



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета  
Протокол № 1 от 01.09.2023 г

Рабочая программа практики	«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Клинико-психологическая практика»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология
Квалификация	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

Часть 1

Разработчик(и): кафедра клинической психологии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.Г. Фаустова	Кандидат психологических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.К. Афолина	Кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент
И.В. Моторина	Кандидат педагогических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология  
Протокол № 11 от 26.06.2023г.

Одобрено учебно-методическим советом  
Протокол № 10 от 27.06.2023г.

### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Клинико-психологическая практика» разработана в соответствии с:

<b>ФГОС ВО</b>	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2016 г. №1181 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 37.05.01 Клиническая психология (уровень специалитета)»
<b>Порядок организации и осуществления образовательной деятельности</b>	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

## 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики – стационарная

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик.

## 2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами практики являются:

- овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской и практической деятельности клинического психолога;
- совершенствование навыков психодиагностической работы;
- определение целей, задач и программы психологического вмешательства с учетом выявленных в результате исследования характеристик исследуемой группы;
- получение опыта психологического консультирования населения с целью выявления факторов риска дезадаптации;
- получение опыта распространения информации о роли психологических факторов в поддержании и сохранении психического и физического здоровья;
- формирование профессиональной позиции психолога, стиля поведения, освоение профессиональной этики;
- знакомство со спецификой деятельности психолога в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля.

## 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения В результате изучения практики студент должен:
<b>ПК-1</b> Готовность разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов	<b>Знать:</b> порядок составления дизайна психологического исследования. <b>Уметь:</b> формулировать проблему и гипотезу психологического исследования. <b>Владеть:</b> навыками планирования и проведения эмпирического исследования в клинической психологии.
<b>ПК-3</b> Способность планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными	<b>Знать:</b> порядок планирования и проведения психодиагностического обследования пациента, а также соответствующие этико-деонтологические нормы.

<p>задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик</p>	<p><b>Уметь:</b> самостоятельно планировать психодиагностическое обследование пациента с его учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками самостоятельного проведения психодиагностического обследования в соответствии с этико-деонтологическими нормами.</p>
<p><b>ПК-4</b> Способность обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях</p>	<p><b>Знать:</b> порядок обработки данных психодиагностического обследования пациента, составления заключения и информирования пациента и медицинский персонал о полученных результатах.</p> <p><b>Уметь:</b> обрабатывать данные психодиагностического обследования и составлять заключение.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками информирования пациента и медицинский персонал о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях.</p>
<p><b>ПК-7</b> Готовность и способность осуществлять психологическое консультирование населения в целях психопрофилактики, сохранения и улучшения психического и физического здоровья, формирования здорового образа жизни, а также личностного развития</p>	<p><b>Знать:</b> основные приёмы психологического консультирования населения.</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать подходящие приёмы психологического консультирования в зависимости от поставленных целей.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками психологического консультирования в целях психопрофилактики, сохранения и улучшения здоровья, формирования здорового образа жизни и личностного развития.</p>
<p><b>ПК-8</b> Готовность квалифицированно проводить психологическое исследование в рамках различных видов экспертизы (судебно-психологической, военной, медико-социальной и медико-педагогической экспертизы), анализировать его результаты, формулировать экспертное заключение, адекватное задачам экспертизы и запросам пользователя</p>	<p><b>Знать:</b> особенности проведения психологического обследования в рамках различных видов экспертизы.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить психологическое обследование в рамках различных видов экспертизы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа результатов психологической экспертизы и формулирования экспертного заключения.</p>

<p style="text-align: center;"><b>ПК-9</b></p> <p>Способность формулировать цели, проводить учебные занятия с использованием инновационных форм и технологий обучения, разрабатывать критерии оценки результатов образовательного процесса, проводить супервизию педагогической, научно-исследовательской и практической работы обучающихся</p>	<p><b>Знать:</b> инновационных формы и технологии обучения, особенности разработки критериев оценивания результатов образовательного процесса.</p> <p><b>Уметь:</b> формулировать цели и проводить учебные занятия с различными категориями обучающихся.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками супервизии педагогической, научно-исследовательской и практической работы обучающихся.</p>
<p style="text-align: center;"><b>ПК-10</b></p> <p>Готовность формировать установки, направленные на здоровый образ жизни, гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, популяризировать психологические знания</p>	<p><b>Знать:</b> способы формирования установок, направленных на здоровый образ жизни, гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром.</p> <p><b>Уметь:</b> применять теоретические знания для формирования установок, направленных на здоровый образ жизни, гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками популяризации психологических знаний для различных категорий населения.</p>
<p style="text-align: center;"><b>ПК-11</b></p> <p>Способность организовывать условия трудовой деятельности с учетом индивидуально-личностных возможностей работника с целью снижения риска последствий нервно-психического напряжения, стресса, предупреждения психосоматических заболеваний</p>	<p><b>Знать:</b> способы организации трудовой деятельности с учетом индивидуально-личностных возможностей работника.</p> <p><b>Уметь:</b> организовывать условия трудовой деятельности с учетом индивидуально-личностных возможностей работника.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками предупреждения психосоматических заболеваний и снижения риска последствий нервно-психического напряжения.</p>
<p style="text-align: center;"><b>ПК-13</b></p> <p>Способность выбирать и применять клинико-психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики</p>	<p><b>Знать:</b> клинико-психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики.</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать клинико-психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения клинико-психологических технологий, допускающих решение</p>

новых задач в различных областях профессиональной практики.
---

#### 4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Клинико-психологическая практика» относится к вариативной части Блока «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Практика является логическим продолжением изучаемых дисциплин: введение в клиническую психологию, неврология, психиатрия, нейропсихология и практикум по нейропсихологии, патопсихология, методы патопсихологической диагностики, практикум по нейропсихологической диагностике, психологическое консультирование, психотерапия.

Во время практики студентом происходит закрепление полученной теоретической информации и применение полученных навыков. Требуется знания теоретических основ и правил практического применения адекватных, надежных и валидных способов качественной и количественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем и психологическим благополучием человека. Знания основных принципов, правил и этико-деонтологические нормы проведения психодиагностического исследования в клинике. Знание базовых концепций личности, психотерапевтических теорий. Для выполнения заданий требуются умения анализировать информацию, необходимую для определения целей психологического вмешательства. применять современные методы психофизиологии и специализированные психодиагностические методы и самостоятельно проводить клинико-психологическое исследование. Для осуществления деятельности необходимо владеть навыками патопсихологической и нейропсихологической диагностики, анализа и интерпретации результатов, методами индивидуальной и групповой психотерапии, а также специализированными методами для особых категорий населения.

**5. Объём практики** составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе 72 часа контактной работы и 36 часов самостоятельной работы обучающихся.

**6. Формой промежуточной аттестации** по практике является зачет с оценкой в 8 семестре.

#### 7. Содержание практики:

<i>Работа в подразделениях</i>	<i>Кол-во часов / дней</i>
<i>Отделение больницы</i>	<i>90/10</i>
<i>Кафедра клинической психологии</i>	<i>18/2</i>

#### 8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа	Самостоятельная работа
--------------------------	--------------------------------	-------------------	------------------------

1	Знакомство с принимающей организацией, изучение нормативной документации лечебно-профилактического учреждения	3	3
2	Взаимодействие с лечащими врачами	6	6
3	Индивидуальные патопсихологические, нейропсихологические, психодиагностические исследования	31	19
4	Составление индивидуальных программ реабилитации	16	4
5	Проведение индивидуальных консультативных бесед	8	2
6	Проведение группового занятия	2	
7	Подготовка информационной беседы / брошюры	6	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>36</b>

### **9. Формы отчётности по практике**

1. Дневник практики.
2. Отчет о практических навыках (индивидуальное задание).
3. Характеристика отражающую уровень освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики.
4. Заключение, составленные по результатам экспериментально-психологических обследований.
5. Материалы проведенных экспериментально-психологических обследований: протоколы, графики, заметки.
6. Протоколы индивидуальных и групповых консультаций, программа тренинга (групповой психотерапии).

### **10. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту**

- ознакомиться со спецификой деятельности клинического психолога в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля;
- изучить правовые и этические аспекты деятельности клинического психолога в конкретном лечебно-профилактическом учреждении;
- применять принципы и правила профессиональной этики при самостоятельном осуществлении практической деятельности;
- сформировать профессиональную позицию клинического психолога и определиться с индивидуальным стилем практической деятельности;
- планировать стратегию и тактику психодиагностики в зависимости от нозологии, степени тяжести актуального состояния, возраста и образовательного уровня пациента;
- формулировать цель и задачи психодиагностических обследований пациентов;

- составлять программу психодиагностического обследования пациента в соответствии с поставленными задачами;
- самостоятельно проводить нейропсихологическое обследование;
- самостоятельно проводить патопсихологическое обследование;
- применять стандартизированные психодиагностические методики для пациентов с заболеваниями внутренних органов;
- работать с медицинской документацией и анализировать материалы историй болезни;
- составлять протокол нейропсихологических и патопсихологических обследований, психодиагностической беседы;
- составлять заключение по итогам проведения экспериментально-психологического обследования;
- устанавливать взаимосвязи между выявленными в ходе психодиагностики феноменами и интерпретировать полученные результаты патопсихологических и нейропсихологических обследований;
- планировать стратегию и тактику консультативной, психокоррекционной и психолого-просветительской работы;
- применять на практике элементарные техники клинико-психологического вмешательства;
- самостоятельно проводить психологические консультации с пациентами;
- составлять материалы для проведения психолого-просветительской работы с учетом основных характеристик контингента;
- самостоятельно проводить психокоррекционную и психолого-просветительскую работу;
- эффективно сотрудничать с коллегами-психологами и медицинскими работниками в конкретном лечебно-профилактическом учреждении.

## **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### **11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:**

#### **Основная литература:**

1. *Зейгарник, Б. В.* Патопсихология : учебник для вузов / Б. В. Зейгарник. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-4469-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510662>
2. Колесник, Н. Т. Нейро- и патопсихология. Патопсихологическая диагностика : учебник для вузов / Н. Т. Колесник, Е. А. Орлова ; под редакцией Г. И. Ефремовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9643-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

3. Хомская Е.Д. Нейропсихология : учеб. / Е. Д. Хомская ; Моск. гос. ун-т. - 4-е изд. - М.; СПб.; Н.Новгород; Воронеж : Питер, 2014
4. Корсакова, Н. К. Клиническая нейропсихология : учебное пособие для вузов / Н. К. Корсакова, Л. И. Московичюте. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06101-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

## 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» - <https://www.rosmedlib.ru/>  
 Электронная база данных российских научных рецензируемых журналов ЭКО-ВЕКТОР - <http://journals.eco-vector.com/>  
 Национальная электронная библиотека (НЭБ) - <http://rusneb.ru/>

## 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### 13.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программное обеспечение Microsoft Office.
- Программный продукт Мой Офис Стандартный.
- Профессиональная психодиагностическая система Psychometric Expert.

### 13.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> <a href="http://www.medcollegelib.ru/">http://www.medcollegelib.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования

Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека – часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, <a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a>	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, <a href="http://www.medline.ru/">http://www.medline.ru/</a>	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и истории болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	Открытый доступ

#### 14. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической психологии, аудитории №3, №4)	Ученическая мебель, место преподавателя, мультимедийное оборудование (плазменный телевизор)
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра	Ученическая мебель, ПК, доска учебная меловая, демонстрационные материалы

	клинической психологии, аудитории №1, №2)	
3	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО, кабинет №415. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, учебно-лабораторный корпус, 4 этаж).	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
4	Библиоцентр Центра развития образования. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34 к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
5	Кафедра математики, физики и медицинской информатики, кабинет 307. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж)	15 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
6	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13 (физиологический корпус), 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
7	Кафедра общей химии, кабинет 12. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского, д. 105)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации

\*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Часть 2

Разработчик (и): кафедра психологического консультирования и психотерапии с курсом психиатрии ФДПО

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Д.С. Петров	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
О.О. Белова	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
М.Н. Котлярова	К.психол.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры общей психологии с курсом педагогике
И.В. Моторина	К.пед.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры общей психологии с курсом педагогике

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология  
Протокол № 11 от 26.06.2023г.

Одобрено учебно-методическим советом  
Протокол № 10 от 27.06.2023г.

Нормативная справка.

Рабочая программа практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: клинико-психологическая практика» разработана в соответствии с:

<b>ФГОС ВО</b>	ФГОС ВО по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2016 № 1181
<b>Порядок организации и осуществления образовательной деятельности</b>	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – Производственная

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: клинико-психологическая практика

Способ проведения практики – Стационарная

Форма проведения практики – Дискретно по периодам проведения практик.

### 2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. Задачами практики являются:

- овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской практической деятельности клинического психолога;
- самостоятельное проведение и представление материалов собственных исследований;
- совершенствование навыков психодиагностической работы;
- определение целей, задач и программы психологического вмешательства с учетом выявленных в результате исследования характеристик исследуемой группы;
- получение опыта психологического консультирования населения с целью выявления факторов риска дезадаптации;
- получение опыта распространения информации о ролипсихологических факторов в поддержании и сохранении психического и физического здоровья;
- формирование профессиональной позиции психолога, стиля поведения, освоение профессиональной этики;
- знакомство со спецификой деятельности психолога в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля.

### 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b> В результате изучения практики студент должен:
ПК-1 готовностью разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов	Знать: особенности разработки дизайна психологического исследования, формулирования проблемы и гипотезы, планирования и проведения эмпирических исследований, анализ и обобщение полученных данных в виде научных статей и докладов
	Уметь: разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов
	Владеть: навыком разработки дизайна психологического исследования, формулирования проблемы и гипотезы, планирования и проведения эмпирических исследований, анализа и обобщения полученных данных в виде научных статей и докладов

<p>ПК-3</p> <p>способностью планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик</p>	<p>Знать: особенности планирования и самостоятельного проведения психодиагностического обследования пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик</p>
	<p>Уметь: планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик</p>
	<p>Владеть: навыками планирования и самостоятельного проведения психодиагностического обследования пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик</p>
<p>ПК-4</p> <p>способностью обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях</p>	<p>Знать: особенности обработки и анализа данных психодиагностического обследования пациента, формулирования развернутого структурированного психологического заключения, информирования пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях</p>
	<p>Уметь: обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях</p>
	<p>Владеть: навыками обработки и анализа данных психодиагностического обследования пациента, формулирования развернутого структурированного психологического заключения, информирования пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях</p>
<p>ПК-7</p> <p>готовностью и способностью осуществлять психологическое консультирование населения в целях психопрофилактики, сохранения и улучшения психического и физического здоровья, формирования здорового образа жизни,</p>	<p>Знать: основные направления консультирования населения в целях психопрофилактики, сохранения и улучшения психического и физического здоровья, формирования здорового образа жизни, а также личностного развития</p>
	<p>Уметь: осуществлять психологическое консультирование населения в целях психопрофилактики, улучшения и сохранения психического и физического здоровья, формирования здорового образа жизни, а также личностного развития</p>
	<p>Владеть: основными приемами психологического консультирования в целях психопрофилактики болезней зависимости для улучшения и сохранения психического и физического здоровья, формирования здорового образа жизни, а также личностного развития</p>

<p>а также личностного развития</p>	
<p>ПК-8 готовностью квалифицированно проводить психологическое исследование в рамках различных видов экспертизы (судебно-психологической, военной, медико-социальной и медико-педагогической экспертизы), анализировать его результаты, формулировать экспертное заключение, адекватное задачам экспертизы и запросам пользователя</p>	<p>Знать: особенности проведения психологического исследования в рамках различных видов экспертизы (судебно-психологической, военной, медико-социальной и медико-педагогической экспертизы), анализа его результатов, формулирования экспертного заключения, адекватного задачам экспертизы и запросам пользователя</p> <p>Уметь: квалифицированно проводить психологическое исследование в рамках различных видов экспертизы (судебно-психологической, военной, медико-социальной и медико-педагогической экспертизы), анализировать его результаты, формулировать экспертное заключение, адекватное задачам экспертизы и запросам пользователя</p> <p>Владеть: навыками проведения психологического исследования в рамках различных видов экспертизы (судебно-психологической, военной, медико-социальной и медико-педагогической экспертизы), анализа его результатов, формулирования экспертного заключения, адекватного задачам экспертизы и запросам пользователя</p>
<p>ПК-9 способностью формулировать цели, проводить учебные занятия с использованием инновационных форм и технологий обучения, разрабатывать критерии оценки результатов образовательного процесса, проводить супервизию педагогической, научно-исследовательской и практической работы обучающихся</p>	<p>Знать: особенности формулирования цели, проведения учебных занятий с использованием инновационных форм и технологий обучения, разработки критериев оценки результатов образовательного процесса, проведения супервизии педагогической, научно-исследовательской и практической работы обучающихся</p> <p>Уметь: формулировать цели, проводить учебные занятия с использованием инновационных форм и технологий обучения, разрабатывать критерии оценки результатов образовательного процесса, проводить супервизию педагогической, научно-исследовательской и практической работы обучающихся</p> <p>Владеть: навыком формулирования цели, проведения учебных занятий с использованием инновационных форм и технологий обучения, разработки критериев оценки результатов образовательного процесса, проведения супервизии педагогической, научно-исследовательской и практической работы обучающихся</p>
<p>ПК-10 готовностью формировать установки, направленные на здоровый образ жизни, гармоничное развитие, продуктивное</p>	<p>Знать: основные принципы формирования здорового образа жизни, гармоничного развития, продуктивного преодоления жизненных трудностей, гуманистического взаимодействия с окружающим миром</p> <p>Уметь: формировать установки, направленные на здоровый образ жизни, гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, популяризировать психологические знания</p>

преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, популяризировать психологические знания	Владеть: навыками формирования установок, направленных на здоровый образ жизни, гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, популяризировать психологические знания
ПК-11 способностью организовывать условия трудовой деятельности с учетом индивидуально-личностных возможностей работника с целью снижения риска последствий нервно-психического напряжения, стресса, предупреждения психосоматических заболеваний	Знать: особенности организации условий трудовой деятельности с учетом индивидуально-личностных возможностей работника с целью снижения риска последствий нервно-психического напряжения, стресса, предупреждения психосоматических заболеваний
	Уметь: организовывать условия трудовой деятельности с учетом индивидуально-личностных возможностей работника с целью снижения риска последствий нервно-психического напряжения, стресса, предупреждения психосоматических заболеваний
	Владеть: навыками организации условий трудовой деятельности с учетом индивидуально-личностных возможностей работника с целью снижения риска последствий нервно-психического напряжения, стресса
ПК-13 способностью выбирать и применять клинико-психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики	Знать: особенности выбора и применения клинико-психологических технологий, позволяющих осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики
	Уметь: выбирать и применять клинико-психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики
	Владеть: навыком выбора и применения клинико-психологических технологий, позволяющих осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики

#### 4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика *«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: клинико-психологическая практика»* относится к Базовой части Блока 2 ОПОП специалитета.

**5. Объём практики** составляет 6,0 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе 144 часа контактной работы и 72 часа самостоятельной работы обучающихся.

**6. Формой промежуточной аттестации** по практике является зачет с оценкой в 10 семестре.

#### 7. Содержание практики:

В результате прохождения производственной практики студент должен иметь представление о специфике деятельности психолога в психиатрических, наркологических и соматических учреждениях здравоохранения.

Студент должен знать:

- правовые и этические аспекты деятельности клинического психолога;

- тактики психодиагностики и коррекции в зависимости от нозологии, тяжести состояния больного, его возраста, образовательного уровня и т.д.

В результате прохождения практики студент должен уметь:

- формулировать задачи диагностических исследований больных;
- составлять программу диагностического исследования в соответствии с поставленными задачами;
- применять психодиагностические методы исследования личности (не менее 15), адекватные конкретным проблемам лечебного учреждения;
- самостоятельно проводить патопсихологические обследования больных (уметь применять не менее 20 методик);
- устанавливать взаимосвязи между выявленными в ходе психодиагностики феноменами и интерпретировать полученные данные;
- проводить психологические консультации с больными;
- планировать тактику и стратегию коррекционных мероприятий;
- использовать методы психотерапии и психокоррекции в индивидуальной и групповой работе;
- составлять документацию психодиагностического и патопсихологического исследования (протокол исследования, выписки из истории болезни, материалы бесед, заключение);
- оформлять результаты индивидуальной и групповой коррекционной работы;
- составлять тексты с психологической информацией на «понятном» для неспециалистов языке (при проведении психопрофилактической работы);
- работать с медицинской документацией.

По ходу производственной практики студент должен приобрести навыки:

- эффективного взаимодействия с пациентами;
- сотрудничества с коллегами-психологами, с врачами;
- профессионального взаимодействия с врачами, администрацией учреждения.

#### Содержание производственной практики

Работа в подразделениях больницы	Кол-во часов
Кабинет психолога стационарного отделения	108/12
Кабинет психолога амбулаторного отделения	108/12

#### 8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1	Знакомство с принимающей организацией	12	6	18
2	Индивидуальные психодиагностические, патопсихологические и нейропсихологические исследования	60	30	90
3	Индивидуальные психологические консультации	18	9	27
4	Взаимодействие с лечащими врачами	24	12	36

5	Подготовка и проведение психопрофилактической беседы	12	6	18
6	Составление индивидуальной программы реабилитации	18	9	27
7	Подготовка к методическим семинарам.			
8	Участие в методических семинарах (на базе ВУЗа)			
	ИТОГО:	144	72	216

### 9. Формы отчётности по практике

1. характеристика от руководителя практики по линии организации, заверенную подписью и печатью организации. В ней отражаются следующие вопросы:

- отметки о личностных качествах студента, его отношении к делу;
- уровень теоретических знаний студента;
- умение студента применять на практике полученные в период обучения теоретические знания;
- отмечается уровень сформированности компетенций;
- объем выполнения программы практики,
- даются рекомендации по совершенствованию профессиональной подготовки студента;
- оценка работы студента-практиканта в целом.

2. отчёт о работе, с указанием количества всех выполненных заданий, кратким описанием программ диагностики и коррекции, собственной оценкой результатов;

3. Дневник практики;

### 10 Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

- овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской и практической деятельности клинического психолога;
- приобретение и дальнейшее совершенствование навыков психодиагностической, коррекционной и психопрофилактической работы;
- формирование профессиональной позиции психолога, стиля поведения, освоение профессиональной этики;
- знакомство со спецификой деятельности психолога в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля.

Критерии оценки выполнения практических навыков - четырехбалльная шкала.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в отделениях медицинской организации и контроль правильности формирования компетенций, а также возможность использования муляжей и фантомов. При проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики) проводит коррекционные действия по правильному выполнению соответствующей практической манипуляции.

### 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

##### а). Основная литература:

1. Олешкевич, В. И. Психология, психотерапия и социальная педагогика А. Адлера : учебник для вузов / В. И. Олешкевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09719-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452681> (дата обращения: 06.06.2021).

2. Соколова, Е. Т. Психотерапия : учебник и практикум для вузов / Е. Т. Соколова. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05416-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471453>

**б). Дополнительная литература:**

1. Детская и подростковая психотерапия : учебник для вузов / Е. В. Филиппова [и др.] ; под редакцией Е. В. Филипповой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00349-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469155> (дата обращения: 06.06.2021).

**12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики**

**Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:**

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Режим доступа [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)

**13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

**13.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:**

1. Стандартное компьютерное программное обеспечение
2. Программное обеспечение « Psychometric Expert-8»
3. Психодиагностические методики фирмы «ИМАТОН»
4. Психодиагностические методики фирмы «Алматея»

**13.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):**

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> <a href="http://www.medcollegelib.ru/">http://www.medcollegelib.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgm.ru/">https://lib.rzgm.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования

Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека – часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, <a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a>	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, <a href="http://www.medline.ru/">http://www.medline.ru/</a>	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	Открытый доступ

#### 14. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (г. Рязань, ул. Семашко д.3 , к.8 , 2 этаж)	Ученическая мебель, место преподавателя, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, звукоусиливающая аппаратура)
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко д.3 , к.8 , 2 этаж)	Ученическая мебель, экран, презентационная мультимедийная техника, доска учебная меловая.

3.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России