно)

Microsoft Office 2010 – Academic License № 60199945 от 08.11.2011 (бессрочно)

ООО «КонсультантПлюс-СК» -договор № 67662 от 21.06.2021 г. (сроком на 1 год)

Radmin 3 - договор № 1546 от 22.10.18 г. (бессрочно)

Radmin 3 - договор № 1719 от 20.11.18 г. (бессрочно)

Платформа ВКР-ВУЗ – лицензионный договор № 7874/21 от 26.03.2021 г. (сроком на 1 год)

Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX - договор № SIO-932/2020 от

13.11.2020 г., договор № SIO-932/2021 от 08.11.2021 г. (сроком на 1 год)

Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы» - лицензионный договор № 4061 на программное обеспечение от 28.03.2017г. (бессрочно)

## 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Организация обеспечивает печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах адаптированных к ограничениям их здоровья.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования:
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываютсятьютору;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

#### Приложение к рабочей программе

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по дисциплине «Фактуальные основы медиатекста»

## 1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Описание показателей оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Показатели оценивания и оценочные средства для оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой	Показатели оценивания (результаты обучения)		и оценивания ые средства) промежуточная аттестация
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	компетенции УК-2.3. Владеет: оптимальными способами решения поставленных задач	осуществления	Устный опрос Реферат Тестовые задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете

ресурсов ограничений	И	Умеет: определять круг задач в рамках поставленной цели.	Практические задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете
		Владеет: оптимальными способами решения поставленных задач.	Практические задания	Контрольные вопросы для устного опроса на зачете

#### 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

## 2.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках текущего контроля успеваемости

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице.

Оценочные средства	Организация деятельности студента
Выполнение	Практические/творческих задания — письменная форма работы
практических заданий	студента, предполагает умение выделять главное в исследуемой проблеме,
	устанавливать причинно-следственные связи, способности к
	систематизации основных проблем юридической науки, демонстрирует
	способность решить поставленную задачу, направленную на
	самостоятельный мыслительный поиск решения проблемы, интегрировать
	знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.
	По характеру выполняемых студентами заданий практические
	задания могут быть:
	- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации
	на основе формализованных методов (изучение и анализ первоисточников);
	- практико-ориентированные задания, связанные с получением
	навыков применения теоретических знаний для решения практических
	профессиональных задач (решение ситуационных задач);
	- творческие, связанные с получением новой информации путем
	самостоятельно выбранных подходов к решению задач (составление схем,
	таблиц).

	Пиомонува инородому полительной полительно
	Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: проверку выполненных практических заданий, их защита на семинаре (практическом занятии) или в индивидуальной беседе с преподавателем. Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных
	средств.
Защита реферата на	Реферат – это письменное краткое изложение статьи, книги или
заданную тему	нескольких научных работ, научного труда, литературы по общей тематике; подразумевает раскрытие сущности исследуемой проблемы, включающее обращение к различным точкам зрения на вопрос.  Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: защиту материала темы (реферата), отстаивание собственного взгляда
	на проблему, демонстрацию умения свободно владеть материалом, грамотно формулировать мысли.
	Защита реферата проводится на семинаре (практическом занятии), и продолжается 10-15 минут.
	Студент делает сообщение, в котором освещаются основные проблемы, дается анализ использованных источников, обосновываются сделанные выводы. После этого он отвечает на вопросы преподавателя и
	аудитории. Все оппоненты могут обсуждать и дополнять реферат, давать
	ему оценку, оспаривать некоторые положения и выводы.
	Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных
	средств.
Устный опрос	Устный опрос - средство контроля усвоения учебного материала по
	темам занятий.
	Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в
	себя: беседу преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой
	дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме (индивидуально или
	фронтально).
	Показатели для оценки устного ответа: 1) знание материала; 2) последовательность изложения; 3) владение речью и профессиональной терминологией; 4) применение конкретных примеров; 5) знание ранее
	изученного материала; 6) уровень теоретического анализа; 7) степень самостоятельности; 8) степень активности в процессе; 9) выполнение регламента.
	Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить работы отечественных и зарубежных ученых по теме занятия,
	просмотреть последние аналитические отчеты и справочники, а также повторить лекционный материал.  Критерии и шкала оценки приведены в разделе 3 Фонда оценочных
Выполнение тестовых	средств.  Не менее чем за неделю до тестирования, преподаватель определяет
заданий	обучающимся исходные данные для подготовки к тестированию: разделы
	(темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, литературу
	и источники (с точным указанием разделов, тем, статей) для подготовки.
	Тесты выполняются во время аудиторных занятий (практических). Количество вопросов в тестовом задании определяется
	преподавателем.

На выполнение тестов отводится 0,5-1 академический час.

Индивидуальное тестовое задание выдается обучающемуся на бумажном носителе. Также тестирование может проводиться с использованием компьютерных средств и программ в специально оборудованных помещениях.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками не разрешено.

Примеры тестовых заданий, а также критерии и шкала оценки приведены в п.3. Фонда оценочных средств.

## 2.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках промежуточной аттестации

**Зачет** – это форма промежуточной аттестации, задачей которого является комплексное оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Зачет для очной формы обучения проводится за счет часов, отведённых на изучение соответствующей дисциплины.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: оценку результатов текущего контроля успеваемости студента в течение периода обучения по дисциплине.

Для получения зачета необходимо иметь оценки, полученные в рамках текущего контроля успеваемости, по каждой теме, предусмотренной дисциплиной.

В критерии итоговой оценки уровня подготовки обучающегося по дисциплине входят:

- уровень усвоения студентом материала, предусмотренного рабочей программой;
- уровень практических умений, продемонстрированных студентом при выполнении практических заданий;
  - уровень освоения компетенций, позволяющих выполнять практические задания;
  - логика мышления, обоснованность, четкость, полнота ответов.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме дисциплины. Вопросы к зачету доводятся до сведения обучающихся заранее.

Зачет для заочной формы по дисциплине проводится в зимнюю сессию, включая в себя собеседование преподавателя со студентами по контрольным вопросам. Контрольный вопрос — это средство контроля усвоения учебного материала дисциплины.

При подготовке к ответу пользование учебниками, учебно-методическими пособиями, средствами связи и электронными ресурсами на любых носителях запрещено.

На ответ обучающихся по каждому вопросу отводится, как правило, 3-5 минут.

После окончания ответа преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам зачета, а также вносит эту оценку в аттестационную ведомость, зачетную книжку.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося определяется оценками «зачтено», «не зачтено». Перечень вопросов к зачету, критерии и шкала оценки приведены в п. 3. Фонда оценочных средств.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ

Задания для текущего контроля успеваемости

#### 3.1. Перечень тестовых заданий

- 1. Форма диалога присутствует в журналистском жанре:
- а) интервью
- б) отчета
- в) заметки
- 2. К исследовательско образным жанрам журналистики относится:
- а) памфлет
- б) эссе
- в) статья
- 3. Закон РФ "О средствах массовой информации" был принят в:
- а) 1994 году
- б) 2001 году
- в) 1991 году
- 4. Недопустимость злоупотребления свободой массовой информации закреплена в Законе Р $\Phi$  статьей:
- а) четвертой
- б) восьмой
- в) двенадцатой
- 5. Деятельность СМИ может быть прекращена или приостановлена на основании Закона РФ статьей:
- а) двадцатой
- б) одиннадцатой
- в) шестнадцатой
- 6. Первые печатные периодические издания возникли после изобретения Книгопечатания:
- а) Иваном Федоровым
- б) Иоганном Гуттенбергом
- в) Теофрастом Рено
- 7. Журналистов образно называют представителями:
- а) третьей власти
- б) второй власти
- в) четвертой власти
- 8. Пергамент как материал для письма был изобретен в:
- а) Азии
- б) Африке
- в) Европе
- 9. Бумага попала в Европу через Японию и арабские страны в:
- а) 8 веке
- б) 14 веке
- в) 10 веке

- 10. День свободной прессы в РФ отмечается:
- а) 22 января
- б) 13 января
- в) 3 января
- 11. Главная цель журналистского труда состоит в:
- а) передаче информации
- б) создании журналистского текста
- в) сборе информации
- 12. Информационное сообщение о событии или мероприятии это:
- а) очерк
- б) отчет
- в) эссе
- 13. Эффект присутствия, достоверности, сопереживания характерен для:
- а) репортажа
- б) корреспонденции
- в) фельетона
- 14. Распространение продукции СМИ допускается в том случае, если:
- а) формирование издания завершено
- б) сотрудники редакции проголосовали за выход издания
- в) главным редактором дано разрешение на выход в свет (эфир)
- 15. Шеф редактор это:
- а) заведующий отделом
- б) издатель
- в) ответственный секретарь
- 16. Альманахами называют издания СМИ, выходящие
- а) еженедельные издания
- б) один раз в квартал (год)
- в) один раз в месяц
- 17. Формат газеты "Комсомольская правда":
- a) A3
- б) А4
- в) A2
- 18. Журналист это посредник между информацией и:
- а) редактором
- б) человеком
- в) миром
- 19. Анкетирование как способ получения информации используется в жанре:
- а) рецензии
- б) отчета

в) репортажа
<ul><li>20. Одна из главных целей журналистского труда:</li><li>а) интенсификация</li><li>б) коммуникация</li><li>в) репрезентация</li></ul>
<ul> <li>21. Редакция осуществляет свою деятельность на основе статьи Закона о СМИ:</li> <li>а) 19</li> <li>б) 16</li> <li>в) 10</li> </ul>
22. Потиражный сбор СМИ, специализирующихся на производстве рекламных или эротических изданий, определяется: а) прокуратурой б) Правительством РФ в) учредителем СМИ
23. Из какого языка в русский язык пришел термин «журналистика»? а) Английского б) Чешского в) Французского
24. Заметка это жанр. а) Оперативно-новостной б) Исследовательско-новостной в) Оперативно-образный
25. Выберите верный ответ. Чаще всего к монологической форме подачи информации журналисты прибегают в: а) Очерке б) Интервью в) Статье
26. Первая в России печатная газета называлась так: а) «Ведомости» б) «Императорские известия» в) «Голос пролетариата»
<ul><li>27. Выберите основные отличительные черты газеты:</li><li>а) Актуальность, периодичность, публичность, универсальность</li><li>б) Тематическая направленность, периодичность, системность</li><li>в) Публичность, платность, хронологичность, универсальность</li></ul>
28. Что такое желтая пресса? а) Наиболее достоверная пресса б) Тематические издания для отдельных слоев населения

- в) Газеты, журналы и другие периодические издания, информация в которых основана на сплетнях и слухах
- 29. Какая основная задача у журналистики?
- а) Передаче информации
- б) Сборе и систематизации информации
- в) Отражении определенной точки зрения
- 30. Что подразумевается под информационным сообщением, освещающим мероприятие или событие?
- а) Очерк
- б) Отчет
- в) Заметка

#### Критерии и шкала оценки тестовых заданий

Количество правильных ответов: Менее 52% - «неудовлетворительно» 53-70% — «удовлетворительно» 71-85% — «хорошо» 86-100% — «отлично»

#### 3.2.Перечень практических заданий

#### Разобрать и проанализировать конкретные ситуации:

- 1. Место журналистики в преодолении кризисных ситуаций общественного развития
- 2. Основные задачи журналистики в условиях преодоления кризисных ситуаций.
- 3. Необходимость участия печатной и электронной прессы в мониторинге планетарного кризиса
- 4. Факторы, обеспечивающие действенное участие СМИ в решении актуальных проблем современности.
- 5. Профессионально-этические регуляторы творческого поведения журналиста.
- 6. Свобода прессы как возможность осуществлять журналистскую деятельность
- 7. Экономические, юридические, политические основы свободы прессы
- 8. Профессиональная позиция журналиста
- 9. Зависимость позиции журналиста от нравственного климата общества

#### Критерии и шкала оценки практического задания

Оценка	Критерии				
	Выставляется обучающемуся, если показано умение и				
	практические навыки самостоятельно анализировать факты,				
Отлично	события, явления; умения принимать значимые решения и их				
	документально оформлять; устанавливать причинно-следственные связи, интегрировать знания различных областей, аргументировать				
	собственную точку зрения.				

	Выставляется обучающемуся, если показано умение и
	практические навыки самостоятельно анализировать факты,
	события, явления, даны достаточно обоснованные ответы на
Хорошо	поставленные вопросы в практическом задании;
	продемонстрировано умение принимать значимые решения и их
	документально оформлять, но отдельные положения недостаточно
	аргументировано увязываются; ответы недостаточно четкие.
	Выставляется обучающемуся, если даны в основном правильные
	ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и
	обоснования, при выполнении практического задания; частично
Удовлетворительно	показано умение и практические навыки самостоятельно
	анализировать факты, события, явления, документально оформлять
	значимые решения; ответы нечеткие и без должной логической
	последовательности.
Неудовлетворитель	Выставляется обучающемуся, если задание, по существу, не
но	выполнено.

#### 3.3. Темы рефератов

- 1. Основные методы сбора информации.
- 2. Мотивация журналиста к поиску информации
- 3. Понятие «Творческое беспокойство».
- 4. Мотивационный профиль личности.
- 5. Инструменты журналистского труда.
- 6. Профессиональные стандарты работы с источниками информации
- 7. Проблема профессиональной «честности».
- 8. Профессиональные стандарты работы с источниками информации.
- 9. Организация анализа ядра информации.
- 10. Цензура и СМИ
- 11. Эксклюзив и журналистика
- 12. Этика и журналистика
- 13. Эффективность журналистской деятельности
- 14. Опыт участия прессы в преодолении глобальных и локальных (внутрироссийских) кризисных ситуаций в области экологии (на примере конкретного средства массовой информации).
- 15. Диалог культур в отражении телевидения России: достижения и просчеты.
- 16. Проблемные ситуации экономического развития России в зеркале прессы: позитивные и негативные моменты деятельности (опыт конкретного средства массовой информации).
- 17. Этнические и геополитические конфликты в освещении печатной и электронной прессы (анализ конкретных ситуаций).
- **18.** Осознание журналистским обществом своих конкретно-исторических задач, связанных с разрешением глобальных проблемных ситуаций.

Критерии и шкала оценки рефератов

Оценка	Критерии
	Выставляется обучающемуся, если выполнены все требования к
Отлично	написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её
	актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на

	рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция,
	сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём,
	соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные
	ответы на дополнительные вопросы.
	Выставляется обучающемуся, если основные требования к реферату и
Хорошо	его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности,
	имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая
	последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются
	упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны
	неполные ответы.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если имеются существенные
	отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена
	лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата
	или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует
	вывод.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если тема реферата не раскрыта,
	обнаруживается существенное непонимание проблемы.

#### 3.4.Перечень контрольных вопросов для подготовки к собеседованию

- 1. Информационное пространство России в контексте влияния глобалистских СМИ
- 2. Информационная революция в контексте глобальных трансформаций
- 3. Информационное общество как социокультурный феномен современности
- 4. Соотношение понятий «информационная революция» и «цифровая революция»
- 5. Информационные технологии как фактор развития всех сфер жизни общества
- 6. Роль глобальных СМИ в современной мировой политике
- 7. Интернет и глобальные сети как ресурс политического влияния
- 8. Соотношение ценностей информационного и гражданского общества
- 9. Проблема «цифрового неравенства» в современном мире
- 10. Специфика познавательной деятельности в журналистике.
- 11. Источники и методы сбора журналистской информации.
- 12. Источники информации.
- 13. Эмпирические методы в журналистике.
- 14. Метод наблюдения в журналистике.
- 15. Интервью/беседа.
- 16. Оценка перспективности выбранной темы расследования.
- 17. Оценка потенциальных источников информации.
- 18. Эксперимент.
- 19. Работа с документами.
- 20. Анкентирование и опрос.

Критерии и шкала оценки устного опроса

	r r
Оценка	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся, если изложение полученных знаний
	полное, в системе, в соответствии с требованиями рабочей программы на
	основе учебной, методической, дополнительной литературы, а также
	необходимых информационно – справочных систем; студент понимает
	актуальность и научно-практическую значимость обсуждаемого вопроса;
	построение ответа на вопрос четкое, последовательное и грамотное;

	допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно
	исправляемые студентами.
Хорошо	Выставляется обучающемуся, если изложение полученных знаний
	полное, в системе, в соответствии с требованиями рабочей программы на
	основе только учебной литературы и необходимых информационно –
	справочных систем; студент понимает актуальность и научно-
	практическую значимость обсуждаемого вопроса; построение ответа на
	вопрос достаточно четкое, последовательное и грамотное; допускаются
	отдельные несущественные ошибки, исправляемые студентами после
	указания преподавателя на них.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, еслиизложение полученных знаний
	неполное (на основе только учебной литературы), однако это не
	препятствует усвоению последующего программного материал; студент
	частично понимает актуальность и научно-практическую значимость
	обсуждаемого вопроса; затрудняется при самостоятельном
	воспроизведении ответа; построение ответа непоследовательное и
	нечеткое; допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с
	помощью преподавателя.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если изложение учебного материала
	неполное, бессистемное, что препятствует усвоению последующей учебной
	информации; существенные ошибки, неисправляемые даже с помощью
	преподавателя, или студент отказался от ответа на вопрос.

#### 3.5.Перечень контрольных вопросов для устного опроса на зачете

- 1. Журналист в поиске информации.
- 2. Основные методы сбора информации. Примеры из практики.
- 3. Информационное поле журналистики.
- 4. Социальная информация.
- 5. Структура информационного взаимодействия.
- 6. Мотивация журналиста к поиску информации.
- 7. Понятие «Творческое беспокойство».
- 8. Мотивационный профиль личности.
- 9. Инструменты журналистского труда.
- 10. Сбор информации как процесс журналистского познания.
- 11. Факт и его интерпретация.
- 12. Задача журналиста «производство» факта.
- 13. Уровни познания при сборе информации.
- 14. Профессиональные стандарты работы с источниками информации.
- 15. Проблема профессиональной «честности».
- 16. Профессиональные стандарты работы с источниками информации.
- 17. Организация анализа ядра информации.
- 18. Методы фиксации, накопления и обработки информации.
- 19. Обновление базы данных.

- 20. Средства памяти и средства преобразования.
- 21. Досье.
- 22. Сбор и обработка первичной информации.
- 23. Работа и систематизация собранной информации.
- 24. Идея материала.
- 25. Композиция и структура текста: от «перевернутой пирамиды» к аналитической статье.
- 26. Стиль материала.
- 27. Важность смыслового фона.
- 28. Технологии, помогающие осуществлять сбор информации.
- 29. Особенности сбора и обработки фактов.
- 30. Работа с базами данных и ресурсами.

Критерии и шкала оценки промежуточной аттестации - зачета

Оценка	Критерии
	Оценка «зачтено» ставится, если обучающемуся получил
Зачтено	оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и/или
	«зачтено» за 80% и более семинаров и практических работ.
	Оценка «не зачтено» ставится, если обучающемуся получил
Не зачтено	оценки «неудовлетворительно» и/или «зачтено» за менее чем 80%
	семинаров и практических работ.

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика.