ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра психиатрии и наркологии

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы / д.м.н., проф. Солдаткин В.А./ «17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ

«ПРАКТИКА (ВАРИАТИВНАЯ)»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.21 Психиатрия-наркология

Направленность (профиль) программы Психиатрия-наркология

Блок 2 Практика (Б2.В.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

1. Цель программы практики

Целями программы производственной практики «Практика (вариативная)» являются закрепление теоретических знаний по 31.08.21 психиатрия-наркология, приобретение и совершенствование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-психиатра-нарколога, способного оказывать медицинскую помощь, включая обследование, лечение, в том числе при неотложных состояниях, профилактику, реабилитацию, экспертизу, приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

2. Задачи программы практики

<u>Задачей практики</u> является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- -диагностировать психическое заболевание, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катамнестических сведений, анализа получаемой информации, использования клинико-лабораторных методов исследования, применяемых в психиатрии;
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;

3. Требования к результатам освоения программы практики

В результате прохождения производственной практики «Практика (вариативная)» обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),					
компетенции ПК-2 Готовность к прог	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции введению профилактических медицинских осмотров,					
_	диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения					
	Знать	основы психообразования и здорового образа жизни; - современные подходы, научно-обоснованные программы профилактики психических и наркологических заболеваний;				
ПК-2 Проводит профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществляет диспансерное	Уметь	проводить диспансерное динамическое наблюдение за пациентами с наркологическими заболеваниями и своевременно проводить коррекцию поддерживающей психофармакотерапии; проводить психообразовательные мероприятия с пациентами и их родственниками; проводить профилактические медицинские осмотры				
наблюдение	Владеть	навыками диспансерного наблюдения за пациентами наркологическими заболеваниями в соответствии с требованиями соответствующей нормативной документацией; навыками психообразовательной работы населения по формированию предупреждению и профилактике психических и наркологических расстройств; навыками проведения профилактических медицинских осмотров в соответствии с требованиями соответствующей нормативной документацией				
I		печению пациентов с психическими и поведенческими потреблением психоактивных веществ				
ПК-6 Проводит лечение пациентов с психическими и	Знать	клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи при наркологических расстройствах; алгоритмы оказания помощи наркологическим пациентам; показания к применению и дозировки препаратов, применяемых при оказании наркологической помощи пациентам с учетом выявленной патологии и возраста				
поведенческими расстройствами, обусловленными употреблением психоактивных веществ	Уметь	разрабатывать план лечения наркологических пациентов с учетом характера заболевания и степени тяжести клинического состояния; организовывать оказание наркологической помощи с соблюдением санитарно-эпидемиологических норм; определять показания для применения фармакологических препаратов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи				
	Владеть	навыками назначения терапии пациентам в				

соответствии с действующими порядками оказания
медицинской помощи, клиническими рекомендациями
с учетом стандартов медицинской помощи; навыками
расчета дозировок и умением осуществлять введение
фармакологических препаратов при оказании помощи
пациентам

4. Объем и содержание практики, организация проведения практики

Практика (вариативная) является обязательным разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Таблииа 2

Виды учебной	работы	Всего,	Объем по полугодиям			
		час.	1	2	3	4
Контактная работа обуча	ющегося с преподавате.	лем по		4	8	-
видам учебных за	нятий (Контакт. раб.):					
Практика/Практическая подготовка (ПП)		72	-	24	48	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)		36	•	12	24	-
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с оценкой (3O), Экзамен (Э)			•	30	3	-
Общий объём	в часах	108	-	36	72	-
	в зачетных единицах	3	-	1	2	-

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Сроки прохождения практики: второй, третий семестры обучения в ординатуре.

Промежуточная аттестация: второй, третий семестры – зачет.

Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)		оки пжитель) работ	Код индикатора
	Нед.	Час.	
Второй семестр обучения	0,6	36	
Раздел 1. Поликлиника	0,6	36	
1.1 Оказание экстренной наркологической помощи в условиях			ПК-2, ПК-6
поликлиники			
Третий семестр обучения		72	
Раздел 2. Стационар			

2.1 Оказание экстренной наркологической помощи в	1,4	72	ПК-2, ПК-6
стационаре			

5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к промежуточной аттестации;
 - подготовка и оформление отчета по практике и Дневника практики.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм самоконтроля и контроля со стороны преподавателя.

6. Базы практической подготовки

Программа практики организуется:

- в образовательных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники);
- в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных организаций и в иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ на основании договора (клиническая база).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Сведения о конкретной медицинской организации, являющейся базой практической подготовки для данного вида практики, указываются в дневнике практики в соответствии с распределением.

Прохождение практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствие с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

Перечень организаций проведения практической подготовки:

- ГБУ Ростовской области «наркологический диспансер»
- Неврологический центр РостГМУ, психосоматические койки, пер. Нахичеванский, 29;
- «Клиника неврозов», ул. Киргизская, 12Г;
- ООО «Нова-Вита», ул. Темерницкая, 35А/31;
- OOO «Надежда», ул. Стачки, 342

7. Организация и формы отчетности по практике

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

На каждого обучающегося готовится характеристика, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, который проводится куратором группы за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.

Промежуточная аттестация проводится в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитывается характеристика на обучающегося. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом. Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практики представлены в Приложении Оценочные материалы по производственной практике.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Таблица 4

№	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров
	Основная литература	
1	Неотложная токсикология: руководство / В.В. Афанасьев. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 384 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный.	1, ЭP
2	Алкоголизм, наркомании, токсикомании: учебное пособие для медицинских вузов / Л.М. Барденштейн, Н.П. Герасимов, Ю.Б. Можгинский [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. — 64 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный.	2, ЭP

	Дополнительная литература				
1	Алкогольная болезнь. Поражение внутренних органов. / под ред.	1, Э Р			
	В.С. Моисеева 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-				
	Медиа, 2014 480 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст:				
	электронный.				
2	Алкогольная зависимость. Школа здоровья: руководство / под ред.	1, Э Р			
	М.А. Винниковой, Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 272 с Доступ				
	из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный.				
3	Каннабинол и алкоголь. Психопатология расстройств (клинический	1 экз			
	патоморфоз делирия) / Г.Ф. Колотилин Хабаровск: Изд-во ГУЗ				
	КПБ, 2010 247 с.				

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 5

		Таолица 3
№	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
п/п	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	
	Электронная библиотечная система Москва : ООО «Высшая	Доступ
	школа организации и управления здравоохранениемКомплексный	неограничен
	медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru +	
	возможности для инклюзивного образования	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
	http://elibrary.ru	доступ
4		Виртуальный
	Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.ph/	читальный зал при библиотеке
5	БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/	Бессрочная
	по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	подписка,
	через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Haunpoekm)	доступ не ограничен
6	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов.	Открытый
	URL: http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
7	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
	России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
8	ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система	Ограниченный
	Яндекс)	доступ
9	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. –	
	URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-	Контент
	access/browse-journals.html (поисковая система Яндекс)	открытого
1.0		доступа
10	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент
	https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
1.1	IC Z. D IC IC	доступа
11	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент
	сотрудничества / PMAHTIO. – URL. <u>https://tussia.cocmane.org/</u>	открытого
12	Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	доступа
1 4	https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	
	информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	доступ
13	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
1.3	тіси-вийни . медиципекий образовательный видеопортал OKL.	OTKhorton

	·	
	http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
14	Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для	
	врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая система	Открытый
	Яндекс). Бесплатная регистрация	доступ
15	DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
	врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
16	МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Открытый
	знаний] URL: https://medvestnik.ru	доступ
17	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
	исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	доступ
	система Яндекс)	
18	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная	Открытый
	библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	доступ
	https://cyberleninka.org/	
19	Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
17	для врачей и мед. сообщества, на базе научпрактич. журнала	Открытый
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система	доступ
	Яндекс)	доступ
20	ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент
20	https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
	inteps.// www.cisevier.com/open/decess/open/decess/jodifidis	доступа
21	Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals:	Контент
21	журналы открытого доступа. – URL:	открытого
	https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	доступа
22	Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. –	Контент
22	URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-	открытого
	books/taylor-francis-oa-books	доступа
23	Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	•
	Medical Publishing Group. – URL: https://open.thieme.com/home	доступа
	(поисковая система Яндекс)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
24	Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент открытого
	URL:	доступа
	https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/	
	OpenAccess (поисковая система Яндекс)	
25		Контент открытого
	https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	доступа
26	Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Открытый
	ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
27	<u> </u>	Контент открытого
	стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступа
	http://www.doaj.org/	
28		Контент открытого
	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
29		Контент открытого
	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
<u>30</u>	International Scientific Publications URL: http://www.scientific-	Контент открытого
	publications.net/ru/	доступа
<u>31</u>		Открытый
	The Lancet : офиц. сайт. <u>— URL: https://www.thelancet.com</u>	доступ
32	Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал для	Открытый
	специалистов: сетевое электронное научное издание URL:	доступ
	http://www.medline.ru	
33	Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ.	Контент открытого

	- URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	доступа
34	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Контент открытого
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступа
35	ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Открытый
	Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	доступ
36	Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Открытый
	сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
37	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	
	http://who.int/ru/	

10. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики (части практики) в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, медицинской документации.