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

факультет клинической психологии

Руководитель образовательной программы (Комарова Е.Ф.)
«20» июня 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эмоции и воля. практикум по психологии эмоций и воли

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся знаний о природе, сущности, функциях, характеристиках, основных направлениях психологических исследований эмоций и воли.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать представление о понятии и свойствах эмоций и воли;
- формирование роли эмоций и воли в структуре целостной психической деятельности человека, характеристик эмоционально-волевой сферы личности в норме и патологии;
- сформировать значение психологии чувств, эмоций и воли в системе комплексного человекознания и научной клинической психологии.

## II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОПК-2. Способен применять научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения.

## ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к обязательной части.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет\_5\_ час \_\_180\_\_\_\_

## 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в \_3\_семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			CPC	
			Л	ЛС		ЛР	
	естр 3						
1	Эмоции как психический процесс	88	20		32		34
2	Воля как психический процесс	56	4		32		22
Итого по семестру		144	24		64		56
Форма промежуточной аттестации – экзамен					36		
Итого по дисциплине:			24		64		56

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С - семинары

**ЛР** – лабораторные работы

**ПР** – практические занятия

## 4.2. Контактная работа

## Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций			
		Семестр 3			
	1.1	Общая характеристика эмоций как формы отражения действительности.	2		
	1.2	Классификация эмоций в клинической психологии. Внешние и внутренние показатели эмоционального реагирования.	2		
	1.3	Характеристика эмоциональных состояний. Эмоции и познавательные процессы.	2		
1.	1.4	Психологическая характеристика чувств. Проблема формирования чувств.	2		
	1.5	Возрастные и половые особенности эмоциональной сферы личности.	6		
		Развитие эмоционально-чувственной сферы в детском и подростковом возрасте. Норма и искажения.	6		
	2.1	Понятие о воле. Теории воли в психологии.	2		
2.	2.2	Психологическая характеристика регуляционно-волевых процессов. Проявления воли.	2		
	Итого по семестру часов		24		
Итого по ди	ісциплине	часов:	24		

Практические работы

№ раздела	№ ПР	<b>Темы практических работ</b> Семестр 3	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	1.1.	Специфика психического отражения на уровне эмоций и чувств	4	собеседование
	1.2.	Теории эмоций	4	устный опрос
	1.3.	Классификации эмоций	4	устный опрос
1.	1.4.	Характеристика эмоциональных процессов и состояний.	4	устный опрос
1.	1.5.	Связь эмоций с познавательными	2	собеседование
	1.6.	Диагностика оперативной оценки самочувствия, активности, настроения. Диагностика особенностей тревожности	4	устный опрос
	1.7.	Диагностика уровня эмпатии. Диагностика фрустрационных реакций личности	4	собеседование
	1.8.	Диагностика самооценки эмоциональных состояний и эмоциональной направленности личности	2	собеседование

No	№	Темы практических работ	Кол- во	Формы текущего
раздела	ПР		часов	контроля
	1.9.	Диагностика эмоционального интеллекта. Диагностика эмоционального выгорания	2	устный опрос
	1.10	Диагностика особенностей стресса и копингстратегий		устный опрос, тестирование
	2.1.	Состояние проблемы воли в психологической	4	собеседование
	2.2.	Психологические закономерности произвольной и собственно волевой регуляции поведения и деятельности	4	устный опрос
	2.3.	Конкретные проявления воли	4	устный опрос
	2.4.	Теории воли	4	устный опрос
2	2.5.	Возрастные и половые особенности произвольной деятельности. Патологии воли	4	собеседование
2	2.6.	Самооценка волевых качеств. Диагностика самооценки силы воли, терпеливости и упорства	4	устный опрос
	2.7.	Диагностика стиля саморегуляции поведения	2	устный опрос
	2.8.	Диагностика самооценки настойчивости, смелости и готовности к риску	2	устный опрос
	2.9.	Диагностика уровня субъективного контроля	4	устный опрос, тестирование
Итого по се часов	Итого по семестру часов		64	
Итого по д	Итого по дисциплине часов:		64	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 3		
	Исследовать связь эмоций со зрительным восприятием. 4		Собеседование
1.	Проведение психологического исследования типов общей эмоциональной направленности личности по Б. И. Додонову.	6	Устный опрос
	Написание реферата	10	Защита реферата
	Подготовка к семинарским занятиям	8	Собеседование
	Подготовка к текущему контролю	6	Собеседование

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Проведение психологического исследования на		Устный опрос
	выявление выраженности самоконтроля в	6	
	эмоциональной сфере, деятельности и поведении		
2.	(Г.С. Никифоров, В.К. Васильев, С.В. Фирсова)		
2.	Подготовка к докладу	4	Доклад
	Подготовка к семинарским занятиям	6	Устный опрос
	Подготовка к текущему контролю	6	Устный опрос
Итого по семестру часов		56	
Итого по дисциплине часов:		56	

## Темы рефератов

- 1. Психосоматические эффекты эмоций.
- 2. Настроение и факторы, его вызывающие.
- 3. Сравнительная характеристика физиологического и патологического аффекта (Калашник).
- 4. Методы изучения аффектов.
- 5. Психологическая характеристика фрустрации.
- 6. Биологическая концепция стресса (Г. Селье).
- 7. Психологическая характеристика стресса.
- 8. Понятие «эмоциональной устойчивости» личности.
- 9. Связь эмоций с сенсорно-перцептивными процессами.
- 10. Особенности эмоциональной памяти.
- 11. Эмоции и воображение.
- 12. Роль эмоций в интеллектуальной деятельности.
- 13. Физиологические корреляты эмоций и чувств.
- 14. Проблема формирования чувств.
- 15. Особенности развития эмоций и чувств у детей.
- 16. Эмоциональные типы личности.
- 17. Проблема восприятия и понимания внешнего выражения эмоций и чувств в общении.
- 18. Эмоционально обусловленное поведения.
- 19. Проблема управления стрессовыми реакциями.
- 20. Пути и способы формирования чувств.

#### Темы докладов

- 1. Основные положения эволюционно-биологической теории эмоций Ч. Дарвина.
- 2. Механизмы возникновения и угашения условных эмоций.
- 3. Критический анализ периферической теории эмоций Джемса-Ланге.
- 4. Значение центральных теорий для психологического анализа эмоций.
- 5. Взгляд на природу эмоций и их роль в жизнедеятельности субъекта: биологический и психофизиологический подход; психологический подход.
- 6. Эмпирические характеристики эмоциональных явлений.
- 7. Особенности эмоциональной сферы представителей некоторых профессий.
- 8. Патология воли.
- 9. Развитие «силы воли».

- 10. Общая психологическая характеристика воли и волевого поведения.
- 11. Общественно-исторический характер генезиса воли.
- 12. Проблема «задержанных» и «подавленных» эмоций.
- 13. Эмоциональная память как основа креативности личности.
- 14. Общественно-исторический характер генезиса воли.
- 15. Воля как механизм преодоления препятствий (Симонов П.В.).
- 16. Основные направления психологических исследований связи воли с мотивацией.
- 17. Воля как сознательный уровень регуляции поведения и деятельности (В.И. Селиванов).
- 18. Воля как произвольное создание побуждения к действию (В.А. Иванников).
- 19. Волевая регуляция как разновидность произвольного управления поведения (Е.П. Ильин).
- 20. Анализ экспериментальных исследований воли в зарубежной и отечественной психологии.
- 21. Методы изучения воли.

## 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 / Л.А. Першина. Москва: Академический Проект, 2020. 448 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-2815-9. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 2. Рубинштейн, С.Л. Основы общей психологии : учебник / С.Л. Рубинштейн. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 705, [6] с. ISBN 978-5-4461-1063-6
- 3. Фрондзей, С.Н. Общая психология : учебное пособие / С.Н. Фрондзей. Ростовна-Дону : ЮФУ, 2019. 100 с. ISBN 978-5-9275-3288-9. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 4. Немов, Р.С. Общая психология. В 2 ч. Ч. І. : учебник / Р.С. Немов, Е.С. Романова. Москва : ВЛАДОС, 2021. 528 с. ISBN 978-5-00136-179-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 5. Клиническая психология : учебник / под ред. Б. Д. Карвасарского. 5-е издание, доп. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 890 с. ISBN 978-5-4461-1206-7
- 6. Майерс, Д. Социальная психология = Social psychology / Д. Майерс. 7-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 793 с. ISBN 0-07-112143-9 (англ.) ISBN 978-5-4461-1570-9
- 7. Штерн, А.С. Введение в психологию : учебное пособие / А.С. Штерн. Москва : ФЛИНТА, 2018. 311 с. ISBN 978-5-89349-499-0. Доступ из ЭБС "Консультант студента» Текст: электронный

## 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:	«Мед	ицина.	
Здравоохранение	. ВО», «Меди	цина. Здравоохра	нение	СПО»,	Доступ
«Психологически	ие науки», к от	дельным издания	м компл	пектов:	неограничен

	1
«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	1
«Консультант студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.pф/</u> +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал
•	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
БД издательства Springer Nature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>	Доступ не ограничен.
по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	Бессрочная
через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	подписка
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов John Wiley & Sons Ins]: архив / Wiley. –	Доступ не ограничен.
URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> 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 : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам	Бессрочная
РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	подписка
Ресурсы открытого доступа	
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	0111p2112111
ЦНМБ имени Сеченова URL: <a href="https://rucml.ru">https://rucml.ru</a> (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
1	-
РГБ. Фонд диссертаций URL:         https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser       +       возможности       для	Доступ
	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. <b>Президентская библиотека</b> : офиц. сайт URL:	Поступ
	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	П
<b>Научное наследие России :</b> электронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
<b>KOOB.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a>	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	открытын
	Пооттут
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	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
`	открытыи
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	п
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
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.	-
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
	-
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: <a href="https://allfirstaid.ru/">https://allfirstaid.ru/</a>	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/	1
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)	4001,114
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
<u> </u>	-
сотрудничества / PMAHПО. – 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
<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
Яндекс). Регистрация бесплатная	1
<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)	откритын
	Volumery emerges
SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД	Контент открытого
журналов открытого доступа по всем направлениям] URL:	доступа
http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	

C.: D: / E1 / E1	π
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> Можитический из при на пр	доступа
Медицинские журналы по онкологии URL:	Доступ
https://rosoncoweb.ru/library/journals/ MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	открытый Контент открытого
	доступа
https://www.mdpi.com/ Контент 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	
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals	Контент открытого
URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove.	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.	доступа
-	T/
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	доступа
<b>Thieme. Open access journals :</b> журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . — URL:	Контент открытого
Thieme Medical Publishing Group. – URL: <a href="https://open.thieme.com/home">https://open.thieme.com/home</a> (поисковая система Яндекс)	доступа
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
- URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	доступа
/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/	доогуна
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ONCOLOCV w	
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	Доступ
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	открытый
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия	открытый
для слабовидящих.	
Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ
офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система	открытый
<u>Яндекс)</u> . Версия для слабовидящих.	
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ
офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (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: <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
<b>История.РФ</b> . [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. Миниисследование 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
--------------	---	---	--

Эмоции и воля. Практикум ПО психологии эмоций и воли

Российская 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, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Помешения укомплектованы специализированной мебелью: столы, стулья. Наборами демонстрационного оборудования И учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам.

- 1.
   Office
   Standard,

   лицензия
   № 66869707

   (договор
   №70 

   А/2016.87278
   от

   24.05.2016).
- 2. Center System Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 №307-(договор A/2015.463532 ОТ 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016) .
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 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-A/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-х 8 6 \_ 6 4 0 1 2 6 0 4 (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 CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 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 Pro AC, 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-A/2023 от 16.09.2023)
- 19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)

20. Программный
комплекс ALD Pro,
лицензия для сервера
2шт : 16100055-ald-2.0-
server-0-19543 (Договор
№ 500-A/2023 ot
16.09.2023)
21. Astra Linux рабочая
станция, 10 шт.,
лицензия: 216100055-
alse-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-
x 8 6 6 4 - 0 - 1 9 5 4 3
от 16.09.2023)
23. МойОфис Частное
Облако 2, 900шт.,
лицензия: ПР0000-
24161 (Договор № 500-
A/2023 ot 16.09.2023)