# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

факультет клинической психологии

образовательной программы марова Е.Ф. «20» иноня 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психология старения и старости

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель освоения дисциплины:** профессиональная теоретическая и практическая подготовка студентов в области применения клинической психологии в приложении к задачам геронтологии и гериатрии.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний и умений комплексной реабилитации лиц пожилого и старческого возраста;
- формирование умений практических приемов психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии лиц пожилого и старческого возраста;
- формирование умений проведения исследований психических функций, состояний и свойств личности и интеллекта лиц пожилого и старческого возраста.

#### ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

ОПК-9. Способен осуществлять психолого-профилактическую деятельность среди различных категорий населения с целью повышения уровня их психологической грамотности и культуры, формирования научно-обоснованных знаний и представлений о роли психологии в решении социально- и индивидуально значимых проблем и задач в сфере охраны здоровья и смежных с ней областей

#### Ш. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к вариативной части.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 2 час 72

#### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

			Количество часов				
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			СРС	
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр	7					
1	Введение в геронтологию, гериатрию.	18	4		8		6
2	Теории старения и старости	18	2		8		8
3	Возрастные границы старости	10	2		4		4
4	Особенности развития личности в пожилом и старческом возрастах.	12	2		8		2
5	Социально-психологическая адаптация лиц пожилого и старческого возрастов.	14	2		4		8
Итого по	семестру	72	12		32		28

Форма промежуточной аттестации – зачет				
Итого по дисциплине:	72	12	32	28

СРС - самостоятельная работа обучающихся

 $\Pi$  - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

## 4.2. Контактная работа

#### Лекции

Лекции					
№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций			
Семестр 7					
1	1.1.	Опредение геронтогии как науки изучающей старение человека.	2		
1 1.2.		Определение гериатрии как клинической геронтологии, рассматривающей физиологические и патофизиологические особенности протекания болезненных процессов в старости.	2		
2	2.1.	Старение как биологическая проблема. Теория А.А. Богомольца о нарушении гармонии физиологических процессов. Теория старения как интоксикации И.И.Мечникова. Понятие витаукта (увеличения продолжительности жизни) в теории В.В.Фролькиса.	2		
3	3.1.	Отечественная периодизация позднего возраста, основанная на социальной ситуации развития. Периодизация старости: Э.Б.Харлока; Д.Ж.Биррена; Д.Б. Бромлея. Теории Давыдовского И.В., Шахматова Н.Ф.	2		
4	4.1.	Личность и личностные кризисы в позднем возрасте.	2		
5	5.1.	Организация психологической помощи лицам пожилого возраста.	2		
Итого по семестру часов		12			
Итого по дисциплине часов:					

Практические занятия

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	1.1.	История геронтологии. Донаучный период: философско-онтологическое направление; гератокомическое направление; «эликсир бессмертия». Развитие геронтологии в Новое время. Развитие геронтогии в конце 19 — начале 20 в.в. Развитие геронтологии в 20 веке. Современное состояние геронтологии.	4	Собеседование
	1.2.	Геронтопсихология — наука об особенностях поведения и психической деятельности лиц пожилого и старческого возрастов.	4	Собеседование, тестирование
	2.1.	Теории старения и старости.	4	Устный опрос
2	2.2.	Проблема возрастных границ старости.	2	Устный опрос.
2.3	2.3.	Старение – физические аспекты и специфические изменения когнитивной сферы в позднем	2	Собеседование, тестирование
3	3.1.	Морфофункциональные изменения в старости (внешность, органы чувств, мышцы, кости, внутренние органы).	2	Собеседование
	3.2.	Умственные навыки в период старения.	2	Устный опрос
4	4.1.	Кризис выхода на пенсию и выработка техники « антиципирующего совладания».	4	Устный опрос.
	4.2.	Кризис идентичности: достижение целостности Эго-теории Э.Эриксона, Р. Пекка.	4	Устный опрос, тестирование
5	5.1.	Привлечение пожилого человека к полезной деятельности с особым режимом труда.	2	Устный опрос.
-	5.2.	Моральная поддержка в семье. Коррекция личностных расстройств в пожилом возрасте.	2	Устный опрос, тестирование
Итого семестру			32	
Итого по	дисципл	лине	32	

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся час		Формы текущего контроля
	Семестр 7		
	Изучение психодиагностики и методик, используемых в гериатрии.	2	Собеседование
1	Подготовка к практическим занятиям.	2	Собеседование
	Подготовка к текущему контролю	2	Устный опрос
	Написание реферата.	4	Защита реферата
2	Подготовка к практическим занятиям.	2	Собеседование
	Подготовка к текущему контролю	2	Устный опрос
3	Подготовка к практическим занятиям.	2	Устный опрос
	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
4	Изучение теории старения как интоксикации И.И.Мечникова.	2	Собеседование
	Подготовка к докладу	4	Защита доклада.
5	Подготовка к практическим занятиям.	2	Собеседование
	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
Итого по	семестру часов	28	
Итого по дисциплине часов:		28	

#### Темы рефератов

- 1. Проблема эйджизма: социальный, психологический, клинический аспекты.
- 2. Современные подходы к вопросу продолжительности жизни.
- 3. Гендерные аспекты продолжительности жизни.
- 4. Проблема одиночества пожилых лиц.
- 5. Демографическая проблема в России и за рубежом.
- 6. Отношение к собственному старению.
- 7. Отношение к смерти в период геронтогенеза.
- 8. Болезнь Альцгеймера.
- 9. Болезнь Пика.
- 10. Хорея Гентингтона.
- 11. Прогерия, как вариант патологического старения.
- 12. Оздоровительные практики Востока в пожилом и старческом возрасте.
- 13. Различные уровни старения: биохимический, молекулярный, соматический, нейрональный, нейрофизиологический, психофизиологический, психологический.
- 14. Биологические (соматические) теории старения (И.И.Мечников, И.П.Павлов и др.).
- 15. Регуляторно-адаптационная концепция старения (В.В.Фролькис).
- 16. Понимание психического старения в контексте концепции социальной ситуации развития Л.С.Выготского.

- 17. Гетерохронность, гетеротопность и гетеродинамичность психического старения (Н.Ф.Шахматов).
- 18. Проблема психосоматического единства в возрасте инволюции.

#### Темы докладов

- 1. Нарушения ВПФ при болезни Альцгеймера и вовлечение в патологический процесс I и II функциональных блоков мозга.
- 2. Сочетанная дисфункция III и I функциональных блоков мозга и нейропсихологические синдромы при сенильной деменции.
- 3. Ведущая роль субкортикальных дисфункций в формировании расстройств ВПФ при сосудистой деменции.
- 4. Деменции позднего возраста как клиническая модель для развития представлений А.Р. Лурия о системной динамической локализации ВПФ и их прогрессивной латерализации.
- 5. Основные подходы к лечению деменций позднего возраста и возможные пути психологической поддержки больных (оптимизация среды, регуляция деятельности, когнитивный тренинг).
- 6. Клинические проявления нарушений психической деятельности и поведения при болезни Альцгеймера, сенильной и сосудистой деменциях.
- 7. Данные неврологических, нейрофизиологических, компьютернотомографических исследований.
- 8. Концепция А.Р. Лурия о трех функциональных блоках мозга как структурнофункциональная модель в понимании мозговых механизмов старения.
- 9. Ведущая роль дисфункции I блока мозга в формировании нейропсихологических «возрастных» симптомов.
- 10. Различные уровни нарушений фактора пространственного анализа и синтеза в процессе нормального старения.
- 11. Особенности функционирования III блока мозга в динамике развития нейропсихологических симптомов на различных стадиях возраста инволюции.
- 12. Возраст (календарный, биологический, психологический) как смысловая категория инволюционного периода.
- 13. Инволюционный кризис развития и его составляющие: изменение временной перспективы жизни и процессов целеполагания, смена ведущей деятельности, редукция социальных контактов, телесные недуги, становление приоритета здоровья в иерархии ценностей, рациональная и эмоциональная переработка образа прожитой жизни.
- 14. Необходимость сохранения себя в континууме онтогенеза и формирование новых адаптационно-регуляторных стратегий.
- 15. Проблема индивидуальных различий и предпосылки гармоничного старения.
- 16. Прошлый опыт как источник средств саморегуляции в позднем возрасте. Половые различия в психическом старении.
- 17. Соотношение сохранных и нарушенных звеньев, особенности опосредствования и компенсаторных стратегий.
- 18. Этиологическая и нозологическая квалификация и эпидемиологические аспекты деменций.
- 19. Клинические проявления нарушений психической деятельности и поведения при болезни Альцгеймера, сенильной и сосудистой деменциях.

# V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (в фонде оценочных средств).

### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания

- 1. Мелёхин, А. И. Клиническая психология благополучного старения : практическое руководство / А. И. Мелёхин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 651 с. ISBN 978-5-9704-7775-5, DOI: 10.33029/9704-7775-5-CPS-2023-1-651. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 2. Хисматуллина, З. Н. Основы геронтологии : учебное пособие / Хисматуллина З. Н. Казань : Издательство КНИТУ, 2017. 192 с. ISBN 978-5-7882-2253-0. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. Яцемирская, Р. С. Социальная геронтология (лекции) : учебное пособие для вузов / Яцемирская Р. С. Москва : Академический Проект, 2020. 320 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-2886-9. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 4. Кулагина, И. Ю. Психология развития и возрастная психология. Полный жизненный цикл развития человека : учебное пособие для вузов / Кулагина И. Ю., Колюцкий В. Н. 2-е изд. Москва : Академический Проект, 2020. 420 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2748-0. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 5. Самыгин, С. И. Психология развития и возрастная психология / С. И. Самыгин и др. Ростов-на-Дону: Феникс, 2023. 318 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-222-35148-2. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный

### 6.2. Интернет-ресурсы

0.2. интернет-ресурсы	
ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента».	
- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для	
инклюзивного образования	
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая	
серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая	Доступ
лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	неограничен
средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО	
«Консультант студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал
Haywag a recompanyag forf marrows at IDDADY LIDL.	при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
Российская академия наук Электронные версии	Доступ не ограничен.
журналов РАН. – URL: <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a> по IP-адресам	Бессрочная
РостГМУ (Нацпроект).	подписка

	е ограничен.
	срочная
через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацироект)	цписка
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	
	е ограничен.
URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и Бесс	срочная
	цписка
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция	
	е ограничен.
	срочная
integration in appearing the integration of the int	писка
Ресурсы открытого доступа	
	оступ
*	рытый
	оступ
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая отк	рытый
<u>система Яндекс)</u> + возможности для инклюзивного образования	
ЦНМБ имени Сеченова URL: <a href="https://rucml.ru">https://rucml.ru</a> (поисковая)	оступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования огр	аничен
	оступ
	рытый
	оступ
l	аничен
https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для огра инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	аничен
	оступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного отк образования	рытый
	оступ
	рытый
0.1	•
	оступ
	рытый
	оступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная. отк	рытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс До	оступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая отк	рытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	-
, <u> </u>	оступ
	рытый
	оступ
	рытый
	оступ
	-
<u> </u>	рытый
http://www.medline.ru	
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
	оступ
	рытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
	оступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация отк	рытый
бесплатная	

Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России: сайт.	Доступ
- URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	открытын
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Доступ
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	открытый
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	открытый
<b>Meduniver.com</b> Все по медицине: сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа	Доступ
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-">http://journals.eco-</a>	открытый
vector.com/	<b>F</b>
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая)	доступа
система Яндекс)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Доступ
	открытый
<b>BioMed Central</b> (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Доступ
изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Регистрация бесплатная	
<b>PubMed</b> : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	открытый
(поисковая система Яндекс)	
SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД	Контент открытого
журналов открытого доступа по всем направлениям] URL:	доступа
http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier	Доступ
URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытый
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открытого
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский	Контент открытого
журнал - URL: <a href="https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index">https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index</a>	доступа
Медицинские журналы по онкологии URL:	Доступ
https://rosoncoweb.ru/library/journals/	открытый
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого
https://www.mdpi.com/ <b>Ко</b> нтент на этой платформе доступен	доступа
всем бесплатно	
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage	Контент открытого
Publications. – URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-</a>	доступа
Sage	доступи
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals	Контент открытого
URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove.	доступа
	доступа
Рецензируемые научные медицинские журналы открытого	

доступа.	
Taylor & Francis. Open access books URL:	Контент открытого
https://www.routledge.com/our-products/open-access-	доступа
books/taylor-francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний.	•
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа /	Контент открытого
Thieme Medical Publishing Group. – URL:	доступа
https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	, <b>.</b>
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
- URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	
/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	
DOAJ. Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые	Контент открытого
журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]	доступа
URL: http://www.doaj.org/	
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	доступа
	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
<u>International Scientific Publications.</u> – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	Пол
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	Доступ
	открытый Доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия	доступ открытый
для слабовидящих.	открытын
Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ
офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система	открытый
Яндекс). Версия для слабовидящих.	P
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ
офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая	открытый
система Яндекс). Версия для слабовидящих.	1
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a>	открытый
(поисковая система Яндекс)	
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-">http://www.science-</a>	доступа
education.ru/ru/issue/index	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	открытый
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Доступ
http://pravo.gov.ru/	открытый
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL:	Доступ открытый
https://histrf.ru/ (поисковая система Яндекс)	

# 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины При изучении данной дисциплины студенты выполняют различные виды самостоятельной работы: подготовка к семинарским занятиям, подготовка работы по

реферированию первоисточника и подготовка к тестированию.

Знакомство с дисциплиной происходит на первой лекции, где от студента требуется внимание и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Доклад – публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему, вид самостоятельной работы, который используется в учебных и внеаудиторных занятиях и способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить. При выступлении приветствуется активное использование мультимедийного сопровождения доклада (презентация, видеоролики, аудиозаписи).

Этапы подготовки доклада: 1 Определение цели доклада (информировать, объяснить, обсудить что-то (проблему, решение, ситуацию и т.п.), спросить совета и т.п.). 2 Подбор для доклада необходимого материала литературных источников. 3 Составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности. 4 Композиционное оформление доклада в виде машинописного текста электронной презентации. 5 Заучивание, запоминание текста машинописного доклада. 6 Репетиция, т.е. произнесение доклада с одновременной демонстрацией презентации. Общая структура доклада

Построение доклада включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Вступление. • Формулировка темы доклада (она должна быть не только актуальной, но и оригинальной, интересной по содержанию). • Актуальность выбранной темы (чем она интересна, в чем заключается ее важность, почему учащимся выбрана именно эта тема). • Анализ литературных источников (рекомендуется использовать данные за последние 5 лет)

Основная часть. Состоит из нескольких разделов, постепенно раскрывающих тему.

Возможно использование иллюстрации (графики, диаграммы, фотографии, карты, рисунки) Если необходимо, для обоснования темы используется ссылка на источники с доказательствами, взятыми из литературы (цитирование авторов, указание цифр, фактов, определений). Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным.

Заключение. Подводятся итоги, формулируются главные выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы, предлагаются самые важные практические рекомендации. При подготовке конспекта доклада необходимо составить не только текст доклада, но и необходимый иллюстративный материал, сопровождающий доклад (основные тезисы, формулы, схемы, чертежи, таблицы, графики и диаграммы, фотографии и т.п.). Время доклада не должно превышать 7 - 10 минут.

Реферат — письменный доклад по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Рефераты пишутся стандартным языком, с использованием типологизированных речевых оборотов вроде: «важное значение имеет», «уделяется особое внимание», «поднимается вопрос», «делаем следующие выводы», «исследуемая проблема», «освещаемый вопрос» и т.п. К языковым и стилистическим особенностям рефератов относятся слова и обороты речи, носящие обобщающий характер, словесные клише. У рефератов особая логичность подачи материала и изъяснения мысли, определенная объективность изложения материала. Реферат не копирует дословно содержание первоисточника, а представляет собой новый вторичный текст, создаваемый в результате систематизации и обобщения материала первоисточника, его аналитико- синтетической переработки. Будучи вторичным текстом, реферат составляется в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к

связанному высказыванию: так ему присущи следующие категории: оптимальное соотношение и завершенность (смысловая и жанрово-композиционная). Для реферата отбирается информация, объективно-ценная для всех читающих, а не только для одного автора. Автор реферата не может пользоваться только ему понятными значками, пометами, сокращениями. Работа, проводимая автором для подготовки реферата должна обязательно включать самостоятельное мини-исследование, осуществляемое студентом на материале или художественных текстов по литературе, или архивных первоисточников по истории и т.п. Организация и описание исследования представляет собой очень сложный вид интеллектуальной деятельности, требующий культуры научного мышления, знания методики проведения исследования, навыков оформления научного труда и т.д. Мини-исследование раскрывается в реферате после глубокого, полного обзора научной литературы по проблеме исследования.

Работа выполняется на компьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт 14) через 1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее -2; левое -3; правое -1,5. Отступ первой строки абзаца -1,25. Сноски постраничные (шрифт 12), их нумерация должна быть сквозной по всему тексту реферата. Нумерация страниц должна быть сквозной (номер не ставится на титульном листе, но в общем количестве страниц учитывается). Таблицы и рисунки встраиваются в текст работы, их нумерация должна быть сквозной по всему реферату. Они все должны иметь название.

Объем реферата должен составлять 17-22 страниц компьютерного текста, не считая приложений.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист 1 страница;
- 2. Оглавление 1 страница;
- 3. Введение 2-3 страницы;
- 4. Основная часть 10-12 страниц;
- 5. Заключение 2-3 страницы;
- 6. Список использованной литературы -1-2 страницы;
- 7. Приложения.

Некоторые рефераты могут содержать приложения. Однако это необязательная часть работы, и в общем объёме её не учитывают.

Для прохождения **тестирования** студентам предлагаются вопросы с вариантами ответов (закрытые) и/или открытые вопросы. Тестирование является текущей формой проверки знаний. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо: а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы; б) четко выяснить все условия тестирования заранее.

При выполнении всех форм самостоятельной работы студенты пользуются литературой, указанной в списке, интернет источниками и ЭБС Консультант студента. Самостоятельная работа направлена на овладение обучающимися фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками, умениями работы с литературными источниками, практического решения задач, на развитие логического мышления, творческой активности, исследовательского подхода в освоении учебного материала, развитие познавательных способностей.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов,

нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме.

Результаты выполнения самостоятельной работы представляются студентами во время аудиторных занятий, проверяются и оцениваются преподавателем в ходе текущего (рубежного, итогового) контроля – в соответствии с учебным планом.

В целом самостоятельная работа обучающихся при изучении курса, независимо от формы обучения это:

- усвоение содержания материала занятий на базе рекомендованной основной учебной дополнительной литературы;
- изучение учебной, научной, методической, справочной литературы, в том числе с привлечением электронных средств информации;
- составление различных видов записей прочитанного: конспектирование, аннотирование, реферирование;
  - подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- выполнение индивидуальных заданий по различным разделам содержания учебной дисциплины.

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Психология	Российская	Помещения	1. Office Standard,
старости	Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет (Литер: А, 7 этаж, ауд. 705,706). Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа,	укомплектованы специализированной мебелью: столы, стулья. Наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам.	лицензия № 66869707 (договор №70- A/2016.87278 от 24.05.2016).  2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307- A/2015.463532 от 07.12.2015);  3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70- A/2016.87278 от 24.05.2016) .  4. Office Standard,

пповых и	лицензия № 65121548
цивидуальных нсультаций,	(договор №96- A/2015.148452 от
хущего контроля	08.05.2016);
промежуточной рестации	5. Windows Server - Device CAL,
	Windows Server – Standard, лицензия №
	65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
	6. Windows, лицензия № 65553761
	(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
	7. Windows Server Datacenter - 2 Proc,
	лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ 1679 от 28.10.2015);
	8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273- A/2023 от 25.07.2024).
	9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» - договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
	10. МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245 (Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
	11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055-

smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7client-max-x86\_64-0-5279 (Договор № 491-А/2021 от 08.11.2021) 12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055alse-1.7-client-mediumх86\_64-0-9783 (Договор № 328-A/2022 от 30.09.2022) 13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055alse-1.7-client-mediumх86\_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022) 14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055alse-1.7-server-mediumх86\_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022) 15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5

domains . (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 17. Система управления базами данных Postgres Рго АС, лицензия: 87А85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022) 18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор №500-А/2023 от 16.09.2023) 19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт: 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023) 20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт: 16100055-ald-2.0server-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023) 21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055alse-1.7-client-medium-FSTEK-x86\_64-0-19543 (Договор №500-А/2023 от 16.09.2023) 22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7server-max-FSTEKх86\_64-0-19543 (Договор

	№ 500-A/2023 от 16.09.2023)
	23. МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)