Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир ТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: исполняющий обязанности ректора дата подписания: 02.11.2022 10:27:09 образования

Уникальный программный ключ:

4f6042f92f26818253a6672056464% Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра фармацевтической технологии

УТВЕРЖДЕНА

решением кафедры фармацевтической технологии Протокол от <23> июля 2022 г. № 9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.1 Производственная (клиническая) практика Фармацевтическая технология в условиях аптечных организаций **Б2.1** ППФТ

Уровень образования: высшее образование – уровень подготовки кадров высшей

квалификации

ОПОП ВО: программа ординатуры

Специальность: 33.08.01. Фармацевтическая технология

Квалификация выпускника: провизор-технолог

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

Автор(ы)-составитель(и):

доктор фармацевт.н., заведующий кафедрой, проф. Пулина Н.А. канд.фармацевт.н., доцент Собин Ф.В. доктор фармацевт.н., проф. р Алексеева И.В. доктор фармацевт.н., проф. Олешко О.А. доктор фармацевт.н., проф. Голованенко А.Л. канд.фармацевт.н., доцент Смирнова М.М. канд.фармацевт.н., доцент Донцова Л.П. канд.фармацевт.н., доцент Шрамм Н.И.

Заведующий кафедрой фармацевтической технологии:

доктор фармацевт. н., проф. Пулина Н.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид практики, способ (при наличии) и формы ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов прохождения практики,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
3.	Объем и место практики в структуре ОПОП	5
4.	Структура и содержание и практики	5
5.	Формы отчетности по практике	7
6.	Фонд оценочных средств по практике	8
7.	Литература для обучающихся по практике	12
8.	Приложения	13

1. Вид практики, способ (при наличии) и формы ее проведения

Вид практики: производственная (клиническая) практика

Формы проведения практики: дискретнопутем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Выбор способа проведения практики осуществляется по заявлению обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения практикиу обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры:

Код и наименование	Наименование этапа	Планируемые результаты обучения.	
компетенций	формирования	Студент должен	
	компетенции	продемонстрировать следующие	
		результаты:	
ПК-1 Готовность к	ПК-1.3 Осуществлять	на уровне навыков:	
осуществлению	технологические	- осуществлятьтехнологический	
технологических	процессы при	процесс при изготовлении	
процессов при	изготовлении	лекарственных препаратов	
производстве и	лекарственных	- обеспечивать надлежащее	
изготовлении	препаратов	оформление регистрирующей	
лекарственных средств		документации при изготовлении	
		лекарственных препаратов	
ПК-2 Готовность к	ПК-2.2 Обеспечивать	на уровне навыков:	
обеспечению качества	качество лекарственных	- осуществлять внутренний	
лекарственных средств	препаратов при их	аудитсистемы обеспечения качества	
при их производстве и	изготовлении	при изготовлении лекарственных	
изготовлении		препаратов	
ПК-3 Готовность к	ПК-3.3 Применять	на уровне навыков:	
применению	специализированное	- выбирать и использовать в работе	
специализированного	оборудование,	оптимальное оборудование для	
оборудования,	используемое в	изготовления и контроля качества	
предусмотренного для	изготовлении	лекарственных препаратов	
использования в	лекарственных		
профессиональной	препаратов		
сфере			
ПК-5 Готовность к	ПК-5.2 Управлять	на уровне навыков:	
применению основных	текущей деятельностью	- управляет текущей деятельностью	
принципов управления в	структурного	структурного подразделения	
профессиональной	подразделения	фармацевтической организации	
сфере	фармацевтической		
	организации		
ПК-6 Готовность к	ПК-6.3 Организовывать	на уровне навыков:	
организации	технологические	- организовать процесс изготовления	
технологических	процессы при	лекарственных препаратов	
процессов при	изготовлении		
производстве и	лекарственных		
изготовлении	препаратов		
лекарственных средств	F		

3. Объем и место практики в структуре ОПОП

Практикаотносится к базовойчасти ОПОП, является обязательной и направлена на практическую подготовку обучающихся в профессиональной деятельности, реализуется в 3-4 семестрах, проводится по завершению изучения всех дисциплин. Форма

промежуточной аттестации – зачет.

	Объем практики, час.		Форма
Разделы практики	Всего часов/ЗЕТ	в том числе контактная работа с руководителем (включая промежуточную аттестацию), час.	Форма текущего контроля успеваемости/ промежуточной аттестации
1. Производственно-технологиче	ская деятельн	юсть	
2 семестр	648/18	12	Оформление дневника практики
2. Организационно-управленческа	я деятельност	ть	
3 семестр	540/15	10	Оформление дневника практики
Промежуточная аттестация			Зачет
Всего:	1188/33	22	

4. Структура и содержание и практики

Практика может проводиться в аптечных организациях, в аптечных организациях, в структурных подразделениях ПГФА (далее база практики).

Выбранная в качестве базы практики организация должна отвечать следующим требованиям:

- соответствовать данной специальности и виду практики;
- иметь сферы деятельности, предусмотренные программой практики;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой обучающихся.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Этапы практики	Содержание этапа		
1. Подготовительный этап	- описание базы практики; - изучение организационной структуры организации и функций, выполняемых организацией; - инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка		
2. Производственный	- выполнение программы практики		
этап	- заполнение отчетных документов по практике		

Программа практики

Разделы	Код компе- тенций	Виды работ	Количеств о дней*	
1. Производственно-технологическая деятельность(семестр 2)				

1.1	ПК-1	 Изучение нормативной документации по правилам работы фармацевта и провизора по приёму рецептов, изготовлению, оформлению лекарственных форм и хранению лекарственных препаратов; Знакомство с устройством ассистентского блока в аптеке; Работа по изготовлению твердых, жидких, гетерогенных, мягких лекарственных форм и фитопрепаратов в условиях аптеки; Знакомство с устройствомасептическогоблокав аптеке; Работа по изготовлению инъекционных и инфузионных лекарственных форм в условиях аптеки 	24
1.2	ПК-2	 Изучение нормативной документации по контролю качества процессов изготовления лекарственных форм; Знакомство с процессом оформления отчётных документов контролю качества лекарственных средств; Работа по составлению паспортов письменного контроля и ведению журналов учёта параметров технологического процесса. 	24
1.3	ПК-3	- Изучение нормативной документации по специализированному оборудованию, которое может быть использовано в процессе изготовления, хранения и контроля качества изготовленных лекарственных препаратов; - Знакомство с оборудованием ассистентского блока в аптеке; - Работасо специализированным оборудованием для изготовления и контроля качества твердых,жидких,гетерогенных,мягкихлекарственныхфор мифитопрепаратов в условиях аптеки; -Знакомствособорудованием асептическогоблокав аптеке; - Работа со специализированным оборудованием для изготовления и контроля качества инъекционных и инфузионных лекарственных форм в условиях аптеки	24
2.	Организац	ионно-управленческая деятельность (семестр 3)	
2.1	ПК-5	Анализ и оценка деятельности персонала, занятого изготовлением лекарственных препаратов: - Оценка соответствия штатной численности объему выполняемых работ и рабочему времени организации; - Оценка на соответствие требованиям законодательства документации по личному составу и охране труда работников; - Оценка соответствия должностей работников квалификационным требованиям; - Оценка видов выполняемых работ, функций и обязанностей фармацевтических сотрудников профессиональным стандартам; - Анализ наличия и содержания программ адаптации вновь принимаемых работников и первичной и последующей подготовки (инструктажа) работников по	30

	вопросам изготовления лекарственных препаратов; - Анализ наличия и эффективности системы стимулирования деятельности работников				
2.2	ПК-6	- Изучение нормативной документации по организации технологического процесса изготовления лекарственных препаратов; - Изучение нормативной документации по надлежащему оформлению регистрирующей документации при изготовлении лекарственных препаратов; - Изучение нормативной документации по технологическому оснащению и оборудованию ассистентского и асептического блоков аптеки4 - Работа по оформлению регистрирующей документации при изготовлении твердых,жидких,гетерогенных,мягкихлекарственныхфор мифитопрепаратов в условиях аптеки; - Работа по оформлению регистрирующей документации при изготовлении инъекционных и инфузионных лекарственных форм в условиях аптеки	30		

^{* -} количество дней может быть перераспределено между выполняемыми видами работ в зависимости от базы практики и согласовано с руководителем практики

Продолжительность одного дня практики составляет 9 академических часов (1 академический час = 45 минут), в том числе 1 академический час отводится на оформление отчетных документов по практике.

Для организации и контроля практики обучающихся, а также проведения консультаций в рамках контактной работы с преподавателем применяются информационно-коммуникационные технологии. Адрес(а) электронной почты руководителя(ей) практики сообщается обучающимся на организационном собрании.

5. Формы отчетности по практике

Отчетные документы, которые по завершениипрактикиординатор предоставляет руководителю практики к промежуточной аттестации:

- дневник практики, заверенный подписью руководителя баз(ы) практики и печатью баз(ы) практики;
- отчетпо практике, заверенные подписью ординатора;
- отзыв(ы)руководителя базы практики, заверенный(ые) подписью руководителя и печатью базы практики.

Дневник практикиявляется официальным документом, подтверждающим выполнение ординаторомпрограммы практики, и отражает ежедневные виды выполняемых им работ. По завершении практики дневник сдается на кафедру.

Структура дневника(Приложение 1):

- календарные сроки практики;
- данные о выполнении основных видов работ, отражающих овладение практическими навыками.

Ответ по практике вляется обязательным документом, который включает в себя следующие разделы:

- Описаниебазы практики;
- Выполнение заданий по практике;
- Выводы и предложения по улучшению работыбазы практики;
- Приложения, включающие материалы: фотографии, копии учредительных документов, локальных актов организации и т.п. (Образец титульного листа отчета –приложение 2).

Отзыв руководителябазы практики является официальным документом, дающим характеристику самостоятельной работы студента, умения применять знания в

практической деятельности, степени овладения профессиональными компетенциями и практическими навыками, и соблюдения трудовой дисциплины (Приложение 3).

6. Фонд оценочных средств по практике

6.1. Формы и материалы текущего контроля

- 6.1.1. Текущий контроль прохождения практикизаключается в заполнении дневника практики ординатором, в котором отражаются данные о выполнении основных видов работ, заверенные подписью куратора.
 - 6.1.2. Шкалы оценивания текущего контроля.

Шкалы оценивания заполнения дневника практики

Оценка «Зачтено» - дневник практики заполняется аккуратно, своевременно;

- виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики и носят подробный, описательный характер

Оценка - дневник практики заполняется неаккуратно, несвоевременно; «Не зачтено» - виды работ представлены в соответствии с требования

- виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики не носят подробный, описательный

характер

6.2. Формы и материалы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в 3 семестре по окончании практики.

- 6.2.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетана основании проверки:
- дневника практики;
- -выполненных заданий по практике (в отчете);
- отзыва(ов) руководителя базы практики.

Руководитель практики от кафедрыпроводит анализпредоставленных отчетных документов (дневник практики, отчет по практике, отзыв руководителя базы практики) по следующим критериям: соблюдение графика прохождения практики, оформление документов по практике, полнота освоения программы практики. На зачете по практике с ординатором проводится собеседование, рассчитанное на пояснение освоенных ординатором видов работ, выполненных заданий и сформированности компетенций в рамках практики.

6.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Этап формируемой компетенции	Показатели освоения (дескриптор) компетенции (что делает)	Критерий оценивания компетенции (как делает)	Оценочны е средства
ПК-1.3	на уровне навыков:	- без существенных	Задание
Осуществлять	- осуществлять	нарушенийосуществл	для отчета
технологические	технологический процесс при	яет технологический	
процессы при	изготовлении лекарственных	процесс при	
изготовлении	препаратов	изготовлении	
лекарственных	- обеспечивать надлежащее	лекарственных	
препаратов	оформление регистрирующей	препаратов;	
	документации при	- без существенных	
	изготовлении лекарственных	ошибок обеспечивает	
	препаратов	надлежащее	
		оформление	
		регистрирующей	

		T	
		документации при	
		изготовлении	
		лекарственных	
		препаратов	
ПК-2.2	на уровне навыков:	- компетентно, без	Задание
Обеспечивать	- осуществлять внутренний	существенных	для отчета
качество	аудитсистемы обеспечения	нарушений	
лекарственных	качества при изготовлении	осуществляетвнутрен	
препаратов при	лекарственных препаратов	ний аудитсистемы	
их изготовлении		обеспечения качества	
		при изготовлении	
		лекарственных	
		препаратов	
ПК-3.3	на уровне навыков:	- без существенных	
Применять	- выбирать и использовать в	нарушенийвыбирает и	
специализирован	работе оптимальное	использует в работе	
ное	оборудование для	оптимальное	Э ология
оборудование,	изготовления и контроля	оборудование для	Задание
используемое в	качества лекарственных	изготовления и	для отчета
изготовлении	препаратов	контроля качества	
лекарственных		лекарственных	
препаратов		препаратов	
ПК-5.2	на уровне навыков:	- компетентно, без	
Управлять	- управляет текущей	существенных	
текущей	деятельностью структурного	нарушенийуправляет	
деятельностью	подразделения	текущей	Э ология
структурного	фармацевтической	деятельностью	Задание
подразделения	организации	структурного	для отчета
фармацевтическо		подразделения	
й организации		фармацевтической	
		организации	
ПК-6.3	на уровне навыков:	- без существенных	
Организовывать	- организовать процесс	нарушенийорганизует	
технологические	изготовления лекарственных	процесс изготовления	2 о полита
процессы при	препаратов	лекарственных	Задание
изготовлении		препаратов	для отчета
лекарственных			
препаратов			

6.2.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по практике Задания для отчета

1.(∏K-1)

- Предложите нормативную документацию, регламентирующую правила работы фармацевта и провизора по приёму рецептов, изготовлению, оформлению лекарственных форм и хранению лекарственных препаратов.
- Опишите устройство ассистентского и асептического блока базы практики.
- Из ассортимента базы практики перечислите изготавливаемые лекарственные препараты в твердой лекарственной форме. На примере одной прописи лекарственного препарата опишите технологию изготовления данной лекарственной формы.

- Из ассортимента базы практики перечислите изготавливаемые лекарственные препараты в жидкой лекарственной форме. На примере одной прописи лекарственного препарата опишите технологию изготовления данной лекарственной формы.
- Из ассортимента базы практики перечислите изготавливаемые суспензии и эмульсии.
 На примере одной прописи лекарственного препарата опишите технологию изготовления данной лекарственной формы.
- Из ассортимента базы практики перечислите изготавливаемые фитопрепараты. На примере одной прописи лекарственного препарата опишите технологию изготовления данной лекарственной формы.
- Из ассортимента базы практики перечислите изготавливаемые лекарственные препараты в мягкой лекарственной форме. На примере одной прописи лекарственного препарата опишите технологию изготовления данной лекарственной формы.
- Из ассортимента базы практики перечислите изготавливаемые гомеопатические лекарственные препараты. На примере одной прописи лекарственного препарата опишите технологию изготовления данной лекарственной формы.
- Из ассортимента базы практики перечислите изготавливаемые инъекционные и инфузионные лекарственные препараты. На примере одной прописи лекарственного препарата опишите технологию изготовления данной лекарственной формы.
- Предложите пути усовершенствования процесса изготовления лекарственных форм в условиях аптеки.

2. (ΠK-2)

– Составьте перечень документации для регистрации технологических операций изготовления лекарственных препаратов.

3. (ПK-3)

- Предложите нормативную документацию, регламентирующую правила работы фармацевта и провизора по применению специализированного оборудования при изготовлении и контроле качества лекарственных форм в аптеке.
- Предложите и опишите варианты оборудования ассистентского блока для изготовления и контроля качества лекарственных форм в условиях аптеки с примерами по каждой из групп лекарственных препаратов.
- Предложите иопишитевариантыоборудованияасептического блокадляизготовленияиконтролякачествалекарственных препаратов вусловияхаптеки по каждой из групп лекарственных форм.
- Предложите варианты нового (современного) оборудования для изготовления и контроля качества лекарственных форм, которое могло бы бытьпредставлено на базе практики.
- 4. (ПК-5)Провести анализ и оценку деятельности персонала, занятого изготовлением лекарственных препаратов:
- Установить/оценить соответствие штатной численности объему выполняемых работ и рабочему времени организации;
- Провести оценку на соответствие требованиям законодательства документации по личному составу и охране труда работников;
- Оценить соответствие должностей работников квалификационным требованиям;
- Оценить виды выполняемых работ, функции и обязанности фармацевтических сотрудников профессиональным стандартам;
- Проанализировать наличие и содержание программ адаптации вновь принимаемых работников и первичной и последующей подготовки (инструктажа) работников по

вопросам законодательства об изготовлении и контроле качества лекарственных препаратов, изготовленных в аптеке;

- Проанализировать наличие и эффективность системы стимулирования деятельности работников, на основании полученных результатов предложить возможные варианты ее совершенствования.

5.(ПК-6)

- 1. Предложите нормативную документацию, регламентирующую процессы организации технологического процесса изготовления лекарственных форм и хранению лекарственных препаратов.
- 2. Представьте образцы оформления внутренней документации базы практики по организации и контроля качества технологического процесса в условиях аптеки.

6.2.4. Шкалы оценивания промежуточной аттестации

Оценка «Отлично»

Наличие полного комплекта отчетных документов, заполненных в соответствии заявленным требованиям. Положительные оценки руководителя практики от базы практики.

Программа практики выполнена в полном объеме.

Ординатор показал прочные знания основных положений фактического материала, свободно использовал нормативную документацию, делал обоснованные выводы, показал умение самостоятельно решать практические задачи анализа конкретных ситуаций организации.

Оценка «Хорошо»

Наличие полного комплекта документов, отчетных заполненных В соответствии заявленным требованиям. Положительные оценки руководителя практики профильной организации. Программа практики выполнена в полном объеме, но частично отражено в отчете по практике.

Ординатор показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи конкретных ситуаций организации, ориентироваться в нормативной документации, умение правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций.

Оценка «Удовлетворительно»

Наличие полного комплекта отчетных документов, заполненных нарушениями заявленных требований. Положительные практики оценки руководителя профильной организации. Ординатор показал знание фактического основных положений материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи, знакомство с нормативной документацией.

Оценка «Неудовлетворительно»

Наличие полного комплекта отчетных документов, заполненных нарушениями заявленных требований. руководителя Отрицательные оценки практики профильной организации. При ответе ординатора выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

По результатам аттестациивыставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Положительная оценка означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

7. Литература для обучающихся по практике

Основная литература

- 1. Краснюк, И. И. Фармацевтическая технология. Руководство к практическим занятиям / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 368 с. ISBN 978-5-9704-4216-6. Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442166.html
- 2. Лойд, В. А. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов : учеб.пособие / Лойд В. Аллен, А. С. Гаврилов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 512 с. ISBN 978-5-9704-2781-1. Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427811.html
- 3. Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. А. Наркевича. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 928 с. : ил. Режим доступа: http://client.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445907.html

Дополнительная литература

- 1. Гаврилов, А. С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов / А. С. Гаврилов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 760 с. ISBN 978-5-9704-3690-5. Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436905.html
- 2. Сливкин, А. И. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине / А. И. Сливкин [и др.]; под ред. И. И. Краснюка. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 560 с. ISBN 978-5-9704-3834-3.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Правовая база данных «Консультант студента» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ Загл. с экрана.
- 2. Правовая база данных «Консультант плюс» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultant.ru// Загл. с экрана.
- 3. Научнаяэлектронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа:https://cyberleninka.ru/— Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа:https://elibrary.ru/– Загл. с экрана.
- 5. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: https://www.edu.ru/ –Загл. с экрана.
- 6. Государственный реестр лекарственных средств [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: https://grls.rosminzdrav.ru/ –Загл. с экрана.

Образец титульного листа дневника

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра	

дневник ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

название практики

по специальности:33.08.01.	Фармацевтическая технология
Фамилия, имя, отчество	

Пермь, 202_

Календарные сроки практики

Даты практики	Место проведения практики (наименование и адрес)	Руководитель практики от профильной организации	Сведения о проведенных инструктажах - Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка проведен
			«»20г/
			/ (подпись и ФИО сотрудника, проводившего инструктаж) « » 20 г.
			(подпись и ФИО сотрудника, проводившего инструктаж)
			«»20г

	Руководитель практики от кафедры
Должность, ученая степ	ень
ФИО (полностью)	

Данные о выполнении основных видов работ, отражающих овладение практическими навыками

Раздел практики	Виды работ, отражан практическими		Сроки овладения практически ми навыками (даты начала и окончания освоения навыков)	Кол-во дней	Подпись куратора практики (с расшифровк ой)
	1.Производстве	нно-технологичес		ость	
1.1					
1.2					
1.3					
подпись ру	ководителя базы практи ————————————————————————————————————	подпись	ФИО М.П.		
	2. Организацио	нно-управленческ	ая деятельнос	сть	
2.1					
2.2					
Подпись ру	ководителя базы практи ————————————————————————————————————	ки и печатью базы подпись	ы практики ФИО М.П.		

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования

«Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОТЧЕТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

название практики

по специальности:33.08.01. Фармацевтическая технология

Фамилия, имя, отчество

Пермь, 202_

ОТЗЫВ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

название практики	

по специальности:33.08.01. Фармацевтическая технология

образования «Пермская государственная фармацевтичес здравоохранения Российской Фед Ординатор (Ф.И.О.) находился(лась) на производственной (клиническ база практики) С по за время практики ординатор работал на следующих рабо организации: Критерии оценки От	ерации	практик	се на подраздо	базе
Ординатор	сой)	стах (в	подраздо	елениях)
(Ф.И.О.) находился(лась) на производственной (клиническ (база практики) С по За время практики ординатор работал на следующих рабо организации: Критерии оценки От.	очих мес	стах (в	подраздо	елениях)
находился(лась) на производственной (клиническ база практики) С по За время практики ординатор работал на следующих рабо организации: Критерии оценки От.	очих мес	стах (в	подраздо	елениях)
С по		Оценк	ca*	
За время практики ординатор работал на следующих рабо организации: Критерии оценки От.		Оценк	ca*	
организации:		Оценк	ca*	
OT.	л. Х			Неул
OT.	л. Х			Неул
OT.	л. Х	Cop.	Удовл.	Неул.
Dryma wyrayyya waarawyy yaarayy yaarayy yaaraa				ттојд.
Выполнение практических навыков, предусмотренных				
программой практики				
Способность самостоятельно осуществлять				
профессиональную деятельность в рамках программы				
практики				
Соблюдение трудовой дисциплины				
Соблюдение требований санитарного режима организации				
Умение работать в коллективе				
Оценка работы ординатора на производственной практике выпо	лняется	посредст	пвом прос	тавления
начка в соответствующую клетку: отл. – отлично; хор. – хорошо;	удовл. –	удовлетв	- ворительно	о; неуд. –
еудовлетворительно.		,	1	
.,,				
Подпись руководителя базы практики				
	/			/
Должность Подпись	Ф.И.	O.		