

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.01.2026 18:24:48
Уникальный программный ключ: «Пермская государственная фармацевтическая академия»
d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb20d4b840af0
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра фармацевтической химии

УТВЕРЖДЕНА

решением кафедры

Протокол от «24» октября 2025 г. № 3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02.02(П) Производственная практика по контролю качества лекарственных средств
(индекс, наименование, в соответствии с учебным планом)

Б2.О.02.02(П) ПП ККЛС
(индекс, краткое наименование)

33.05.01 Фармация
(код, наименование направления подготовки (специальности)

Провизор
(квалификация)

Очная
(форма(ы) обучения)

5 лет
(нормативный срок обучения)

Год набора – 2026

Пермь, 2024 г.

Авторы-составители:

Кандидат фармацевтических наук, доцент Слепова Н.В.

Ассистент Подчезерцева К.В.

Ассистент, провизор ООО «Парма Клиникал» Чалков Д.В.

Заведующий отделом изготовления стерильных лекарств ООО «Межбольничные аптеки» Вагапов А.В.

Заведующий кафедрой фармацевтической химии, доктор химических наук Замараева Т.М.

Согласовано Центральным методическим советом ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
протокол от 05.12.2025 г. № 2.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид практики, способы и формы ее проведения	4
2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики	4
3. Объем и место практики в структуре ОПОП ВО	6
4. Содержание и структура практики	6
5. Формы отчетности по практике	6
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике	7
7. Учебная литература для обучающихся по практике	11
8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	11

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики: производственная практика.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: очная.

Производственная практика по контролю качества лекарственных средств проводится на основе договоров между ПГФА и предприятиями, на базе производственных отделов аптечных учреждений и больничных аптек по месту жительства обучающегося, на предприятиях-производителях лекарственных средств, в региональных испытательных центрах по контролю качества лекарственных средств.

Продолжительность практики – 4 недели.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	ИДОПК-1.2	Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов	<p>На уровне знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знает перечень нормативной документации для определения подлинности, доброкачественности, количественного содержания ЛС <p>На уровне умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД для решения профессиональных задач <p>На уровне навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Владеет навыками выполнения фармакопейных и экспресс-методик определения подлинности, доброкачественности, количественного содержания ЛС
ПК-4	Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья, проводит заготовку	ИДПК-4.1	Осуществляет контроль приготовления реактивов и титрованных растворов. Стандартизует приготовленные титрованные растворы	<p>На уровне умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД; выбрать мерную посуду и оборудование, взять навеску для приготовления титрованных растворов и реактивов по конкретной методике

	ЛРС с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений			<p>- Умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД; выбрать мерную посуду и оборудование, взять навески для установки концентрации титрованных растворов по конкретной методике.</p> <p>На уровне навыков: Владеет: навыками стандартизации титрованных растворов, выполнения фармакопейных методик определения и корректировки концентрации титрованных растворов Владеет навыками выполнения фармакопейных методик приготовления титрованных растворов и реагентов</p>
		ИДПК-4.2	Проводит анализ фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ и лекарственных форм экстреморального изготовления и промышленного производства в соответствии со стандартами качества	<p>На уровне умений: - Умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД для решения профессиональных задач, отобрать пробу образца; взять навеску для выполнения анализа по конкретной методике; проводить контроль качества ЛС в условиях фармацевтических предприятий и организаций в соответствии с требованиями НД</p> <p>На уровне навыков: - Владеет навыками выполнения фармакопейных методик определения подлинности, доброкачественности, количественного содержания, фармацевтико-технологических показателей ЛФ</p>

		ИДПК-4.3	Осуществляет регистрацию, обработку и интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов	На уровне умений: - Умеет рассчитывать результаты анализа по полученным экспериментальным данным с правильным оформлением аналитической документации. На уровне навыков: - Владеет теоретическими основами химических, биологических, физико-химических методов анализа ЛС навыком делать на основании результатов анализа заключение о качестве ЛС
--	--	----------	---	--

3. Объем и место практики в структуре ОПОП ВО

Практика относится к обязательной части ОПОП ВО и реализуется на 5 курсе в 10-м семестре. Продолжительность практики 216 часов / 6 зачетных единиц.

4. Содержание и структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, выполняемых в период практики	Формы текущего контроля
1	Организационный (подготовительный)	Организационное собрание, инструктаж, распределение видов работ: <ul style="list-style-type: none"> • знакомство с программой, целями, задачами практики; • знакомство с календарным планом практики; • инструктаж по технике безопасности. 	ДП
2	Основной	Практика в должности помощника провизора по контролю качества лекарственных средств	
3	Заключительный	Оформление отчетности по производственной практике	Отчет по практике, собеседование
Промежуточная аттестация			Диф. зачет

Примечание: дневник практики (ДП).

5. Формы отчетности по практике

Дневник практики

Дневник практики ведется обучающимся и является обязательным отчетным документом. Целью ведения дневника практики является фиксация или иллюстрация ежедневной практической работы. Дневник должен отражать всю работу по дням в период практики. Записи о выполненной работе должны быть конкретными. Заполнение дневника проводится ежедневно во время или в

конце рабочего дня. Руководитель практики проверяет каждый раздел практики. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике.

По завершении практики каждый обучающийся обязан сдать дневник практики руководителю от кафедры.

Отчет по практике

Отчет – отдельный документ, не является частью дневника. Отчет составляется лично студентом после прохождения практики. Он должен иметь титульный лист и оформлен компьютерным набором на листах формата А4. В отчете отражаются основные сведения об организации (базе практики), о кураторе практики от организации и о выполнении программы практики. В конце отчета должна быть дата составления отчета и подпись студента.

Отзыв руководителя от базы практики

Отзыв составляет непосредственный куратор студента-практиканта. В нем указываются характеристика самостоятельной работы студента и оценка по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (в характеристике указывается степень теоретической подготовки, умение применять знания в производственных условиях; отношение к выполнению производственных заданий, трудовая дисциплина, участие в общественной работе и пр.).

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

6.1. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

6.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Материалом промежуточной аттестации является комплексная оценка, которая складывается из оценки за дневник практики, отзыв куратора и собеседование (портфолио).

6.3. Критерии и шкала оценивания для промежуточной аттестации.

Собеседование – дифференцированная оценка:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся при полном и верном ответе на вопрос, правильном использовании терминологии, уверенных ответах на дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся при полном и верном ответе на вопрос, наличии ошибок в терминологии, неуверенных ответах на дополнительные вопросы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся при неполном ответе на вопрос, наличии ошибок в терминологии, неуверенных ответах на дополнительные вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся при неполном ответе на вопрос, наличии ошибок в терминологии, отсутствии ответов на дополнительные вопросы или же при отсутствии ответа.

Портфолио - дифференцированная оценка:

- оценка «отлично» – дневник заполняется аккуратно, своевременно, грамотно; виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются; все протоколы оформлены верно согласно предъявляемым требованиям; оценка руководителя практики «отлично»; отчет по практике имеется; оценка за собеседование «отлично»;
- оценка «хорошо» – дневник заполняется аккуратно, своевременно, грамотно; виды работ представлены полно, не профессиональным языком; все протоколы оформлены верно или с

незначительными неточностями согласно предъявляемым требованиям; оценка руководителя практики «хорошо»; отчет по практике имеется; оценка за собеседование «хорошо»;

- оценка «удовлетворительно» – дневник заполняется аккуратно, но имеются некоторые неточности; имеются недостатки при выполнении работ в ходе практики; имеются замечания по оформлению дневника; оценка руководителя практики «удовлетворительно»; отчет по практике имеется; оценка за собеседование «удовлетворительно»;
- оценка «неудовлетворительно» – дневник заполняется неаккуратно, сроки выполнения и оформления протоколов не соблюдаются; имеются ошибки при оформлении протоколов; в дневнике отсутствует хотя бы один протокол анализа ЛП; отчет по практике имеется; оценка за собеседование «неудовлетворительно».

6.4. Соответствие оценочных средств промежуточной аттестации по практике формируемым компетенциям

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Оценочные средства промежуточной аттестации				Собеседование	
		Отчет по практике					
		Дневник практики	Отзыв руководителя	Отчет по практике			
ОПК-1	ИДОПК-1.2.	+	+	+	+		
ПК-4	ИДПК-4.1.	+	+	+	+		
	ИДПК-4.2.	+	+	+	+		
	ИДПК-4.3.	+	+	+	+		

6.5. Критерии оценки сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации по практике

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Структурные элементы оценочных средств	Критерии оценки сформированности компетенции	
			Не сформирована	Сформирована
ОПК-1	ИДОПК-1.2.	Дневник практики, собеседование	<ul style="list-style-type: none"> - Не умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД для решения профессиональных задач. - Не владеет навыками выполнения фармакопейных и экспресс-методик определения подлинности, доброкачественности, количественного содержания ЛС 	<ul style="list-style-type: none"> - Умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД для решения профессиональных задач. - Владеет навыками выполнения фармакопейных и экспресс-методик определения подлинности, доброкачественности, количественного содержания ЛС
ПК-4	ИДПК-4.1.	Дневник практики, собеседование	<ul style="list-style-type: none"> - Не владеет навыками стандартизации титрованных растворов, выполнения фармакопейных методик определения и 	<ul style="list-style-type: none"> - Владеет навыками стандартизации титрованных растворов, выполнения фармакопейных методик определения и

			<p>корректировки концентрации титрованных растворов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не владеет навыками выполнения фармакопейных методик приготовления титрованных растворов и реагентов. - Не умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД; выбрать мерную посуду и оборудование, взять навеску для приготовления титрованных растворов и реагентов по конкретной методике - Не умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД; выбрать мерную посуду и оборудование, взять навески для установки концентрации титрованных растворов по конкретной методике. 	<p>корректировки концентрации титрованных растворов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Владеет навыками выполнения фармакопейных методик приготовления титрованных растворов и реагентов. - Умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД; выбрать мерную посуду и оборудование, взять навеску для приготовления титрованных растворов и реагентов по конкретной методике - Умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД; выбрать мерную посуду и оборудование, взять навески для установки концентрации титрованных растворов по конкретной методике.
ИДПК-4.2	Дневник практики, собеседование		<ul style="list-style-type: none"> - Не умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД для решения профессиональных задач, отобрать пробу образца; взять навеску для выполнения анализа по конкретной методике; проводить контроль качества лекарственных средств в условиях фармацевтических предприятий и организаций в соответствии с требованиями НД. - Не владеет навыками выполнения фармакопейных методик определения подлинности, доброкачественности, количественного содержания, фармацевтико-технологических показателей ЛФ 	<ul style="list-style-type: none"> - Умеет пользоваться ГФ, ОФС, ФС, другой НД для решения профессиональных задач, отобрать пробу образца; взять навеску для выполнения анализа по конкретной методике; проводить контроль качества лекарственных средств в условиях фармацевтических предприятий и организаций в соответствии с требованиями НД. - Владеет навыками выполнения фармакопейных методик определения подлинности, доброкачественности, количественного содержания, фармацевтико-технологических показателей ЛФ

	ИДПК-4.3.	Дневник практики, собеседование	- Не умеет рассчитывать результаты анализа по полученным экспериментальным данным с правильным оформлением аналитической документации.	- Умеет рассчитывать результаты анализа по полученным экспериментальным данным с правильным оформлением аналитической документации.
			- Не владеет теоретическими основами химических, биологических, физико-химических методов анализа лекарственных средств навыком делать на основании результатов анализа заключение о качестве ЛС	- Владеет теоретическими основами химических, биологических, физико-химических методов анализа лекарственных средств навыком делать на основании результатов анализа заключение о качестве ЛС
ОПК-1 ПК-4	ИДОПК-1.2. ИДПК-4.1 ИДПК-4.2 ИДПК-4.3	Отзыв руководителя	Самостоятельная работа студента оценена на «неудовлетворительно», плохая теоретическая подготовка, плохо умеет применять знания в производственных условиях; недобросовестно относится к выполнению производственных заданий, не соблюдает трудовую дисциплину, не участвует в общественной работе	Самостоятельная работа студента оценена на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», хорошая теоретическая подготовка, умеет применять знания в производственных условиях; добросовестно относится к выполнению производственных заданий, соблюдает трудовую дисциплину, участвует в общественной работе
		Отчет по практике	Отчет составлен не лично студентом после прохождения практики. Он не имеет титульного листа. В отчете не отражены основные сведения об организации (базе практики), о кураторе практики от организации и о выполнении программы практики. В конце отчета не имеются дата составления отчета и подпись студента.	Отчет составлен лично студентом после прохождения практики. Он имеет титульный лист. В отчете отражены основные сведения об организации (базе практики), о кураторе практики от организации и о выполнении программы практики. В конце отчета имеются дата составления отчета и подпись студента.

Компетенция считается сформированной на уровне требований к практике в соответствии с образовательной программой, если по итогам применения оценочных средств промежуточной аттестации или их отдельных элементов результаты, демонстрируемые обучающимся, отвечают критерию сформированности компетенции.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «неудовлетворительно».

7. Учебная литература для обучающихся по практике

7.1. Основная литература

1. Беликов, В.Г. Фармацевтическая химия / В.Г. Беликов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: МЕДпрессинформ, 2008. – 613 с.

2. Государственная Фармакопея Российской Федерации – XV изд. [Электронный ресурс]. – URL: <https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/10/gosudarstvennaya-farmakopeya-rossiyskoy-federatsii-xv-izdaniya>.

3. Государственная Фармакопея Российской Федерации: в 4 томах [Электронный ресурс]. – XIV изд. – Москва, 2018. Режим доступа: <https://femb.ru/record/pharmacopeia14>.

7.2. Дополнительная литература

1. Приказ МЗ РФ от 22.05.2023 № 249н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

2. Анализ лекарств в условиях аптеки / М.Н. Бушкова, Г.А. Вайсман, Л.И. Рапопорт, Т.В. Ковальчук и др.– 2-е изд., испр. и доп. – К.: Здоров`я, 1975. – 408 с.

3. Анализ лекарственных форм, изготавляемых в аптеках / М.И. Кулешова, Л.Н. Гусева, О.К. Сивицкая. – Пособие. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1989. – 288 с.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Производственная практика проводится в сторонних организациях (фармацевтических предприятиях, региональных испытательных центрах, производственных аптеках), обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, основная деятельность которых определяет наличие объектов и видов профессиональной деятельности выпускников по специальности «Фармация».

В процессе прохождения производственной практики используются лабораторное оборудование и приборы сторонних организаций (испытательные центры, отделы контроля качества и отделы технического контроля предприятий – производителей лекарственных препаратов, аналитические кабинеты и аналитические столы аптек, занимающихся изготовлением лекарственных препаратов).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры, есть возможность работы с сайтами BookUp, Консультант-студент.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02.02(П) Производственная практика по контролю качества лекарственных средств

Код и наименование специальности, профиля: 33.05.01 Фармация

Квалификация (степень) выпускника: Провизор

Форма обучения: Очная

Формируемая(ые) компетенция(и):

ОПК-1 Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов .

• ИДОПК-1.2. Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов.

ПК-4. Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья, проводит заготовку ЛРС с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений.

• ИДПК-4.1. Осуществляет контроль приготовления реактивов и титрованных растворов. Стандартизует приготовленные титрованные растворы.

• ИДПК-4.2. Проводит анализ фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ и лекарственных форм экстemporального изготовления и промышленного производства в соответствии со стандартами качества.

• ИДПК-4.3. Осуществляет регистрацию, обработку и интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов.

Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО: практика относится к обязательной части ОПОП ВО и реализуется на 5 курсе в 10-м семестре. Продолжительность практики 216 часов / 6 зачетных единиц.

Содержание и структура практики

Раздел 1. Организационное собрание, инструктаж, распределение видов работ:

- знакомство с программой, целями, задачами практики;
- знакомство с календарным планом практики;
- инструктаж по технике безопасности.

Раздел 2. Практика в должности помощника провизора по контролю качества лекарственных средств.

Раздел 3. Оформление отчетности по производственной практике.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (зачет с оценкой).