


ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДЕНО УС РАУ

 Э.М. Сандоян

19.07.2023 г., протокол № 1

Описание образовательной программы

Направление подготовки: 33.05.01 «Фармация»

Квалификация (степень) выпускника: «провизор»

Форма обучения - очная

Ереван

Описание образовательной программы

“Фармация”

Нормативный срок освоения образовательной программы– 5 лет

Трудоемкость в академических кредитах– 300

Трудоемкость в академических часах–11128 ак. часов

Область профессиональной деятельности специалиста по направлению “Фармация” В которых выпускники, освоившие программу специалитета могут осуществлять профессиональную деятельность:

- Образование и наука (в сфере научных исследований);
- Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента);
- Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере обращения лекарственных средств).

Типы задач профессиональной деятельности:

- фармацевтический;
- экспертно-аналитический;
- организационно-управленческий.

Выпускники также могут готовиться к решению следующих типов задач профессиональной деятельности

- производственный;
- научно-исследовательский.

Требования к результатам освоения образовательной программы “Фармация”

универсальные компетенции:

Системное и критическое мышление УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

Разработка и реализация проектов УК –2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Коммуникация УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия

Межкультурное действие УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Гражданская позиция УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

общефессиональными компетенциями:

Профессиональная методология ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов

ОПК-2. Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач

Адаптация к производственным условиям ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы обращения лекарственных средств

Этика и деонтология ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами и морально-нравственными принципами фармацевтической этики и деонтологии

Оказание первой помощи ОПК -5. Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи

Использование информационных технологий ОПК -6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

профессиональные компетенции

в области медицинской деятельности:

- способностью к оказанию консультативной помощи медицинским работникам и потребителям лекарственных препаратов в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата (ПК - 13)
- готовностью к проведению информационно-просветительской работы по пропаганде здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности (ПК - 14)

в области организационно-управленческой деятельности:

- способностью к проведению экспертиз, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов (ПК - 2)
- готовностью к осуществлению реализации лекарственных средств в соответствии с правилами оптовой торговли, порядком розничной продажи и установленным законодательством порядком передачи лекарственных средств (ПК - 4)
- готовностью к участию в процедурах ввоза лекарственных средств в Российскую Федерацию и вывоза лекарственных средств из Российской Федерации (ПК - 9)
- способностью к участию в экспертизах, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов (ПК - 11)
- способностью к применению основных принципов управления в фармацевтической отрасли, в том числе в фармацевтических организациях и их структурных подразделениях (ПК - 15)
- способностью к участию в организации деятельности фармацевтических организаций (ПК - 16)
- способностью к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники безопасности (ПК - 20)

в области научно-производственной и проектной деятельности:

- способностью к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств (ПК - 3)
- способностью к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений (ПК - 5)
- способностью к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью химических, биологических, физико-химических и иных методов (ПК - 10)
- способностью к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений (ПК - 17)
- готовностью к участию во внедрении новых методов и методик в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств (ПК - 23)

в области реализации лекарственных средств и других фармацевтических товаров:

- способностью к обеспечению контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций (ПК - 1)
- готовностью к обеспечению хранения лекарственных средств (ПК - 6)
- готовностью к осуществлению перевозки лекарственных средств (ПК - 7)
- готовностью к своевременному выявлению фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств (ПК - 8)
- способностью к проведению контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций (ПК - 12)
- способностью к организации контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций (ПК - 18)
- способностью к проведению процедур по изъятию из гражданского оборота фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств и их уничтожению (ПК - 19)

научно-исследовательская деятельность:

- способностью к анализу и публичному представлению научной фармацевтической информации (ПК - 21)
- способностью к участию в проведении научных исследований (ПК - 22)