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

**УТВЕРЖДАЮ** 

«31»августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психиатрия

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Профиль подготовки Неврология

Форма обучения очно

Ростов-на-Дону 2023

## І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целями** освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.24. Неврология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

### Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование у аспиранта набора компетенций, необходимых для занятий научно-исследовательской, научно-педагогической и научнометодической деятельностью;
- углубление и расширение теоретических знаний по профилю подготовки аспиранта;
- овладение методами и средствами научного исследования в избранной области;
- работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий;
  - систематизация знаний, умений и навыков.

## **II.** ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП по данному профилю подготовки:

### универсальные компетенции (УК):

способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

## общепрофессиональные компетенции (ОПК):

готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека (ОПК-4);

## профессиональные компетенции (ПК):

Способность разрабатывать новые методы профилактики, диагностики, лечения неврологических заболеваний и реабилитации неврологических больных, использовать количественные методы обработки информации в разработке методов профилактики и диагностики неврологических заболеваний (ПК-2)

Готовность использовать современный отечественный и зарубежный опыт для улучшения качества оказания медицинской помощи больным с неврологической патологией на амбулаторном и стационарном этапе. (ПК-3)

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

Наименование и код компетенции	Показатели освоения компетенции
способность следовать этическим нормам в	Знать:
профессиональной деятельности	сущность, структуру и принципы этических
УК-5	основ профессиональной деятельности
	Код 31(УК-5)
	нормативно-правовые документы,
	регламентирующие морально-этические нормы в профессиональной деятельности
	Код 32(УК-5)
	Код 32(3 К-3)
	Уметь:
	принимать решения и выстраивать линию
	профессионального поведения с учетом
	этических норм, принятых в соответствующей
	области профессиональной деятельности
	Код У1 (УК-5)
	осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных
	ситуациях, оценивать последствия принятого
	решения и нести за него ответственность
	Код УЗ (УК-5)
	5/(12)
	Владеть:
	навыками организации работы
	исследовательского коллектива на основе
	соблюдения принципов профессиональной
	этики
	Код В2 (УК-5)
готовность к внедрению	Знать:
разработанных методов и методик,	современные принципы разработки новых
направленных на охрану здоровья граждан ОПК-4	методов профилактики и лечения болезней человека, направленные на сохранение здоровья
OIIIC-4	населения и улучшения качества жизни
	пассления и улучшения качества жизни

#### Код 33 (ОПК-4)

#### Уметь:

находить наиболее эффективные методы внедрения разработанных методик, направленных на сохранение здоровья и улучшение качества жизни граждан Код У1 (ОПК-4)

оформлять и систематизировать методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека Код У2 (ОПК-4)

анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные результаты внедрения этих вариантов Код УЗ(ОПК-4)

#### Владеть:

навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач в области здравоохранения

### Код В1(ОПК-4)

ЗНАТЬ:

современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области профилактики, диагностики, лечения нервных болезней

#### Код 31 (ПК-2)

основные проблемы, требующие решения в научной деятельности, относящиеся к сфере профилактики, диагностики, лечения нервных болезней

## Код 35 (ПК-2)

УМЕТЬ:

использовать прикладные программы (диагностическое оборудование) для проведения и обработки результатов исследования в области профилактики, диагностики, лечения нервных болезней

#### Код У2 (ПК-2)

формулировать цели и задачи научных исследований в области профилактики, диагностики, лечения нервных болезней

#### Код У4 (ПК-2)

ВЛАДЕТЬ: способами и средствами получения, хранения, переработки научной и профессиональной информации **Код В1(ПК-2)** 

Способность разрабатывать новые методы профилактики, диагностики, лечения неврологических заболеваний и реабилитации неврологических больных, использовать количественные методы обработки информации в разработке методов профилактики и диагностики неврологических заболеваний (ПК-2)

основными навыками проведения теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленной задачи в области профилактики, диагностики, лечения нервных болезней Код ВЗ (ПК-2)

Готовность использовать современный отечественный и зарубежный опыт для улучшения качества оказания медицинской помощи больным с неврологической патологией на амбулаторном и стационарном этапе. (ПК-3)

#### ЗНАТЬ:

современные перспективные направления и научные разработки, современные способы методы и технологии проведения научно-исследовательской работы в области оказания медицинской помощи больным с неврологической патологией

#### Код 31 (ПК-3)

современные методы и технологии проведения научной коммуникации по профилю подготовки на государственном и иностранном языках

#### Код 33 (ПК-3)

современные перспективные направления и научные разработки, современные способы методы и технологии проведения научно-исследовательской работы в области оказания медицинской помощи больным с неврологической патологией

#### Код 34 (ПК-3)

УМЕТЬ:

самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые научные знания и умения в области оказания медицинской помощи больным с неврологической патологией

## Код У1(ПК-3)

выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах на государственном и иностранном языках; критически оценивать поступающую информацию; использовать современные технологии для решения исследовательских задач в области оказания медицинской помощи больным с неврологической патологией

## Код УЗ (ПК-3)

ВЛАДЕТЬ:

навыками поиска научной информации Код В2 (ПК-3)

навыками сбора, обработки, анализа данных по теме исследования в области оказания медицинской помощи больным с

неврологической патологией с помощью
современных технологий.
Код ВЗ (ПК-З)

## ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина является дисциплиной по выбору.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям аспиранта, необходимым для изучения данной дисциплины, соответствуют требованиям по результатам освоения предшествующих дисциплин (практик), в том числе дисциплин, освоенных на предыдущем уровне высшего образования.

Дисциплина реализуется в 4 семестре.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. 72 часов.

## 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No		Количество часов					Коды компе	Коды показателей	Формы
№ разд ела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			СР	тенци и	освоения компетенци	текущего контроля успеваем
Colu			Л	C	П3			И	ости
			C	Семест	p 4				
1	Этика в психиатрии, этические основы законодательной и правовой базы оказания психиатрической помощи в РФ	7	2	1	-	4	УК-5	31(УК-5) 32(УК-5) У1(УК-5) У3(УК-5)	Устный опрос
2	Шизофрения: классфикация, клиника, диагностика, терапия	9	1		2	6	ПК-2 ПК-3	31(ΠK-2) 35(ΠK-2) 31(ΠK-3) 34(ΠK-3)	Устный опрос
3	Аффективные и психогенные расстройства: классфикация, клиника, диагностика, терапия	20	2		4	14	ПК-2 ПК-3	У2(ПК-2) У4(ПК-2) У1(ПК-3) У3(ПК-3)	Устный опрос

4	Терапия психических расстройств	36	8		8	20	УК-5 ОПК-4 ПК-2 ПК-3	В2(УК-5) 33(ОПК-4) У1(ОПК-4) У2(ОПК-4) У3(ОПК-4) В1(ПК-2) В3(ПК-2) В3(ПК-3)	Устный опрос
	Форма промежуточной аттестации		зачет						
	Итого	72	14	-	14	44			

Л - лекции

С – семинарыПЗ – практические занятияСР - самостоятельная работа

## 4.2. Контактная работа

## Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
	1	Семестр 4	
1	1	Этические основы законодательной и правовой базы оказания психиатрической помощи в РФ.	1
1	1	Этические аспекты научных исследований в области психиатрии, Этические нормы общения с психиаческими больными. Этические основы информированного согласия/отказа участия в научном исследовании	1
2	2	Шизофрения: классификация, клиника, диагностика	2
3	3	Аффективные расстройства: классификация, клиника, диагностика	2
4	4	Психотропные препараты: поколения, классы, особенности выбора	2
4	5	Принципы психофармакотерапии депрессий	2
4	6	Принципы психофармакотерапии биполярного аффективного расстройства, тревожных расстройств	2

4	7	Принципы психофармакотерапии шизофрении	2
---	---	---	---

## Семинары, практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПЗ	Темы практических занятий	Кол-во часов
		Семестр 4	
1	1	Шизофрения: классфикация, клиника, диагностика, терапия	2
2	2	Аффективные расстройства: классфикация, клиника, диагностика, терапия	2
3	3	Психогенные расстройства: классфикация, клиника, диагностика, терапия	2
4	4	Психотропные препараты: поколения, классы, особенности выбора	2
4	5	Принципы психофармакотерапии депрессий	2
4	6	Принципы психофармакотерапии биполярного аффективного расстройства, тревожных расстройств	2
4	7	Принципы психофармакотерапии шизофрении	2

## 4.3 Самостоятельная работа обучающихся

№ Раздела	Темы/вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов					
	Семестр 4						
	Этические аспекты научных исследований в области психиатрии, Этические нормы общения с психиаческими больными. Этические основы информированного согласия/отказа участия в научном исследовании.	1					
1	Современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области психиатрии, принципы их разработки, зарубежный и отечественный опыт, критическая оценка	1					
	Этические основы законодательной и правовой базы оказания психиатрической помощи в РФ. Недобровольная госпитализация в психиатрический стационар: порядок, этические аспекты	1					

№ Раздела	Темы/вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов
	Принципы создания алгоритмов диагностики, профилактики и терапии в области психиатрии с помощью современных технологий. Поиск научных данных в области психиатрии	1
ПТК**		3
	Шизофрения: определение, этиология, патогенез, патогенетическая терапия. Типирование по МКБ – 10. Гипотезы происхождения шизофрении - основные версии. Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	2
	Шизофрения, непрырывно-текущая форма основные признаки, клинические варианты, стереотип развития, принципы лечения. Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	1
2	Шизофрения, рекуррентный тип течения основные признаки, клинические варианты, стереотип развития, принципы лечения. Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	1
	Шизофрения, шубообразный тип течения основные признаки, клинические варианты, стереотип развития, принципы лечения. Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	1
	Шизофрения, шизотипическое расстройство основные признаки, клинические варианты, стереотип развития, принципы лечения. Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	1
ПТК**		3
2	Депрессивные расстройства: классификация, клиника, диагностика Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	2
3	Биполярное аффективное расстройство, дистимия: классификация, диагностика, терапия. Типирование по МКБ-10 Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	1

№ Раздела	Темы/вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов
	Психогенные психические расстройства. Критерии Ясперса. Классификация. Психогенные депрессии, ПТСР: диагностические критерии по МКБ -10, клиническая картина Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	1
	Генерализованное тревожное расстройство: классификация, диагностика, терапия. Типирование по МКБ-10 Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	1
ПТК** ППК***		15
	Лабораторные методы диагностики в психиатрии, нейровизуализация в психиатрии	2
	Антидепрессанты: поколения, классы, особенности выбора	2
	Нормотимики: поколения, классы, особенности выбора	2
	Нейролептики: поколения, классы, особенности выбора	2
4	Общие принципы психофармакотерапии депрессий. Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	2
	Общие принципы психофармакотерапии биполярного аффективного расстройства и дистимии Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	2
	Общие принципы психофармакотерапии посттравматического стрессового расстройства и психогенных депрессий Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	2

№ Раздела	Темы/вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов
	Общие принципы психофармакотерапии генерализованного тревожного расстройства Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	2
	Общие принципы психофармакотерапии шизофрении Критический анализ и оценка научных данных в этой области для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики	4
ПТК**		16

 $\Pi 3^*$  — подготовка к занятиям,  $\Pi T K^{**}$  — подготовка к текущему контролю,  $\Pi \Pi K^{***}$  — подготовка к промежуточному контролю

## Контрольные вопросы к темам/видам самостоятельной работы обучающихся:

### Раздел 1

- 1. Этические нормы общения с психическими больными
- 2. Этические аспекты научных исследований в области психиатрии
- 3. Этические аспекты информированного согласия участия в научном исследовании и отказа от участия в исследовании
- 4. Особенности организации психиатрической помощи в РФ
- 5. Современные принципы разработки новых методов профилактики и лечения психических заболеваний, направленные на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни
- 6. Современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области организации психиатрической помощи в РФ
- 7. Отечественный и зарубежный опыт современных способов, методов и технологий проведения научно-исследовательской работы в области

- организации психиатрической помощи в РФ с целью создания новых методов лечения и профилактики психических расстройств
- 8. Современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области теоретических основ психиатрии
- 9. Законодательная и правовая база оказания психиатрической помощи в РФ, ее этические основы.
- 10. Недобровольная госпитализация в психиатрический стационар: порядок, этические аспеты
- 11. Современные перспективные направления и научные разработки в области психиатрии
- 12. Современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области теоретических основ псхиатрии
- 13. Современные принципы разработки новых методов профилактики и лечения психических заболеваний, направленные на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни на основе научных исследований в области психиатрии
- 14. Отечественный и зарубежный опыт современных способов, методов и технологий проведения научно-исследовательской работы в области психиатрии с целью создания новых методов лечения и профилактики психических заболеваний
- 15. Критическая оценка научных данных в области психиатрии для разработки методов терапии психических заболеваний
- **16.** Критическая оценка научных данных в области психиатрии для разработки методов реабилитации психических заболеваний
- 17. Оценка потенциальных результатов внедрения вариантов решения исследовательских и практических задач в области психиатрии
- 18. Критический анализ и оценка научных данных в области психиатрии для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств

- 19. Основные навыки и методы проведения теоретических исследований диагностики, профилактики и реабилитации в психиатрии, их этические аспекты, основные навыки и методы проведения экспериментальных исследований в области психиатрии, их этические аспекты
- 20. Разработка новых методов диагностики, профилактики и лечения в психиатрии на основании полученных научных данных
- 21. Поиск научной информации в области психиатрии
- **22.** Принципы создания алгоритмов диагностики и терапии в области психиатрии с помощью современных технологий
- 23. Принципы создания алгоритмов реабилитации и профилактики в психиатрии с помощью современных технологий
- 24. Лабораторные методы диагностики в психиатрии
- 25. Нейровизуализация в психиатрии
- 26. Методики, методы диагностики лечения психических расстройств
- 27. Методики, методы диагностики реабилитации психических расстройств
- 28. Методики, методы диагностики профилактики психических расстройств
- 29. Основы разработки методических рекомендаций по использованию новых методов профилактики и лечения в психиатрии, оценка потенциальных результатов внедрения вариантов решения исследовательских и практических задач в области психиатрии, научных данных в психиатрии для критический анализ и оценка разработки терапии, реабилитации методов диагностики, И профилактики психических расстройств
- 30. Основные навыки и методы проведения теоретических исследований диагностики, профилактики и реабилитации в психиатрии

- 31. Основные навыки и методы проведения экспериментальных исследований диагностики, профилактики и реабилитации в психиатрии
- 32. Разработка новых методов диагностики и профилактики в психиатрии на основании полученных научных данных
- 33. Разработка новых методов лечения в психиатрии на основании полученных научных данных
- 34. Поиск научной информации в области психиатрии
- **35.** Принципы создания алгоритмов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики в психиатрии с помощью современных технологий

## Раздел 2

- 36. Ларвированные депрессии: клинические варианты, лечение, дифференциальная диагностика с соматическими заболеваниями. Типирование по МКБ-10
- 37. Рекуррентное депрессивное расстройство: клиника, диагностика, терапия. Типирование по МКБ-10
- 38. Биполярное аффективное расстройство: классификация, диагностика, терапия. Типирование по МКБ-10
- 39. Дистимия: определение, диагностические критерии по МКБ -10, клиническая картина, терапия
- 40. Шизофрения: определение, этиология, патогенез, патогенетическая терапия. Типирование по МКБ 10. Гипотезы происхождения шизофрении основные версии.
- 41. Шизофрения, непрырывно-текущая форма, основные признаки, клинические варианты, стереотип развития, принципы лечения. Типирование по МКБ-10
- 42. Шизофрения, шубообразный тип течения, клинико-динамическая модель, лечение. Типирование по МКБ-10
- 43. Шизофрения, рекуррентный тип течения, клиника, лечение. Типирование по МКБ – 10

44. Шизотипическое расстройство: диагностические критерии по МКБ -10, клиническая картина, социальное значение

## Раздел 3

- 45. Посттравматическое стрессовое расстройство, диагностические критерии по МКБ -10, терапия
- 46. Психогенные психические расстройства. Критерии Ясперса. Классификация.
- 47. Генерализованное тревожное расстройство: диагностические критерии по МКБ -10, клиническая картина
- 48. Психогенные депрессии: диагностические критерии по МКБ -10, клиническая картина
- 49. Общие принципы психофармакотерапии депрессий

#### Разлел 4

- 50. Терапия биполярного аффективного расстройства
- 51. Терапия дистимии
- 52. Общие принципы психофармакотерапии терапии шизофрении
- 53. Терапия посттравматического стрессового расстройства
- 54. Терапия генерализованного тревожного расстройства
- 55. Антидепрессанты: поколения, классы, особенности выбора
- 56. Нормотимики: поколения, классы, особенности выбора
- 57. Нейролептики: поколения, классы, особенности выбора

## V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> п/п	Наименование издания (полное библиографическое описание издания)	Кол-во экземпляров в библиотеке
	6.1. Основная литература:	
1	Бухановский А.О. Общая психопатология атлас к пособию для врачей / – Ростов н/Д: Феникс, 2012, 454 с.	3
2	Психиатрия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Т. Б. Дмитриевой, В. Н. Краснова, Н. Г. Незнанова, В. Я. Семке, А. С. Тиганова; отв. ред. Ю. А. Александровский М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 624 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
	6.2. Дополнительная литература.	
1	Общая психопатология: курс лекций / А.С. Тиганов. – М.: МИА, 2008. – 128 с.	1
2	Пограничная психиатрия / Сост. и ред.Ю.А. Александровский М : РЛС-2006, 2006 1280с.	1
3	Судаков С.А. Кластерный анализ в психиатрии и клинической психологии: руководство для научных сотрудников, студентов и аспирантов / С.А. Судаков; под общ. ред. А.С. Тиганова М.: МИА, 2010.	1
4	Депрессии и неврозы / К.М. Бунькова ; под ред. М.А. Кинкулькиной Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011 176 с (Библиотека врача-специалиста. Психиатрия)	1
5	Основы диагностики психических расстройств / Ю.А. Антропов, А.Ю.Антропов, Н.Г. Незнанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 384 с. – (Библиотека врачаспециалиста).	1
6	Жмуров В.А. Психические нарушения / В.А. ЖмуровМ.: МЕДпресс-информ, 2008.	1
7	Клинические разборы в психиатрической практике / под ред. проф. А.Г.Гофмана. — 4-е изд., доп. — М. : МЕДпрессинформ, 2015. — 720 с.	1

8	Систематика	эндогенных	психозов	ИХ	1
	дифференцирова	нная этиология /	Карл Леонгард;	под.	
	Ред. Гельмута	Бекмана; пер. с	нем. Под ред.	A.C.	
	Тиганова. – М.: 1	Трактическая меди	цина, 2010. – 454	c	

6.3. Периодические издания

№ п/п	Наименование издания	Годовые комплекты
1	Вестник российской академии медицинских наук	1
2	Психиатрия и наркология	1
3	Журнал фундаментальной медицины и биологии	1
4	Медицинский вестник Юга России [ВАК]	1

6.4. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ		
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу	
1	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]	Доступ	
	Режим доступа: <a href="http://80.80.101.225/opacg">http://80.80.101.225/opacg</a>	неограничен	
2	Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php	Открытый доступ	
	[22.02.2018].	доступ	
3	АКАДЕМИК. Словари онлайн [Электронный ресурс] Режим	Открытый	
	доступа: http://dic.academic.ru/ [22.02.2018].	доступ	
4	WordReference.com [Электронный ресурс]: онлайновые языковые	Открытый	
	словари Режим доступа: <a href="http://www.wordreference.com/enru/">http://www.wordreference.com/enru/</a> [22.02.2018].	доступ	
5	Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный	Доступ	
	pecypc] Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	ограничен	
6	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый	
	России[Электронный ресурс] Режим доступа:http://www.femb.ru/feml/ , http://feml.scsml.rssi.ru[22.02.2018].	доступ	
7	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс].	Открытый	
	- Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	доступ	
8	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]	Доступ	
	Режим доступа: <u>http://нэб.pф/</u>	неограничен	
9	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Electronic	Доступ	
	data. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. – Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>	ограничен	
10	Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа:	Доступ	
	http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)	неограничен	
11	<b>MEDLINE Complete EBSCO</b> [Электронный ресурс] Режим доступа:	Доступ	
	http://search.ebscohost.com (Национальная подписка РФ)	неограничен	
12	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	Открытый	
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ [22.02.2018].	доступ	
13	Free Medical Journals [Электронный ресурс] Режим доступа:	Открытый	
	http://freemedicaljournals.com [22.02.2018].	доступ	

14	Free Medical Books [Электронный ресурс] Режим доступа:	Открытый
	http://www.freebooks4doctors.com/ [22.02.2018].	доступ
15	<b>Internet Scientific Publication</b> [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	Открытый
	http://www.ispub.com [22.02.2018].	доступ
16	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка Режим	Открытый
	доступа: http://cyberleninka.ru/ [22.02.2018].	доступ
17	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН Режим	Открытый
	доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/ [22.02.2018].	доступ
18	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный	Открытый
	ресурс] / платформа ElPub НЭИКОН. – Режим доступа:	доступ
10	http://elpub.ru/elpub-journals [22.02.2018].	
19	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс] Режим	Открытый
	доступа: http://www.medicalherald.ru/jour [22.02.2018].	доступ
20	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]	Открытый
	Режим доступа: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> [12.02.2018].	доступ
21	<b>Med-Edu.ru</b> [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал Режим	Открытый
	доступа: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> [22.02.2018].	доступ
22	<b>DoctorSPB.ru</b> [Электронный ресурс]: информсправ. портал о	Открытый
	медицине Режим доступа: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> [22.02.2018].	доступ
23	Evrika.ru. [Электронный ресурс]: информационно-образовательный	Требуется
	портал для врачей. – Режим доступа: <u>https://www.evrika.ru/</u>	регистрация
	[22.02.2018].	
24	<u>Univadis.ru</u> [Электронный ресурс]: международ. мед. портал Режим	Требуется
	доступа: <u>http://www.univadis.ru/</u> [22.02.2018].	регистрация
25	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний	Требуется
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа <a href="https://medvestnik.ru/">https://medvestnik.ru/</a>	регистрация
26	[22.02.2018]	0 "
26	Современные проблемы науки и образования [Электронный	Открытый
	журнал] Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> [22.02.2018].	доступ
	[22,02,2010].	

## 6.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В ходе освоения дисциплины обучающиеся должны усвоить необходимые профессиональные знания, а также приобрести умения и навыки, предусмотренные программой, что может быть достигнуто правильной организацией самостоятельной работы при освоении дисциплины, а также посещением лекций и практических занятий.

В начале изучения дисциплины необходимо ознакомиться с данной рабочей программой, методическими рекомендациями к ней.

Изучение дисциплины осуществляется по следующим формам: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.

На лекциях преподаватель информирует обучающихся о новых научных достижениях в психиатрии, раскрывает особенности каждой конкретной темы, знакомит с проблематикой в данном разделе науки; ориентирует в последовательности развития теорий, взглядов, идей, разъясняет основные научные понятия.

На практических занятиях обучающиеся имеют возможность углубить и применить уже полученные знания на лекциях.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную и дополнительную литературу, а также периодическую литературу и электронные базы данных из предоставленных списков. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении проблемных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем.

Важным условием для освоения дисциплины в процессе занятий является ведение конспектов, освоение и осмысление терминологии изучаемой дисциплины. Материалы лекционных, практических занятий следует своевременно подкреплять самостоятельной работой обучающихся путем проработки соответствующих разделов в учебниках, учебных пособиях в соответствии со списком основной и дополнительной литературы. Дополнительная проработка изучаемого материала проводится во время практических занятий, в ходе которых анализируются и закрепляются основные знания, полученные по дисциплине.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Самостоятельная работа включает в себя самостоятельную проработку материала для его более глубокого усвоения в соответствии с темами заданий

для самостоятельной работы.

Системный подход к изучению дисциплины предусматривает использование передовых информационных технологий — электронных баз данных, сети интернет.

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Дисциплина реализуется на базе кафедры психиатрии и наркологии ФПК и ППС РостГМУ.

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

## 7.2. Технические и электронные средства.

№ п/п	Наименование	Количество	
	Презентации, фрагменты фильмов		
1	Этика в психиатрии, этические основы законодательной и правовой	1	
	базы оказания психиатрической помощи в РФ		
2	Шизофрения: классификация, клиника, диагностика	1	
3	Аффективные расстройства: классификация, клиника, диагностика	1	
4	Психотропные препараты: поколения, классы, особенности выбора	1	

5	Принципы психофармакотерапии депрессий	1
6	Принципы психофармакотерапии биполярного аффективного расстройства, тревожных расстройств	1
7	Принципы психофармакотерапии шизофрении	1

## 7.3. Перечень программного обеспечения.

<b>№</b> п/п	Наименование	Наличие
1	Office Standard, 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, 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/РГМУ1679 от 28.10.2015)	+
8	Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017)	+
9	Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017	+
10	Программное обеспечение «Антиплагиат», лицензия 2012660173 (договор №651/РГМУ10078 от 22.10.2018)	+