

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.06.2024 11:25:31
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d9e09a981473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика. Фармацевтическая пропедевтическая практика

Уровень образования	специалитет
Направление подготовки /Специальность	33.05.01
Направленность (профиль)/ Специализация	Фармацевтическая биотехнология
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	5 лет
Форма обучения	очная
1.1. Способы проведения практики	стационарная
1.2. Сроки и продолжительность практики	

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
первый	дискретная	18 недель

1.3. Место проведения практики

В структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки, и профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.4. Форма промежуточной аттестации

первый семестр - зачет с оценкой.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Фармацевтическая пропедевтическая практика относится к обязательной части.

1.6. Цель учебной практики:

Целью прохождения практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, в т.ч. ознакомление с задачами, функциями, устройством и организацией работы фармацевтического предприятия на примере аптечной организации; изучение организационно-методических и нормативных документов; приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические,	ИД-ОПК-1.2 Применение основных физико-химических и химических законов, понятий и методов анализа для будущей профессиональной деятельности (разработки, изготовления,

математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов)
ПК-1 Способен изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств	ИД-ПК-1.1. Соблюдение требований государственного нормирования к производству лекарственных препаратов, организации и структуре основных процессов и оборудования фармацевтических технологий

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	------	-----	------