

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВИЛ НАДЛЕЖАЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (GMP)»

Руководитель программы:
Директор Института биологии и биотехнологии
Мартинсон Екатерина Александровна,
+7 (8332) 742-435,
martinson@vyatsu.ru

Реализация программы направлена на развитие и совершенствование компетенций научно-педагогических сотрудников, сотрудников научных организаций и высокотехнологичных компаний и производств в реализации современных основных и дополнительных образовательных программ, направленных на внедрение требований надлежащей производственной практики (GMP) при организации современных фармацевтических производств.

Учитывая, что внедрение требований надлежащей производственной практики имеет свою специфику для каждого производства, реализация данной программы станет драйвером появления целого спектра программ ДПО, учитывающих особенности конкретных производств, и будет способствовать развитию системы дополнительного непрерывного образования в организациях, чьи слушатели освоят данную программу.

Ставшее обязательным внедрение требований надлежащей производственной практики (GMP) при разработке и производстве лекарственных средств делает крайне актуальным необходимость повышения квалификации не только всех без исключения категорий сотрудников фармацевтических предприятий, но и профессорско-преподавательского состава, участвующего в подготовке кадров для фармацевтической отрасли, научных сотрудников научных организаций, занимающихся разработкой лекарственных препаратов.

Планируемые результаты освоения программы повышения квалификации: сформировать знания требований российских и международных нормативных документов в области надлежащей производственной практики (GMP); сформировать системные знания, умения и навыки в области разработки и внедрения надлежащей производственной практики (GMP), необходимые в решении широкого спектра прикладных задач, направленные на качественное изменение профессиональной компетенции «Руководить научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры и ДПП».

Объем освоения программы согласно учебному плану – 72 часа.

Для освоения программы повышения квалификации слушателям необходимо освоить один учебный модуль и пройти итоговую аттестацию.

По итогам обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации установленного ВятГУ образца.

Предполагается использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, предназначенного для освоения части программы и организации самостоятельной работы слушателей. В зависимости от эпидемиологической ситуации, контакт с преподавателем может быть также организован посредством использования дистанционных образовательных технологий.

Итоговая аттестация проводится в форме итогового тестирования.

Кадровый состав разработчиков образовательной программы представлен высококвалифицированными специалистами института биологии и биотехнологии Вятского государственного университета, имеющими ученые степени кандидатов наук и опыт разработки новых образовательных программ разного уровня. Коллектив исполнителей проекта имеют многолетний успешный опыт совместной разработки и реализации образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации по заказу Фонда инфраструктурных и образовательных программ для высокотехнологичных предприятий нанотехнологического сектора.

Реализация программы осуществляется с использованием ресурсов Вятского государственного университета без реализации стажировки.