Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 17:48:56 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7caCucremb14GMP, GLP в современном фармацевтическом производстве

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки Направление подготовки 18.03.01

Направленность (профиль) Химические и биофармацевтические технологии в

производстве лекарственных препаратов для медицинского и

ветеринарного применения

Срок освоения

образовательной программы

4 года по очной форме обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Системы GMP, GLP современном фармацевтическом производстве» изучается в восьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект не предусмотрены

Форма промежуточной аттестации 1.1.

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Системы GMP, GLP в современном фармацевтическом производстве относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Системы GMP, GLP в современном фармацевтическом производстве» является формирование у будущего специалиста-провизора знаний основных положений надлежащей производственной практики в фармации, нормативно-правовых документов и методических материалов обеспечения качества фармацевтической и медицинской продукции.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения компетенции
ПК-5	ИД-ПК-5.2
Способен выполнять стадии	Соблюдение правил и норм санитарно-гигиенического
технологического процесса и	и противоэпидемиологического режима, в том числе с
принимать участие в организации	использованием специального оборудования (систем
производства готовых	вентиляции, воздушных фильтров, бактерицидных
лекарственных форм, в том числе	облучателей и др.); обеспечение асептических условий
препаратов, производимых	изготовления лекарственных препаратов в соответствии
методами биотехнологии	

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
	с отечественными и международными стандартами			
	(GMP, GLP, GCP и др.)			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--