АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Управление качеством на фармацевтических и биотехнологических производствах

Направление подготовки/	18.04.01 Химическая технология			
специальность				
Направленность (профиль) /	Химия и технология биологически активных			
специализация	веществ			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
-		_		
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной р			сурс
IC (Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	32
работа, ч	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч		Ч	60	
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ноц н.м.
аттестации		подразделение	Кижнера

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-5	Готовность к совершенствованию технологического процесса - разработке мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и	ПК(У)-5.В ПК(У)-5.У1 ПК(У)-5.31	Владеет навыками анализа факторов, влияющих на производственный процесс и способами его оптимизации, с целью снижения производственных потерь, исключения возможностей загрязнения в процессе производства, снижения/исключения рисков наработки несоответствующей продукции. Умеет анализировать варианты технологических схем производства с целью подбора оптимальных технологических режимов процессов производства, подготовки оборудования, помещений, воздуха и др. Знает требования к персоналу помещениям, сырью, оборудованию, технологической документации. Знать особенности использования основного /вспомогательного сырья, упаковочных материалов, а также их влияние на качество продукции. Знает алгоритм проведения необходимых мероприятий, связанных с обновлением производства.	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	Код
РД-1	Применять знания современной философии качества для управления	ПК(У)-5
	фармацевтическим производством на основе системного подхода.	
РД -2	Применять 7 методов контроля качества для анализа причин	ПК(У)-5
	несоответствия продукции	
РД-3	Выполнять расчеты, связанные со статистическим контролем	ПК(У)-5
	качества	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы современного	РД-1,	Лекции	10
менеджмента качества.		Практические занятия	10
	РД-2	Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Современные модели	РД-2,	Лекции	6
управления качеством	РД-3	Практические занятия	22
		Самостоятельная работа	30

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Быстрицкий, Л.П., Бакибаев, А.А., Пикула, Н.П., Дьяконова, Е.В., Соляник, Р.Г. Организация системы качества биотехнологических и фармацевтических производств. [Электронный ресурс] / Л.П. Быстрицкий, А.А Бакибаев, Н.П. Пикула, Е.В. Дьяконова,., Р.Г. Соляник. Электрон. дан. Томск: ТПУ, 2011. 258 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m222.pdf. Загл. с экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.
- 2. Кайнова, В. Н. Статистические методы в управлении качеством : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина ; под общей редакцией В. Н. Кайновой. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 152 с. ISBN 978-5-8114-3664-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121465 (дата обращения: 23.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Леонов, О. А. Управление качеством: учебник / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-2921-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130492 (дата обращения: 23.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Персональный сайт E.A. Краснокутской: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/e/EAK
- 2. Ассоциация Э. Деминга: http://deming.ru
- 3. Электронный журнал «Бизнес энтропия»: http://bizentropy.biz
- 4. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player; AkelPad;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Document Foundation LibreOffice;
- 6. Google Chrome;
- 7. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 8. Mozilla Firefox ESR;
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. WinDjView;
- 11. Zoom Zoom.