Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 05.11.2025 11:48:34 высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1ev9 нехоокезнокий сосудародвенный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» <del>Первый) проректор</del> /Транковская Л.В./ мая 2025 г.

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

УП.02.01 Учебная по технологии изготовления ЛФ Трудоемкость практики 36 часов/ 1 неделя (зачетных единиц/ неделях) Форма проведения практики \_\_\_ непрерывная (непрерывная/ дискретная) Способ проведения практики стационарная

(стационарная/выездная)

Специальность

33.02.01 Фармация

(код, наименование)

Уровень подготовки

Среднее профессиональное образование

Область профессиональной деятельности Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

02 Здравоохранение

очная (очная, очно-заочная)

1 год 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

фармации

При разработке	программы уч	ебной практики	т УП.02.01	Учебная по	технологии	изготовления
ЛФ в основу по-	ложены:					

- 1) ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация утвержденный Министерством образования и науки «13» июля 2021г., приказ 449 Российской Федерации
- 2) Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация, область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры фармации ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора отделения среднего профессионального образования, канд. мед. наук Заяц Ю.В.

Pa <sub>3</sub>	กลดึด	тчики:

		Шевченко Александр
Преподаватель СПО		Леонидович
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое	(Ф.И.О.)
	звание)	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи практики УП 02.01 «Учебная по технологии изготовления ЛФ»

**Цель** учебной практики формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности 33.02.01 Фармация, в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение.

При этом *задачами* учебной практики УП 02.01 «Учебная по технологии изготовления ЛФ» являются:

- приобретение обучающимися знаний, умений, навыков по изготовлению лекарственных средств и препаратов в различных лекарственных формах;
- ознакомление обучающихся с технологическими документами, нормирующими организацию производства лекарственных препаратов и изготовление лекарственных форм;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- **1.2 Место практики УП 02.01 «Учебная по технологии изготовления ЛФ» в структуре** основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 33.02.01 Фармация, в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение.
- 1.2.1 УП 02.01 «Учебная практика по технологии изготовления ЛФ» относится к обязательной части учебного плана по специальности 33.02.01 Фармация. К освоению учебной практики допускаются обучающиеся, завершившие программу обучения 3 семестров.
  - 1.2.2 Практика проводится в 3 семестре.

Вид практики: учебная практика;

Тип практики: учебная

Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: непрерывная.

**1.3** Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение.

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
(группы) компетенций	компетенции	

Профессиональная	ПК 2.1. Изготавливать	Знать: нормативно-правовые акты п
	лекарственные формы по	изготовлению лекарственных форм;
	рецептам и требованиям	правила изготовления твёрдых, жидких
	медицинских организаций;	мягких, стерильных и асептически
		лекарственных форм;
		физико-химические и органолептически
		свойства лекарственных средств, и
		физическая, химическая и фармакологическа
		совместимость;
		правила оформления лекарственных средств
		отпуску;
		порядок выписывания рецептов и требовани медицинских организаций;
		номенклатуру зарегистрированных
		установленном порядке фармацевтически
		субстанций, используемых для изготовлени
		лекарственных форм;
		условия и сроки хранения лекарственны
		препаратов, изготовленных в аптечны организациях;
		нормы отпуска лекарственных препаратов
		содержащих наркотические, психотропные
		сильнодействующие вещества;
		правила применения средств индивидуально
		защиты; средства измерений и испытательно
		оборудование, применяемые в аптечны
		организациях;
		Уметь:
		_
		стерильные, асептические лекарственны
		формы, концентрированные раствор
		полуфабрикаты, внутриаптечные заготовки;
		пользоваться лабораторным
		технологическим оборудованием, применят
		средства индивидуальной защиты; проводит
		обязательные расчёты, в том числе п
		установленным нормам отпуск
		наркотических средств, психотропных
		сильнодействующих веществ;
		упаковывать и оформлять лекарственны
		средства к отпуску, пользоваться нормативно
		документацией;
		получать воду очищенную и воду дл
		инъекций, используемые для изготовлени
		лекарственных препаратов;
		пользоваться современными информационно
		коммуникационными технологиями
		прикладными программами обеспечени
		фармацевтической, указанные в маркировк
		лекарственных средств;
		проверять соответствие дозировки
		лекарственной формы возрасту больного;
Профессиональная	ПК 2.2. Изготавливать	Знать:
	внутриаптечную заготовку и	нормативно-правовые акты по изготовлении
	фасовать лекарственные	лекарственных форм и внутриаптечном
	средства для последующей	контролю;
	реализации;	правила изготовления твёрдых, жидких
	, , ,	мягких, стерильных и асептически
		лекарственных форм;
		1 2
		свойства лекарственных средств, и
		физическая, химическая и фармакологическа
		совместимость;
		номенклатуру зарегистрированных
		установленном порядке фармацевтически

		субстанций, используемых для изготовления лекарственных форм; условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях; Уметь: готовить твёрдые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы, концентрированные раствор, полуфабрикаты, внутриаптечные заготовки; пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием, применять средства индивидуальной защиты; упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться нормативной документацией; получать воду очищенную и воду для инъекций, используемые для изготовления лекарственных препаратов;
Профессиональная	ПК 2.4. Оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных препаратов;	Знать: нормативно-правовые акты по изготовлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю; виды документации по учёту движения лекарственных средств; порядок выписывания рецептов и требований медицинских организаций; правила оформления лекарственных средств к отпуску; номенклатуру зарегистрированных в установленном порядке фармацевтических субстанций, используемых для изготовления лекарственных форм; порядок ведения предметно-количественного учёта лекарственных средств; нормы отпуска лекарственных препаратов, содержащих наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества; Уметь: проводить обязательные расчёты, в том числе по установленным нормам отпуска наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ; осуществлять предметно-количественный учёт лекарственных средств; вести отчётные документы по движению лекарственных средств; пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической, указанные в маркировке лекарственных средств; проверять соответствие дозировки и лекарственной формы возрасту больного;
Профессиональная	ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.	Знать: требования по охране труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда; правила применения средств индивидуальной защиты; Уметь: пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием, применять средства индивидуальной защиты;

Планируемые результаты обучения при прохождении практики выражаются в знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 2.1 Объем практики УП 02.01 «Учебная по технологии изготовления ЛФ»

Вид работы	Всего часов	Семестры № 3	
		часов	
1		2	3
Учебная практика (УП)		36/1	36
Инструктаж по технике безопас	ности	3/	3
Работа в лаборатории под контр практики	18/	18	
Подготовка к промежуточной ап	3	3	
Самостоятельная работа студен числе:	12	12	
Вид промежуточной	зачет (3)	зачет с оценкой	зачет с оценкой
аттестации	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общод трудомиости	Часы	36	36
ИТОГО: Общая трудоемкость	Недели	1 неделя	1 неделя

2.2. Разделы практики, виды деятельности

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
	3 семестр	
1.	Инструктаж по технике безопасности	3
2.	Ознакомление с программой практики (самостоятельно)	3
3.	Изучение структуры таблеточно-фасовочного цеха.	6
4.	Изучение производства жидких лекарственных форм.	6
5.	Изучение производства мягких лекарственных форм.	6
6.	Работа с технической документацией.	6
7.	Дооформление дневника	3
8.	Подготовка к промежуточной аттестации	3
	итого	36

### 2.3 Форма отчетности по практике:

Дневник по практике

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

### 3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
	pooy pour	, p.,	ополирования идрог	в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Технология изготовления	Н. А. Дьякова,	СПб. : Лань, 2021 200 с. URL:	Неогр. д
	лекарственных форм.	Ю. А.	https://e.lanbook.com/	
	Стерильные и асептически	Полковникова		
	изготовленные лекарственные			
	формы : учеб. пособие для спо			
	[Электронный ресурс]			
2.	Технология изготовления	Н. А. Дьякова,	СПб. : Лань, 2021 220 с. URL:	Неогр. д
	лекарственных форм.	Ю. А.	https://e.lanbook.com/	
	Тестовые задания и	Полковникова. –		
	ситуационные задачи:			
	учебник для спо			
	[Электронный ресурс]			

Дополнительная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
.Nº	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Фармацевтическая	Гроссман, В.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014	Неогр. д
	технология: учеб. пособие для	_	320 c. URL:	
	студентов учреждений сред.		http://www.studentlibrary.ru	
	проф. образования			
	[Электронный ресурс]			
2.	Фармэкспертиза	Коновалов, А. А.	СПб. : Лань, 2022 96 с. URL:	Неогр. д
	экстемпоральных		https://e.lanbook.com/	
	лекарственных препаратов			
	[Электронный ресурс] / А. А.			
	Коновалов 2-е изд., испр			
3.	Технология изготовления	Ю. А.	Санкт-Петербург : Лань, 2022.	Неогр. д
	лекарственных форм.	Полковникова,	— 96 c. — URL:	
	Педиатрические и	Н. А. Дьякова.	https://e.lanbook.com/	
	гериатрические лекарственные	_		
	средства: учебное пособие /			

#### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4.  $\Im EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/">https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ТГМУ</u> (tgmu,ru)



#### 3.2 Материально-техническое обеспечение практики

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы отражена на сайте образовательной организации о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования.

# 3.3. Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYYFineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

## 4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

# 4.1 Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 4.2 Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

#### 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по практике УП 02.01 «Учебная практика по технологии изготовления ЛФ» соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение и размещен на сайте образовательной организации.

