# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

| Тип практики  | Преддипломная практика                                |   |          |
|---|---|---|----------|
| Направление подготовки/ специальность               |   | 18.03.01 Химическая тех                   | нология  |
| Образовательная программа (направленность (профиль) | Аналитический контроль в химической<br>промышленности |   |          |
| Специализация                                       | Аналитический контроль в химической промышленности    |   |          |
| Уровень образования                                 | высшее образование – бакалавриат                      |   | алавриат |
| Период прохождения                                  |   | с 35 по 38 неделю 2022/2023 учебного года |          |
| Курс  | 4   | семестр                                   | 8        |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)         | 6   |   |          |
| Продолжительность недель / академических часов      | 4 недель / 216 часов                                  |   | В        |
| Виды учебной деятельности                           | Временной ресурс                                      |   | <u> </u> |
| Контактная работа, ч                                | *   |   |          |
| Самостоятельная работа, ч                           | **  |   |          |
| ИТОГО, ч  | 216   |   |          |

| Вид промежуточной аттестации | Диф.зачет | Обеспечивающее<br>подразделение | ОХИ ИШПР |
|------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
|------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|

<sup>\* -</sup> в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей; \*\* - не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

# 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код                             | Код<br>компетен Наименование компетенции<br>ций   |            | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |  |  |
|---------------------------------|---|------------|---|--|--|
|                                 |   |            | Наименование  |  |  |
| пк(у)-1 осущо проце регла техни | Способность и готовность осуществлять технологический   | ПК(У)-1.В7 | Владеет навыками проведения технологического контроля химико-фармацевтических препаратов, согласно нормативной документации   |  |  |
|                                 | процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров                                | ПК(У)-1.У7 | Умеет осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса, оценивать свойства сырья и готовой продукции |  |  |
|                                 | технологического процесса,<br>свойств сырья и продукции   | ПК(У)-1.37 | Знает основные этапы технологического процесса и технические средства измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции  |  |  |
|                                 | Готовность применять<br>аналитические и численные<br>методы решения поставленных<br>задач, использовать современные                       | ПК(У)-2.В5 | Владеет опытом использования современных баз данных в области профессиональной деятельности   |  |  |
| ПК(У)-2                         | информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных   | ПК(У)-2.У5 | Умеет использовать аналитические методы для решения поставленных задач, использовать пакеты прикладных программ, базы данных в профессиональной деятельности  |  |  |
|                                 |   | ПК(У)-2.35 | Знает аналитические и численные методы решения поставленных задач, современные информационные технологии для обработки информации с использованием прикладных программных средств                       |  |  |
|                                 | Готовность использовать нормативные документы по  | ПК(У)-3.В5 | Владеет опытом использования нормативных документов в практической профессиональной практической деятельности   |  |  |
| ПК(У)-3                         | качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности                  | ПК(У)-3.У5 | Умеет использовать нормативные документы по качеству,<br>стандартизации и оценке соответствия продукции, элементы<br>экономического анализа в практической деятельности                                 |  |  |
|                                 |   | ПК(У)-3.В5 | Знает нормативные документы по качеству, стандартизации и оценке соответствия продуктов и изделий химических предприятий  |  |  |
|                                 | Способность принимать конкретные технические решения  | ПК(У)-4.В8 | Владеет способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов  |  |  |
| ПК(У)-4                         | при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения     | ПК(У)-4.У8 | Умеет выбирать оптимальную схему проведения технологического процесса, технические средства и технологии с учетом экологических последствий   |  |  |
|                                 |   | ПК(У)-4.38 | Знает основные принципы разработки технологических процессов  |  |  |
|                                 | Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и | ПК(У)-5.У2 | Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности  |  |  |
| ПК(У)-5                         |   | ПК(У)-5.32 | Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности   |  |  |
| ПК(У)-6                         | Способность налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств  | ПК(У)-6.В1 | Владеет способами проверки работоспособностями лабораторного оборудования   |  |  |
|                                 |   | ПК(У)-6.У1 | Умеет налаживать, настраивать и осуществлять проверку<br>лабораторного оборудования, пользоваться программными<br>средствами  |  |  |
|                                 |   | ПК(У)-6.31 | Знает способы настройки и проверки оборудования, в т.ч.   |  |  |

| Код  |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| компетен<br>ций  |   |   | Наименование  |  |
|  |   |   | лабораторного и программных средств   |  |
| ПК(У)-9  | Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования                                     | ПК(У)-9.У8  | Умеет выбирать оборудование для решения конкретной задачи профессиональной деятельности   |  |
|  |   | ПК(У)-9.38  | Знает техническую документацию для приобретения оборудования  |  |
| ПК(У)-10   | Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой  | ПК(У)-10.У7   | Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции; осуществлять оценку результатов анализа   |  |
| 11K(3)-10  | продукции, осуществлять оценку результатов анализа  | ПК(У)-10.37   | Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции  |  |
| HICOV 11   | Способность выявлять и<br>устранять отклонения от<br>режимов работы   | ПК(У)-11.В3   | Владеет способами выявления и устранения отклонений от технологических режимов работы оборудования и параметров технологического процесса   |  |
| ПК(У)-11 режимов расоты технологического оборудования и параметров технологического процесса | ПК(У)-11.У3   | Умеет определять оптимальный технологический режим процесса, выявлять отклонения от режимов работы оборудования |   |  |
|  | Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить  | ДПК(У)-1.В10  | Владеет способностью проводить физико-химические эксперименты, при исследовании химико-технологических процессов  |  |
| ДПК(У)-<br>1   | обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов | ДПК(У)-1.У10  | Умеет планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты |  |
|  |   | ДПК(У)-1.310  | Знает методики проведения химических экспериментов, обработки экспериментальных данных  |  |
| дпк(у)-  | Готовность изучать научно-<br>техническую информацию,<br>отечественный и зарубежный<br>опыт по тематике исследования  | ДПК(У)-2. У3  | Умеет осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях, применять научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования           |  |
| 2  |   | ДПК(У)-2. 33  | Знает методы поиска информации в локальных и глобальных сетях по тематике исследования  |  |

# 2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная практика

## Форма проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

### Способ проведения практики:

- ✓ стационарная
- ✓ выездная.

# Места проведения практики:

- ✓ профильные организации
- ✓ структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

# 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

| Код   | Планируемые результаты обучения при прохождении практики                    |                    |  |
|-------|---|--------------------|--|
| Код   | Наименование Знать основные этапы технологического химико-фармацевтического |                    |  |
| РП-1  | 1 1   | l                  |  |
|       | производства и технические средства измерения его основных                  | ПК(У)-1            |  |
|       | параметров, свойств сырья и продукции, умеет выбирать оптимальную           | ПК(У)-4            |  |
|       | схему проведения технологического процесса, технические средства и          |                    |  |
|       | технологии с учетом экологических последствий                               |                    |  |
| РП-2  | Знать нормативные документы регламентирующие деятельность химико-           | ПК(У)-3            |  |
|       | фармацевтического предприятия   | 111(7)3            |  |
| РП-3  | Применять правила техники безопасности, производственной санитарии,         | ПК(У)-5            |  |
| P11-3 | пожарной безопасности   | 11K(3)-3           |  |
|       | Владеет навыками работы с оборудованием, способами проверки                 |                    |  |
| РП-4  | работоспособности аналитического физико-химического оборудования,           | ПК(У)-6<br>ПК(У)-9 |  |
|       | в том числе и вновь вводимого, способами выявления и устранения             | ПК(У)-11           |  |
|       | отклонений от технологических режимов работы оборудования                   | 111(0)11           |  |
| РП-5  | Проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции;           | ПК(У)-10           |  |
|       | осуществлять оценку результатов анализа                                     | ДПК(У)-1           |  |
|       | Применяет аналитические и численные методы решения поставленных             |                    |  |
| РП-6  | задач, современные информационные технологии для обработки                  | ПК(У)-2            |  |
|       | информации с использованием прикладных программных средств                  |                    |  |
| РП-7  | Осуществляет поиск информации в локальных и глобальных сетях,               |                    |  |
|       | применять научно-техническую информацию отечественного и                    | ДПК(У)-2           |  |
|       | зарубежного опыта по тематике исследования                                  |                    |  |

# 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| №<br>недели | Этапы практики,<br>краткое содержание (виды работ)  | Формируемый результат обучения                       |
|-------------|---|--|
| 1           | Подготовительный этап:  - общий инструктаж в подразделении ТПУ  - прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка на производстве  - постановка целей и задач практики | РП-3   |
| 2           | Основной этап / Выполнение индивидуального задания:  – сбор информации по теме практики.  – выполнение исследовательской работы по теме практики  – обработка и систематизация фактического, экспериментального и литературного материала.  | РП-1<br>РП-2<br>РП-3<br>РП-4<br>РП-5<br>РП-6<br>РП-7 |
| 3           | Заключительный: — подготовка отчета и презентации по практике.  | РП-1<br>РП-2<br>РП-4<br>РП-5<br>РП-6                 |

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

- 1. Иозеп А. А., Пассет Б. В., Самаренко В. Я., Щенникова О. Б. Химическая технология фармацевтических субстанций: учебное пособие [Электронный ресурс] / Иозеп А. А., Пассет Б. В., Самаренко В. Я., Щенникова О. Б. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 384 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/87576">https://e.lanbook.com/book/87576</a> Загл. с экрана.
- 2. Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Гиндуллина Т. М., Пикула Н. П. Инструментальный анализ биологически активных веществ и лекарственных средств : учебное пособие [Электронный ресурс] / Слепченко Г. Б., Дерябина В. И., Гиндуллина Т. М., Пикула Н. П. Электрон. дан. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 198 с. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m020.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m020.pdf</a>, <a href="https://e.lanbook.com/book/82834">https://e.lanbook.com/book/82834</a> Загл. с экрана.
- 3. Фармацевтическая химия : учебник / под редакцией Г. В. Раменско. 3-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2019. 470 с. ISBN 978-5-00101-647-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121228 (дата обращения: 07.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Инструментальные методы анализа: лаборатор. практикум: учебно-методическое пособие / В. И. Кочеров, И. С. Алямовская, Н. Е. Дариенко, С. Ю. Сараева; под редакцией С. Ю. Сараевой, научный редактор В. И. Кочеров. Екатеринбург: УрФУ, 2015. 96 с. ISBN 978-5-7996-1385-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99009 (дата обращения: 07.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# Дополнительная литература

- 1. Шилина, А. С. Инструментальные методы в химическом анализе: учебное пособие / А. С. Шилина, Н. Б. Эпштейн. Москва: НИЯУ МИФИ, [б. г.]. Часть 1 2012. 80 с. ISBN 978-5-7262-1723-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75974 (дата обращения: 07.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Организация системы качества биотехнологических и фармацевтических производств: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. Д. Быстрицкий [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.4 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m222.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m222.pdf</a>
- 3. Пятигорская, Н. В. Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств из растительного сырья : учебно-методическое пособие / Н. В. Пятигорская, И. А. Самылина, В. В. Береговых. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. 367 с. ISBN 978-5-299-00477-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59774 (дата обращения: 07.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства в 2 т.: / под ред. Н. В. Меньшутиной . М. : Бином , 2012. Т. 1 . 2012. 325 с.: ил.. Библиогр.: с. 322-325.
- 5. Методы микробиологического контроля лекарственных средств: учебное пособие / М. Р. Карпова, Л. С. Муштоватова, О. П. Бочкарева [и др.]; под редакцией Л. С. Муштоватовой. Томск: СибГМУ, 2017. 249 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113519 (дата обращения: 07.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Чучалин, Владимир Сергеевич. Системы доставки лекарственных средств: учебное пособие [Электронный ресурс/ В. С. Чучалин, Т. Г. Хоружая, И. А. Хлусов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); Сибирский государственный медицинский университет (СибГМУ). 2-е изд.. *Режим доступа:* <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m347.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m347.pdf</a> Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана.
- 7. Хлусов, Игорь Альбертович. Принципы создания и функционирования систем доставки лекарственных средств: учебное пособие / И. А. Хлусов, В. С. Чучалин, Т. Г. Хоружая. Томск: Изд-во ТПУ, 2008. 81 с.: ил.. Библиогр.: с. 80.. ISBN 5-98298-284-9 Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m257.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m257.pdf</a>
- 8. Касаткин А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов / А. Г. Касаткин. Изд. стер. Москва : Альянс, 2014. 750 с. : ил. Текст : непосредственный.

## 5.2 Информационное и программное обеспечение

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>
- 2. Кодекс. Справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству. http://kodeks.lib.tpu.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/books
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://https://www.studentlibrary.ru

**Лицензионное программное обеспечение** (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView