

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Богомолова Е.С.

« 17 » июня 2020 г.

Методические рекомендации для самостоятельной работы

по практике

Производственная практика (Педагогическая)

направление подготовки **37.04.01 Психология**

профиль **Клиническая психология**

Квалификация выпускника:

Магистр

Форма обучения:

очно- заочная

Обсуждены и утверждены на заседании
кафедры общей и клинической психологии,
протокол № 7.2 от 28.06.2020 г.

Нижний Новгород
2020 г.

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы обучающегося по производственной (педагогической) практике

<i>№ п/п</i>	<i>Форма СР</i>	<i>Вид СР</i>	<i>Код компетенции</i>	<i>Трудоемкость, а.ч.</i>
1.	Внеаудиторная	Поисковая работа с литературой и другими источниками информации. Составление литературного обзора по теме занятия	ПК-11, ПК-12	70
		Подготовка плана педагогической работы	ПК-11, ПК-12	20
		Разработка плана проведения практического занятия	ОК-2, ПК-11, ПК-12	50
		Разработка плана проведения лекции	ПК-11, ПК-12	50
		Подготовка мультимедийной презентации лекции	ПК-11, ПК-12	70
		Проведение педагогической работы	ОК-2, ПК-11, ПК-12	20
		Составление выводов и заключения по результатам педагогической работы. Корректировка плана.	ПК-11, ПК-12	20
		Формирование отчета по практике	ПК-11, ПК-12	20
		Подготовка к текущему контролю	ПК-11, ПК-12	4
2.	ИТОГО (всего - АЧ)			324

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

<i>№ пп</i>	<i>Вид самостоятельной работы</i>	<i>Формы контроля</i>
1.	Поисковая работа с литературой и другими источниками информации. Составление литературного обзора по теме занятия	Отчет о прохождении практики, контрольные вопросы
2.	Подготовка плана педагогической работы	Отчет о прохождении практики, контрольные вопросы
3.	Разработка плана проведения практического занятия	Отчет о прохождении практики, контрольные вопросы
4.	Разработка плана проведения лекции	Отчет о прохождении практики,

		контрольные вопросы
5.	Подготовка мультимедийной презентации лекции	Отчет о прохождении практики, контрольные вопросы
6.	Проведение педагогической работы	Отчет о прохождении практики, контрольные вопросы
7.	Составление выводов и заключения по результатам педагогической работы. Корректировка плана.	Отчет о прохождении практики, контрольные вопросы
8.	Формирование отчета по практике	Отчет о прохождении практики, контрольные вопросы
9.	Подготовка к текущему контролю	Отчет о прохождении практики, контрольные вопросы

В настоящее время актуальными становятся требования к личным качествам обучающегося умению самостоятельно пополнять и обновлять знания, вести самостоятельный поиск необходимого материала, быть творческой личностью. Ориентация учебного процесса на саморазвивающуюся личность делает невозможным процесс обучения без учета индивидуально - личностных особенностей обучаемых, предоставления им права выбора путей и способов учения. Появляется новая цель образовательного процесса - воспитание компетентной личности, ориентированной на будущее, способность решать типичные проблемы и задачи исходя из приобретенного учебного опыта и адекватной оценки конкретной ситуации. Решение этих задач невозможно без повышения роли самостоятельной работы обучающихся над учебным материалом, усиления ответственности преподавателя за развитие навыков самостоятельной работы, за стимулирование профессионального роста студентов, воспитание их творческой активности и инициативы. Внедрение в практику учебных программ с повышенной долей самостоятельной работы активно способствует модернизации учебного процесса.

Самостоятельная работа обучающихся по производственной (педагогической) практике

(наименование практики)

- это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы студентов по дисциплине «Производственная практика (педагогическая)» является повышение уровня их теоретической и практической подготовленности к выполнению профессиональных задач, стимулирование развития

различных форм научного творчества обучающихся, содействие и помощь в реализации их идей в психологическую практику; формирование навыков подготовки и оформления продуктов научной деятельности.

Самостоятельная работа способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, а ее объем определяется учебным планом. При определении содержания самостоятельной работы следует учитывать уровень самостоятельности обучающихся, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

Самостоятельная работа по производственной (педагогической) практике

(наименование практики)

выполняет функции:

- способствует усвоению знаний, формированию профессиональных умений и навыков, формированию умений использовать современные технологии проведения учебных занятий, обеспечивает формирование профессиональной компетенции будущего специалиста;
- побуждает к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- способствует развитию умения анализировать проделанную работу и вносить коррективы при необходимости.

Для организации самостоятельной работы по по производственной (педагогической) практике необходимы следующие условия:

(наименование практики)

- готовность обучающихся к самостоятельному труду;
- мотивация получения знаний;
- наличие и доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
- консультационная помощь преподавателя.

Формы самостоятельной работы по дисциплине «Производственная практика (педагогическая)» определяются содержанием учебной дисциплины «Производственная практика (педагогическая)».

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие виды самостоятельной деятельности:

- Поисковая работа с литературой и другими источниками информации. Составление литературного обзора по теме занятия.
- Подготовка плана педагогической работы.
- Разработка плана проведения практического занятия.
- Разработка плана проведения лекции.
- Подготовка мультимедийной презентации лекции.
- Проведение педагогической работы.

- Составление выводов и заключения по результатам педагогической работы. Корректировка плана.

- Формирование отчета по практике.

- Подготовка к текущему контролю

Тем самым указанные виды самостоятельных работ требуют для своего решения устанавливать не только отдельные функциональные связи в ранее усвоенных знаниях и методах их применения, но их структуру в целом.

Таким образом, обучающимся предоставляются широкие возможности усваивать новые знания на основе самостоятельного классифицирования явлений, доставления планов работы, выбора задач для решения и т.д.

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.1. Перечень основной литературы

3 Таблица 7

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Активизация личностно-развивающего потенциала самостоятельной работы студентов вуза как условие развития их субъектной позиции : монография / А. Ф. Амиров, А. А. Гаранин, Р. М. Гаранина. - Самара : Офорт, 2014. - 516 с. - ISBN 9785473009446.	0	1

3.2. Перечень дополнительной литературы

Таблица 8

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Профессиональное общение: новые нюансы и аспекты : научно-практическое пособие / С. А. Езова. - М. : Либерей-Библинформ, 2012. - 96 с. :. - ISBN 978-5-8167-0046-7	0	1
2.	Психология и педагогика : учебник / под ред. П. И. Пидкасистого. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 714 с. : тв. - ISBN 978-5-9916121-8-0	0	2
3.	Педагогика в медицине : учебное пособие для студ. мед. вузов / Е. А. Волошина, К. В. Зорин, Н. В. Кудрявая [и др.] ; Кудрявая Н. В. ; Уколова Е. М. ; Смирнова Н. Б. ; Волошина Е. А. ; Зорин К. В. - М. : Академия, 2006. - 320 с. : тв. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-2320-4.	0	127
4.	Основы общей педагогики : учебное пособие / М. В. Ликеева ; Ликеева М. В. ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2009. - 80 с. :- 1756-120экз. - ISBN 978-5-7032-0735-2	0	120

3.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС) ПИМУ	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии и др.)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

3.3.2. Доступы, приобретенные университетом

<i>№</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
1.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»)	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводные издания. Коллекция подписных изданий формируется точно.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства. С компьютеров университета – доступ автоматический.	Не ограничено
4.	Электронные периодические издания в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY»	Электронные медицинские журналы	Доступ – с компьютеров университета.	Не ограничено

5.	Электронный абонемент ЦНМБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова	Электронные копии научных и учебных изданий из фонда ЦНМБ	Доступ к электронному документу предоставляется на определенный срок по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера	Ограничена выдача (700 док. в год)
6.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
7.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе)	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	Доступ – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе)	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
9.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета.	Не ограничено
10.	База данных	Периодические	Доступ – с	

	периодических изданий издательства Wiley	издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	компьютеров университета	
11.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено
12.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено
13.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено
14.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	Доступ – с компьютеров университета	Не ограничено

3.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций, в том числе электронные	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

		версии российских научных журналов.		
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	PubMed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
5.	Directory of Open Access Journals	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий (свыше 11 тыс. назв.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
6.	Directory of open access books (DOAB)	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг (свыше 10 тыс.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено