### Аннотация по практике

Учебная практика

2 курс 4 семестр
Всего 76 часа, в том числе:
Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля 72 часа Консультации 4 часа Форма итогового контроля дифф. зачет

**Цели и задачи практики**: расширение и углубление теоретических знаний, развитие и закрепление первичных практических навыков по изготовлению лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля, получение студентами практических знаний по специальности 33.02.01 Фармация в условиях будущей работы; освоение нормативной документации; воспитание трудовой дисциплины и профессиональной ответственности.

Задачи учебной практики овладение первоначальным опытом профессиональной деятельности по изучаемой специальности в соответствии с квалификационными требованиями, ознакомление со структурой и организацией аптеки, инструктажем по охране труд, изучение всех руководящих документов и инструкций, имеющие непосредственное отношение к технологии изготовления лекарственных форм в аптечных условиях, приготовление лекарственных форм, внутриаптечных заготовок, прием рецептов (требований), акцентирование внимания на внедрение новых методов и использование средств «малой механизации» в аптеке, на организационно-методическую работу, проводимую администрацией аптеки по повышению деловой квалификации фармацевтических работников аптеки по улучшению качества лекарственных препаратов и фармацевтическому порядку.

### Место практики в структуре ППССЗ:

Программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01. Фармация в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля. Место практики в учебном процессе: 2 курс 4 семестр.

## Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен: обладать следующими знаниями и умениями:

*умения:* готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы; проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, регистрировать результаты контроля, упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться нормативной документацией;

знания: нормативно-правовой базы по изготовлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю; порядка выписывания рецептов и требований; требования производственной санитарии; правил изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм; физико-химических свойств лекарственных средств; методов анализа лекарственных средств; видов внутриаптечного контроля; правил оформления лекарственных средств к отпуску.

Результатом учебной практики является освоение общих и профессиональных компетенций:

Индекс	
компете	Содержание компетенции (или её части)
нции	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность
	и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за
	результат выполнения задания.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	своей квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям
074.44	народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к
OTC 10	природе, обществу и человеку.
OK 12	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом
THC 1.0	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ПК 1.2	Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным
ПГ 1 (	рецептам и по требованиям учреждений здравоохранения.
ПК 1.6	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда,
ПГ 2 1	техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 2.1	Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений
писээ	здравоохранения.
ПК 2.2	Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства
пио	для последующей реализации.
ПК 2.3	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных
пи э 4	средств.
ПК 2.4	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда,
пиол	техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 2.5	Оформлять документы первичного учёта.

Содержание и структура учебной практики:

Перечень видов работ учебной практики	Количество
	часов
Организация практики, инструктаж по охране труд	6
Приготовление лекарственных форм, внутриаптечных заготовок	12
Прием рецептов (требований)	12
Внутриаптечный контроль изготавливаемых лекарственных форм	12

Упаковка и оформление лекарственные средства к отпуску	12
Анализ полученной информации, подготовка отчетной	12
документации по практике	
Дифференцированный зачет, выполнение индивидуальных заданий.	6
Консультация	4
Всего по учебной практике:	76 часов

Учебная практика проводится непрерывно в соответствии с календарно-тематическим графиком.

Студенты направляются на производственную практику в соответствии с графиком учебного процесса. Основанием для прохождения производственной практики является приказ университета с указанием базы прохождения учебной практики для каждого студента. В организациях, являющихся базами производственной практики, осуществляется общее и непосредственное руководство практикой.

Общее руководство производственной практикой в организациях возлагается на руководителя организации или его заместителя, которые осуществляют проведение практики в соответствии с программой практики. Общее руководство производственной практикой осуществляет руководитель практики от СПО.

# Вид аттестации: дифференцированный зачет

Аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день учебной практики на базах практической подготовки (или в оснащенных кабинетах организации профессиональной деятельности СПО). К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики и представившие полный пакет отчетных документов. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования общих компетенций и приобретения первичного практического опыта работы в рамках ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.

### Основная литература:

- 1. Лемпель, Н. М. Латинский язык для медиков : учебник для СПО / Н. М. Лемпель. М. : Издательство Юрайт, 2017. 253 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04870-4. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/302A76F2-CF35-4928-8CD9-9BD81AD2BEDF">www.biblio-online.ru/book/302A76F2-CF35-4928-8CD9-9BD81AD2BEDF</a>.
- 2. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования XTC [Электронный ресурс] : учеб. / И.М. Кузнецова [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 384 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45973">https://e.lanbook.com/book/45973</a>.
- 3. Инструментальный анализ биологически активных веществ и лекарственных средств: учебное пособие / Г.Б. Слепченко, В.И. Дерябина, Т.М. Гиндуллина, и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 198 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн..; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442807">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442807</a> 4. Коноплева, Е. В. Фармакология: учебник и практикум для СПО / Е. В. Коноплева. М.: Издательство Юрайт, 2017. 446 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01040-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/C27E2C9F-455F-4C51-95B7-304389882AD9.

**Автор:** Сухенко Е.Н.