

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

УТВЕРЖДАЮ
«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психиатрия и наркология

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки Психиатрия и наркология

Форма обучения
заочно

**Ростов-на-Дону
2023**

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология, 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 научно-методической деятельностью в области психиатрии;
- углубление и расширение теоретических знаний по психиатрии;
- овладение методами и средствами научного исследования в области психиатрии;
- работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий в области психиатрии;
- систематизация знаний, умений и навыков в области психиатрии;

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП 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 охрану здоровья граждан (ОПК-4);

способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК -5).

профессиональные компетенции (ПК):

способность и готовность к проведению научно-исследовательской деятельности, обработке и использованию данных, полученных в результате исследований в области общих патогенетических основ психической патологии, общей психопатологии, частной психиатрии, эпидемиологии психических заболеваний, социальных и правовых основ психиатрии, организации психиатрической помощи (ПК-2);

способность и готовность создавать и применять методы диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств, опираясь на отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК 3).

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

Наименование и код компетенции	Показатели освоения компетенции
<p>способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)</p>	<p>Знать: сущность, структуру и принципы этических основ профессиональной деятельности Код 31(УК-5)</p> <p>нормативно-правовые документы, регламентирующие морально-этические нормы в профессиональной деятельности Код 32(УК-5)</p> <p>Уметь: принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности Код У1 (УК-5)</p> <p>осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность Код У3 (УК-5)</p> <p>Владеть: навыками организации работы исследовательского коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики Код В2 (УК-5)</p>
<p>готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан</p>	<p>Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении</p>

(ОПК-4);	<p>исследовательских и практических задач Код 31 (ОПК-4)</p> <p>основные понятия и объекты интеллектуальной собственности, правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение Код 32 (ОПК-4)</p> <p>современные принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней человека, направленные на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни Код 33 (ОПК-4)</p> <p>Уметь: находить наиболее эффективные методы внедрения разработанных методик, направленных на сохранение здоровья и улучшение качества жизни граждан Код У1 (ОПК-4)</p> <p>оформлять и систематизировать методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека Код У2 (ОПК-4)</p> <p>анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные результаты внедрения этих вариантов Код У3(ОПК-4)</p> <p>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)</p>
<p>способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК -5).</p>	<p>Знать: современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики для получения научных данных Код 31 (ОПК-5)</p> <p>возможности использования лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных, в том числе на иностранном языке Код 32(ОПК-5)</p> <p>Уметь: применять разные методы и подходы к решению одних и тех же научных задач с использованием лабораторных и инструментальных баз Код У2 (ОПК-5)</p>

	<p>определить объем необходимых лабораторно-инструментальных методов исследований Код У3 (ОПК-5)</p> <p>Владеть: навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики Код В1(ОПК-5) современными эффективными способами интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики на государственном и иностранном языках Код В2 (ОПК-5)</p>
<p>ПК – 2 способность и готовность к проведению научно-исследовательской деятельности, обработке и использованию данных, полученных в результате исследований в области общих патогенетических основ психической патологии, общей психопатологии, частной психиатрии, эпидемиологии психических заболеваний, социальных и правовых основ психиатрии, организации психиатрической помощи.</p>	<p>Знать: современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области Психиатрии Код З1 (ПК-2)</p> <p>Знать патогенетические основы психической патологии, общей психопатологии, частной психиатрии, эпидемиологии психических заболеваний, социальных и правовых основ психиатрии, организацию психиатрической помощи Код З5 (ПК-2)</p> <p>Уметь: использовать прикладные программы (диагностическое оборудование) для проведения и обработки результатов исследования в области Психиатрии Код У2 (ПК-2)</p> <p>Анализировать и классифицировать научные данные, полученные в результате исследований патогенетических основ психической патологии, общей психопатологии, частной психиатрии, эпидемиологии психических заболеваний, социальных и правовых основ психиатрии, организации психиатрической помощи Код У4 (ПК-2)</p> <p>Владеть: способами и средствами получения, хранения, переработки научной и профессиональной информации Код В1(ПК-2)</p> <p>Навыками оптимизации и разработки новых методов диагностики, профилактики и лечения психических расстройств на основании полученных данных исследований</p>

	<p>патогенетических основах психической патологии, общей психопатологии, частной психиатрии, эпидемиологии психических заболеваний, социальных и правовых основ психиатрии, организации психиатрической помощи</p> <p>Код В3 (ПК-2)</p>
<p>ПК – 3 способность и готовность создавать и применять методы диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств, опираясь на отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p>	<p>Знать: современные перспективные направления и научные разработки, современные способы в области Психиатрии</p> <p>Код 31 (ПК-3)</p> <p>современные методы и технологии проведения научной коммуникации по профилю подготовки на государственном и иностранном языках</p> <p>Код 33 (ПК-3)</p> <p>современные способы, методы и технологии проведения научно-исследовательской работы с целью создания и применения методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств, опираясь на отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p> <p>Код 34 (ПК-3)</p> <p>Уметь: самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые научные знания и умения в области Психиатрии</p> <p>Код У1(ПК-3)</p> <p>критически оценивать научные данные с использованием современных технологий для диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств</p> <p>Код У3 (ПК-3)</p> <p>Владеть: навыками поиска научной информации</p> <p>Код В2 (ПК-3)</p> <p>навыками создания алгоритмов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств с помощью современных технологий</p> <p>Код В3 (ПК-3)</p>

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная дисциплина является вариативной.

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 5 семестре.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (семестрах)

№ разд ела	Наименование раздела	Количество часов				СР	Коды компе тени и	Коды показателе й освоения компетенц ии	Формы текущего контроля успеваемо сти
		Всего	Контактная работа						
			Л	С	ПЗ				
Семестр 5									
1	Основы социальной гигиены и организация психиатрической службы в РФ. Этика и деонтология в психиатрии	6	2	-	-	4	УК-5 ОПК-4 ПК-2 ПК-3	31(УК-5) 32(УК-5) 31(ОПК-4) 32(ОПК-4) 33(ОПК-4) 31(ПК-2) 35(ПК-2) У2(ПК-2) У4(ПК-2) 31(ПК-3) 33(ПК-3) 34(ПК-3) У1(ПК-3) У3(ПК-3)	Устный опрос
2	Общая психопатология	14	2	-	2	10	ПК-2 ПК-3	31(ПК-2) 35(ПК-2) У2(ПК-2) У4(ПК-2) 31(ПК-3) 33(ПК-3) 34(ПК-3) У1(ПК-3) У3(ПК-3)	Устный опрос

3	Частная психиатрия	28	6	-	6	16	ОПК-5 УК-5 ПК-2 ПК-3	31(ОПК-5) 32(ОПК-5) У2(ОПК-5) У3(ОПК-5) У1(УК-5) У3(УК-5) В2(УК-5) 31(ПК-2) 35(ПК-2) У2(ПК-2) У4(ПК-2) 31(ПК-3) 33(ПК-3) 34(ПК-3) У1(ПК-3) У3(ПК-3)	Устный опрос
4	Лечение, профилактика и реабилитация психически больных	24	4	-	6	14	ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	У1(ОПК-4) У2(ОПК-4) У3(ОПК-4) В1(ОПК-4) В1(ОПК-5) В2(ОПК-5) В1(ПК-2) В3(ПК-2) В2(ПК-3) В3(ПК-3)	Устный опрос
	Форма промежуточной аттестации	36	экзамен (кандидатский экзамен)						
Итого:									
		108	14	-	14	44			

СР - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ПЗ – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 5			
1	1	Этика и деонтология в психиатрии. Основы социальной гигиены и организация психиатрической службы в РФ.	2
2	2	Проблема ревности: от Ипполита до Отелло, от нормы до парафрении.	2
3	3	Экзогенно-органические заболевания: учение Карла Бонгеффера. Психопатология при сосудистых заболеваниях ГМ.	2

3	4	Шизофрения, непрерывный тип течения. Рекуррентная шизофрения.	2
3	5	Критические состояния в психиатрии.	2
4	6	Преодоление фармакорезистентности психических расстройств: достояние прошлого и реалии настоящего.	2
4	7	Дифференцированный выбор антидепрессантов.	2

Практические занятия

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол-во часов
Семестр 5			
1	1	Этика и деонтология в психиатрии	2
2	2	Негативные синдромы	2
3	2	Шизофрении: теории шизофрении, классификация. Шизофрения, непрерывный тип течения.	2
3	3	Аффективные расстройства	2
3	5	Патоморфоз шизофрении. Возрастные и половые аспекты шизофрении.	2
4	6	Психофармакорезистентность и методы ее преодоления	2
4	7	Неотложная помощи при психических заболеваниях	2

4.3 Самостоятельная работа обучающихся

№ Раздела	Темы / вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов
Семестр 5		
1	Основы социальной гигиены и организация психиатрической службы в РФ. Этика и деонтология в психиатрии	2
	ПЗ*, ПТК**, ППК***	2

№ Раздела	Темы / вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов
2	Негативные синдромы (ПЗ*), Продуктивные синдромы (ПТК**, ППК***)	10
3	Шизофрении: теории шизофрении, классификация. Шизофрения, непрерывный тип течения (ПЗ*) Патоморфоз шизофрении. Возрастные и половые аспекты шизофрении (ПЗ*) Шизофрения, приступообразный тип течения (ПТК**, ППК***) Шизофрения шубообразная (ПТК**, ППК***)	16
4	Психофармакорезистентность и методы ее преодоления (ПЗ*) Неотложная помощи при психических заболеваниях (ПЗ*) Дифференцированный выбор антидепрессантов (ПТК**, ППК***) Дифференцированный выбор антидепрессантов (ПТК**, ППК***) Дифференцированный выбор нейролептиков (ПТК**, ППК***) Дифференцированный выбор нормотимиков и бензодиазепинов (ПТК**, ППК***) Биологические методы терапии (ПТК**, ППК***)	14

ПЗ* – подготовка к занятиям,

ПТК** – подготовка к текущему контролю,

ППК*** – подготовка к промежуточному контролю

Вопросы для самоконтроля

Раздел 1.

1. Этические нормы общения с психически 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. Закон РФ «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»
6. методы критического анализа и оценки достижений организации психиатрической помощи

7. современные принципы разработки новых методов профилактики и лечения психических заболеваний, направленные на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни
8. современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области организации психиатрической помощи в РФ
9. 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
10. критическая оценка научных данных в области организации психиатрической помощи для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств

Раздел 2.

1. патогенетические основы общей психопатологии
2. продуктивные синдромы
3. негативные синдромы
4. роль общей психопатологии в научных исследованиях в области психиатрии на современном этапе развития науки
5. анализ и классификация новых научных данных, полученных в результате исследований общей психопатологии
6. современные перспективные направления и научные разработки в области общей психопатологии
7. современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области теоретических основ общей психопатологии
8. 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 общей психопатологии
9. отечественный и зарубежный опыт современных способов, методов и технологий проведения научно-исследовательской работы в области

общей психопатологии с целью создания новых методов лечения и профилактики психических расстройств

10. критическая оценка научных данных общей психопатологии для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств

Раздел 3.

1. Принципы и нормы медицинской этики применительно к психиатрии: принцип уважения автономии личности
2. принципы непричинения вреда, благодеяния, справедливости, правдивости, нормы конфиденциальности, невмешательства в частную жизнь, профессиональной компетентности психиатра.
3. Модель взаимоотношений врача-исследователя и пациента в психиатрии
4. Сохранение врачебной тайны при оказании психиатрической помощи
5. Независимость врача психиатра при оказании психиатрической помощи.
6. лабораторная и инструментальная базы, применяемые для получения научных данных в области частной психиатрии
7. объем необходимых лабораторно-инструментальных методов исследований частной психиатрии
8. основные навыки и методы проведения теоретических исследований в области частной психиатрии
9. основные навыки и методы проведения экспериментальных исследований в области частной психиатрии
10. критическая оценка научных данных частной психиатрии для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств

Раздел 4.

1. Интерпритация лабораторных методов диагностики в научных исследованиях в психиатрии с целью разработки новых методов и методик диагностики, лечения и профилактики психических расстройств
2. Интерпритация результатов инструментальных методов диагностики в научных исследованиях в психиатрии с целью разработки новых методов и методик диагностики, лечения и профилактики психических расстройств
3. основы разработки методических рекомендаций по использованию новых методов профилактики и лечения психических заболеваний
4. оценка потенциальных результатов внедрения вариантов решения исследовательских и практических задач в области психиатрии
5. критический анализ и оценка научных данных психиатрии для разработки методов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств
6. основные навыки и методы проведения теоретических исследований диагностики, профилактики и реабилитации психических расстройств
7. основные навыки и методы проведения экспериментальных исследований диагностики, профилактики и реабилитации психических расстройств
8. разработка новых методов диагностики, профилактики и лечения психических расстройств на основании полученных научных данных
9. поиска научной информации в области психиатрии
10. принципы создания алгоритмов диагностики, терапии, реабилитации и профилактики психических расстройств с помощью современных технологий

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

№ 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.	5
2	Клиническая психопатология: руководство для врачей / В.В. Марилов, Т.Ю. Марилова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 608 с.	1
3	Психиатрия. Национальное руководство : краткое издание / гл. ред.: Т.Б. Дмитриева, В.Н. Краснов, Н.Г. Незнанов [и др.] ; отв.ред. Ю.А. Александровский ; Ассоц. мед.обществ по качеству. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 622 с. : ил.	1
	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 врача-специалиста).	1
6	Жмуров В.А. Психические нарушения / В.А. Жмуров.- М.: МЕДпресс-информ, 2008.	1
7	Клинические разборы в психиатрической практике / под ред. проф. А.Г.Гофмана. – 4-е изд., доп. – М. : МЕДпресс-информ, 2015. – 720 с.	1
8	Систематика эндогенных психозов их дифференцированная этиология / Карл Леонгард; под. Ред. Гельмута Бекмана; пер. с нем. Под ред. А.С. Тиганова. – М.: Практическая медицина, 2010. – 454 с	1

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	Доступ к ресурсу
1	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://80.80.101.225/oracg	Доступ неограничен
2	Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php [22.02.2018].	Открытый доступ
3	АКАДЕМИК. Словари онлайн [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://dic.academic.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
4	WordReference.com [Электронный ресурс]: онлайн-словари. - Режим доступа: http://www.wordreference.com/enru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
5	Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.consultant.ru	Доступ ограничен
6	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.femb.ru/feml/ , http://feml.scsm1.rssi.ru [22.02.2018].	Открытый доступ
7	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс].	Открытый

	- Режим доступа: http://elibrary.ru	доступ
8	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://нэб.рф/	Доступ неограничен
9	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Electronic data. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. – Режим доступа: http://www.scopus.com/	Доступ ограничен
10	Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
11	MEDLINE Complete EBSCO [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://search.ebscohost.com (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
12	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ [22.02.2018].	Открытый доступ
13	Free Medical Journals [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://freemedicaljournals.com [22.02.2018].	Открытый доступ
14	Free Medical Books [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.freebooks4doctors.com/ [22.02.2018].	Открытый доступ
15	Internet Scientific Publication [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ispub.com [22.02.2018].	Открытый доступ
16	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка. - Режим доступа: http://cyberleninka.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
17	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН. - Режим доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/ [22.02.2018].	Открытый доступ
18	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс] / платформа EIPub НЭИКОН. – Режим доступа: http://elpub.ru/elpub-journals [22.02.2018].	Открытый доступ
19	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.medicalherald.ru/jour [22.02.2018].	Открытый доступ
20	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://who.int/ru/ [12.02.2018].	Открытый доступ
21	Med-Edu.ru [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал. - Режим доступа: http://www.med-edu.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
22	DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информ.-справ. портал о медицине. - Режим доступа: http://doctorspb.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
23	Evrika.ru. [Электронный ресурс]: информационно-образовательный портал для врачей. – Режим доступа: https://www.evrika.ru/ [22.02.2018].	Требуется регистрация
24	Univadis.ru [Электронный ресурс]: международ. мед. портал. - Режим доступа: http://www.univadis.ru/ [22.02.2018].	Требуется регистрация
25	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа https://medvestnik.ru/ [22.02.2018]	Требуется регистрация
26	Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал]. - Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index [22.02.2018].	Открытый доступ

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 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

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.

Помещение 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.

7.2. Технические и электронные средства.

№ п/п	Наименование	Количество
Презентации, фрагменты фильмов		
1	Этика и деонтология в психиатрии. Основы социальной гигиены и организация психиатрической службы в РФ.	1
2	Проблема ревности: от Ипполита до Отелло, от нормы до парафрении.	1
3	Экзогенно-органические заболевания: учение Карла Бонгеффера. Психопатология при сосудистых заболеваниях ГМ.	1
4	Шизофрения, непрерывный тип течения. Рекуррентная шизофрения.	1
5	Критические состояния в психиатрии.	1
6	Преодоление фармакорезистентности психических расстройств: достояние прошлого и реалии настоящего.	1
7	Дифференцированный выбор антидепрессантов.	1

7.3. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Наличие
1	Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)	+
2	System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015)	+
3	Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)	+
4	Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/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-А/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)	+