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

факультет клинической психологии

Руководитель образовательной программы — Комарова Е.Ф. — Кома

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Мышление и речь. Практикум по психологии мышления и речи

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний о предмете психологии мышления, основных направлениях его изучения, взаимосвязях и отношениях между мышлением и речью, возможностях практического приложения данных и выводов, полученных в исследованиях мышления и речи.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать знания о предмете психологии мышления, основных направлениях его изучения, проблемах, взаимосвязях и отношениях между мышлением и речью, возможностях практического приложения данных и выводов, полученных в исследованиях мышления и речи;
- сформировать опыт применения знаний и умений, составляющих содержание дисциплины, к анализу ситуаций развертывания мышления и речи.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ПК-7 Способен использовать знания о закономерностях функционирования психических процессов, применять научно обоснованные методы исследования и оценки их особенностей и механизмов в целях клинико-психологической диагностики для составления экспертных заключений, психокоррекционных и реабилитационных программ.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к базовой части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет_4_ час __144___

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов			сов		
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			CPC	
			Л	C	ПР	ЛР	
	Сем	естр 4					
1	Природа мыслительной деятельности.	72	12		32		20
2	Речевая функция.	36	6		16		16
3	Психодиагностика мышления и речи	36	6		16		20
Итого по семестру		144	24		64		56
Форма про оценкой	омежуточной аттестации – зачет с						
Итого по дисциплине:		144	24		64		56

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

 \mathbf{C} – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций		
	•	Семестр 4	I	
	1.1.	Природа, основные виды, операции и процессы мышления.	2	
	1.2.	Творческое мышление. Алгоритмы и эвристики.	2	
1	1.3.	Решение комплексных задач и системное мышление. Мотивация в структуре мыслительной деятельности.	2	
	1.4.	Эмоции в структуре мыслительной деятельности. Индивидуальные особенности мышления.	2	
	1.5.	Социальная детерминация мышления.	2	
.		Мышление как система обработки информации.	2	
2.1.		Общая характеристика речи.	2	
2.	2.2.	Формирование мышления и речи.	2	
	2.3.	Онтогенез речи.	2	
	3.1.	Методы исследования мышления и речи.	4	
3.2.		Интеллект. Факторные теории интеллекта. Психодиагностика интеллекта и умственного развития.	2	
Итого по семестру часов		24		
Итого по дисциплине часов:		24		

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Кол- Темы практических работ во часов		Формы текущего контроля
		Семестр 4		
11		Понятие о мышлении. Виды операции и процессы мышления	2	Собеседование
	1.2.	Развитие представлений о понятии и мышлении в Античном мире	4	Устный опрос
1	1.3.	Филогенез и онтогенез мышления	2	Устный опрос
	1.4.	Исследования мышления	2	Устный опрос
	1.5.	Образование понятий. Виды понятий	4	Устный опрос
	1.6.	Теория поэтапного формирования умственных действий и понятий	2	Устный опрос

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	1.7.	Теоретические подходы к исследованию мышления и речи	4	Собеседование
	1.8.	Виды мышления	4	Собеседование
	1.9.	Теории интеллекта. Исследование мышления	4	Собеседование
	1.10.	Воображение	2	Устный опрос
	1.11.	Проблема соотношения мышления и речи	2	Собеседование, тестирование
	2.1.	Психологическая природа речи	8	Собеседование
2	2.2.	Теории речи	8	Собеседование, тестирование
	Изучение операций мышления Исследование ригидности, лабильности мыслительных процессов 3.1. Исследование наглядно-образного мышления Исследование продуктивного и		8	Собеседование
3	3.2. репродуктивного мышления Исследование видов мыслительных стратегий в процессе решения задач Исследование процесса формирования оптимальной стратегии решения задачи		4	Собеседование, устный опрос
Использование метода свободных ассоциаций для построения семантического поля слова Исследование свободных ассоциаций по методике цепного ассоциативного эксперимента. Направленный ассоциативный эксперимент. Исследование связей между словами методом семантического дифференциала.		4	Собеседование, устный опрос	
	Итого по семестру часов		64	
	Итого по дисциплине часов:		64	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля

No	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-	Формы текущего
раздела	Drig camocronicabion parorisi boy raiominen	во	контроля
		часов	
	Проведение психологического исследования		Собеседование
	эмоциональной регуляции мыслительной	2	
	деятельности.		
	Проведение психологического исследования		Устный опрос.
	наглядно-образного мышления (Методика	4	
1	«Пиктограмма»).		
1	Написание реферата	8	Защита реферата.
	Подготовка к семинарским занятиям	2	Собеседование
	Подготовка к текущему контролю	2	Собеседование
	Подготовка к промежуточному контролю	2	Устный опрос.
	Проведение психологического исследования процесса		Устный опрос.
	формирования оптимальной стратегии решения	4	
	задачи (Методика «Ханойская башня»).		
2	Подготовка к семинарским занятиям	4	Собеседование
	Подготовка к текущему контролю	4	Собеседование
	Подготовка к промежуточному контролю	4	Устный опрос.
	Проведение психологического исследования	4	Собеседование
	воздейственной и информативной функций речи.	4	
_	Подготовка к докладу	4	Доклад
3	Подготовка к семинарским занятиям	4	Устный опрос.
	Подготовка к текущему контролю	4	Устный опрос.
	Подготовка к промежуточному контролю	4	Собеседование
Итого по сем	иестру часов	56	
Итого по ди	сциплине часов:	56	

Темы рефератов

- 1. Осознанное и неосознанное в мыслительной деятельности.
- 2. Эмоции в структуре мыслительной деятельности.
- 3. Мышление и коммуникация.
- 4. Мышление как деятельность в школе А. Н. Леонтьева (концепции П.Я. Гальперина; Ю.Б. Гиппенрейтер; С.Л. Новоселова; О.К. Тихомирова).
- 5. «Задачи» Ж. Пиаже.
- 6. Концепция первобытного мышления Л. Леви-Брюля.
- 7. Генетические корни мышления и речи в концепции Л. С. Выготского.
- 8. Внутренняя речь как особый вид речевой деятельности.
- 9. Общая характеристика невербального общения.
- 10. Развитие мышления и речи в младшем школьном и подростком возрасте.
- 11. Развитие мышления и речи в концепции С. Л. Рубинштейна.
- 12. Экспериментальные исследования мышления К. Дункера.
- 13. Исследования мышления с использованием компьютера.
- 14. Проблема творчества в теории 3. Фрейда.
- 15. Психология творчества в концепции Я. А. Пономарева.
- 16. Концепция творческой личности Б. М. Теплова.
- 17. Практическое и теоретическое мышление в решении комплексных проблем.

- 18. Психогенетика интеллекта и творчества. Наследственность и среда.
- 19. Вюрцбургская школа исследования мышления.
- 20. Развитие мышления в детском возрасте.
- 21. Психология мышления и речи в теории В. Штерна.
- 22. Экспериментальные исследования мышления и речи Л. С. Выготского.
- 23. Проблема развития речи в теории М. И. Лисиной.
- 24. Теоретические проблемы возникновения речи.
- 25. Исторический обзор психологических исследований творчества.

Темы докладов

- 1. Специфические характеристики мышления человека: обобщенность, опосредствованность, активность, целенаправленность.
- 2. Представления о связи мышления и речи в различных школах.
- 3. Мышление как высшая психическая функция, речевое мышление, значение слова как единица анализа мышления, мышление и сознание.
- 4. Развитие предмета психологии мышления: мышление как ассоциация представлений (виды ассоциаций); акт «усмотрения отношений»; процесс «переструктурирования ситуации»; постановки и решения задачи, принятия решений; мышление как процесс и как деятельность.
- 5. Исследования решения творческой задачи (Дункер, Вертгеймер, Майер, Секели).
- 6. Стадии мыслительного процесса (схемы Уоллеса, Дункера, Зельца, школа С.Л.Рубинштейна).
- 7. Инсайтное решение и условия его возникновения: эксперименты с применением «метода подсказки» (К.Дункер, Ю.Б.Гиппенрейтер, Я.А.Пономарев, К.А.Славская).
- 8. Закономерности мотивационно-эмоциональной регуляции мышления: структурирующую функцию мотива, эвристическую функцию эмоций, динамику целеобразования, роль невербализованных исследовательских актов, виды и функции операциональных смыслов.
- 9. Особенности рефлексивной регуляции мышления.
- 10. Механизмы интуиции: феномены эмоционального решения (Ю.Е.Виноградов, И.А.Васильев), эмоционального закрепления (Ю.Е.Виноградов), эмоционального обнаружения проблемы (В.Е.Клочко), роль установок (Лачинс), осознания побочных продуктов (Я.А.Пономарев).
- 11. Отличие мышления человека от процессов переработки информации в системах искусственного интеллекта.
- 12. Различия логических выводов и «естественных рассуждений» человека.
- 13. Индивидуально-личностные и ситуативные детерминанты мышления.
- 14. Различные подходы к определению интеллекта и описанию его структуры.
- 15. Способности, интеллект, креативность: основные определения, проблемы исследования, диагностики и развития.
- 16. Роль природных (наследственных) и социокультурных условий в развитии интеллекта и креативности.
- 17. Основные подходы к творчеству, особенности творческой личности.
- 18. Влияние культуры на особенности мышления (данные Леви-Брюля, Лурия, Коула и Скрибнера), гипотеза лингвистической относительности Сепира-Уорфа и ее эмпирические доказательства.
- 19. Развитие мышления и речи в фило-, антропо-И онтогенезе; стадии (Пиаже, онтогенетического развития Выготский: Подьяков), полемика Л.С.Выготского и Ж.Пиаже; этапы развития значения слова; генезис научных и житейских понятий (по Выготскому). Механизмы порождения и понимания речи: модели А.Р.Лурия, А.А.Леонтьева, Н.Хомского; экспериментальная проверка трансформационной модели, нейропсихологические данные (школа А.Р.Лурия).

- 20. Виды и функции речи.
- 21. Коммуникативная речь у животных.
- 22. Понятие внутренней речи.
- 23. Феномен эгоцентрической речи.

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

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

- 1. Першина, Л. А. Общая психология : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Першина Л. А. Москва : Академический Проект, 2020. 448 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-2815-9. Доступ из ЭБС "Консультант студента»
- 2. Немов, Р. С. Общая психология. В 2 ч. Ч. II : учебник для педагогических вузов / Р. С. Немов, Е. С. Романова. Москва : ВЛАДОС, 2021. 558 с. ISBN 978-5-00136-180-0. Доступ из ЭБС "Консультант студента»
- 3. Рубинштейн, С.Л. Основы общей психологии : учебник / С.Л. Рубинштейн. Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 705, [6] с. – ISBN 978-5-4461-1063-6
- 4. Непопалов, В. Н. Общая психология : учебное пособие / В. Н. Непопалов, В. С. Нургалеев. Москва : Советский спорт, 2020. 372 с. ISBN 978-5-00129-088-9. Доступ из ЭБС "Консультант студента»

6.2. 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: https://www.studentlibrary.ru + 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: https://mbasegeotar.ru +		
возможности для инклюзивного образования		
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pd/ +	Виртуальный	
возможности для инклюзивного образования	читальный зал	
II / / LIDDADY LIDI	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: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам	Бессрочная	
РостГМУ (Нацпроект).	подписка	

	T
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/	Доступ не ограничен.
по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	Бессрочная
через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	подписка
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов John Wiley & Sons Ins]: архив / Wiley. –	Доступ не ограничен.
URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и	Бессрочная
удалённо после регистрации (Нацпроект).	подписка
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив /	Доступ не ограничен.
Wiley. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам	Бессрочная
РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект)	подписка
Ресурсы открытого доступа	
	П
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	ограни юн
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования	открытый
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
	1
КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	открытый
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая)	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов: сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	•
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	1
	<u> </u>

Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России: сайт.	Доступ
- URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (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: https://rusvrach.ru/	открытый
Meduniver.com 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: http://journals.eco-	открытый
vector.com/	F
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая	доступа
система Яндекс)	•
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	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
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Доступ
изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Регистрация бесплатная	
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	открытый
(поисковая система Яндекс)	Vovemovem omvers venono
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: <u>https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index</u>	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/ Контент на этой платформе доступен	доступа
всем бесплатно	
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage	Контент открытого
Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-	доступа
<u>sage</u>	
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals	Контент открытого
URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove.	доступа
Рецензируемые научные медицинские журналы открытого	
77 71 1	

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)	, , ,
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] URL: http://www.doaj.org/	доступа
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	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:	П
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	Доступ
	открытый
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru . Версия	Доступ открытый
для слабовидящих.	открытыи
Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ
офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ
офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая	открытый
система Яндекс). Версия для слабовидящих.	
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/	открытый
(поисковая система Яндекс)	I/
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступа
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
https://histrf.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый

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
Мышление и	Российская	Помещения	1. Office Standard,
речь. Практикум	Федерация,	укомплектованы	лицензия № 66869707
по психологии	Ростовская	специализированной	(договор №70-
мышления и	область, городской	мебелью:	А/2016.87278 от
речи	округ город	столы, стулья.	24.05.2016).
	Ростов-на-Дону,	Наборами	,
	переулок	демонстрационного	2. System Center
	Нахичеванский,	оборудования и	Configuration Manager
	здание 29 строение	учебно-наглядных	Client ML, System
	5.	пособий,	Center Standard,
	Подготовительный	обеспечивающие	лицензия № 66085892
	факультет (Литер:	тематические	(договор №307-
	А, 7 этаж, ауд.	иллюстрации:	А/2015.463532 от
	705,706).	наглядные материалы	07.12.2015);
		по темам.	
	Учебные		3. Windows, лицензия
	аудитории для		№ 66869717 (договор
	проведения		№70-А/2016.87278 от

24.05.2016). занятий семинарского типа, 4. Office Standard, групповых лицензия № 65121548 индивидуальных (договор №96консультаций, А/2015.148452 от текущего контроля 08.05.2016); и промежуточной аттестации 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/РГМ У1679 от 28.10.2015); 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273-А/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-А/2021

от 08.11.2021)

11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-9783 (Договор № 328-A/2022 от 30.09.2022)
13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055- alse-1.7-client-medium-х86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7- server-medium-x86_64- 0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
16. Система унифицированных коммуникаций СоттипіGate 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: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/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-1.7-
server-max-FSTEK-
x86_64-0-19543
(Договор № 500-А/2023
от 16.09.2023)
23. МойОфис Частное
Облако 2, 900шт.,
лицензия: ПР0000-
24161 (Договор № 500-
А/2023 от 16.09.2023)