



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный университет»
(ВятГУ)

П Р И К А З

18.04.2017

№ 314

г. Киров

**О проведении конкурса «ЭКОФАРМПРОРЫВ»
среди обучающихся Института биологии и биотехнологии Вятского
государственного университета**

В соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ВятГУ и АО «АВВА РУС» от 27.03.2017 и в рамках проведения в Российской Федерации Года экологии **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать и провести с 17.04.2017 по 27.05.2017 конкурс «ЭКОФАРМПРОРЫВ» среди обучающихся Института биологии и биотехнологии Вятского государственного университета (далее – Конкурс).

2. Утвердить Положение о проведении Конкурса (Приложение).

3. Утвердить состав оргкомитета Конкурса:

Гордиенко О.С., директор Кировского филиала акционерного общества «АВВА РУС» (по согласованию)

(председатель)

Литвинец С.Г., и.о. проректора по науке и инновациям

Мартинсон Е.А., директор Института биологии и биотехнологии

4. Назначить ответственным за организацию и проведение Конкурса Мартинсон Е.А., директора Института биологии и биотехнологии.

5. Ответственному за проведение Конкурса Мартинсон Е.А. обеспечить награждение дипломами ВятГУ победителей Конкурса.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. проректора по науке и инновациям Литвинца С.Г.

И.о. ректора

В.Н. Пугач

Е.А. Мартинсон
742-435

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора ВятГУ
от 18.04.2017 № 314

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса «ЭКОФАРМПРОРЫВ» среди обучающихся Института биологии и биотехнологии Вятского государственного университета

1. Общие положения

1.1. Конкурс «ЭКОФАРМПРОРЫВ» на разработку лучшей Экологической программы современного фармацевтического предприятия (далее – Конкурс) проводится в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ВятГУ и АО «АВВА РУС» от 27.03.2017 и в рамках проведения в Российской Федерации Года экологии.

1.2. Конкурс проводится на базе Института биологии и биотехнологии ВятГУ.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является популяризация знаний об использовании современных природоохранных технологий в фармацевтической отрасли и экологической безопасности современных фармацевтических производств.

2.2. Задачи Конкурса:

– содействие росту уровня знаний студентов в области совершенствования технологических процессов производства фармацевтических препаратов с целью снижения загрязнения окружающей среды; Системы нормативов охраны и рационального использования природных ресурсов (нормативные документы в области экологии, действующие на территории РФ);

– формирование интереса студентов к работе на предприятиях фармацевтической отрасли.

3. Организаторы Конкурса

3.1. Организаторами Конкурса являются ВятГУ и АО «АВВА РУС».

3.2. Организаторы:

– информируют о целях, задачах, итогах Конкурса;

– формируют состав оргкомитета Конкурса;

– утверждают итоги Конкурса.

4. Обязанности оргкомитета Конкурса

Обязанности оргкомитета Конкурса включают в себя:

4.1 осуществление общего руководства подготовкой и проведением Конкурса;

4.2 разработку и предложение организаторам для утверждения положения о Конкурсе;

4.3 решение вопросов материально-технического и информационного обеспечения Конкурса;

4.4 внесение организаторам предложений по составу жюри Конкурса;

- 4.5 разработку конкурсного задания и критериев оценки его выполнения;
- 4.6 оценивание правильности выполнения конкурсного задания участниками Конкурса;
- 4.7 представление итогов Конкурса на утверждение организаторам Конкурса.

5. Условия и порядок участия в Конкурсе

К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся Вятского государственного университета, достигшие возраста 18 лет и подписавшие разрешение на обработку данных.

6. Общие рекомендации к оформлению и содержанию конкурсных работ

6.1. Экологическая программа предприятия должна представлять собой документ, отражающий политику, цели и задачи в области качества и экологии современного фармацевтического предприятия.

6.2. Экологическая программа должна быть составлена на основе интегрированной системы менеджмента по требованиям стандартов GMP, ISO 9001, и требований нормативных документов РФ в области экологии.

6.3. Оригинальность воплощения, творческий подход.

6.4. Оформление работы в соответствии с требованиями: объем не более 10 страниц. Формат А4, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, через 1,5 интервал, поля по 2 см со всех сторон, выравнивание по ширине, отступ 1,25, ссылки на литературные источники в тексте в круглых скобках с указанием автора и года работы, аббревиатура должна быть расшифрована в тексте. Принимаются файлы в формате *.doc, *.docx, *.pdf. Работы могут содержать таблицы, графики, рисунки.

6.5. Экологическая программа должна быть составлена с учетом экологических рисков фармацевтического предприятия.

6.6. Экологическая программа может учитывать специфику производства АО «АВВА РУС» или отражать любое фармацевтическое (биофармацевтическое) производство.

6.7. Экологическая программа должна быть разработана в соответствии со стратегией Российской Федерации в области экологической безопасности.

6.8. В работе должно быть приведено обоснование, почему наличие Экологической программы является обязательным условием устойчивого развития инновационной фармацевтической компании в современном мире.

7. Порядок проведения и определение победителей Конкурса

7.1. Участники должны подготовить конкурсную работу и предоставить ее комиссии не позднее 14 мая 2017 года в печатном виде и на электронный адрес: inst_bbt@vyatsu.ru. Адрес комиссии: г. Киров, ул. Московская, д. 36, ауд. 1-500.

7.2. Участники должны подписать разрешение на обработку персональных данных.

7.3. Формирование шорт-листа проводится до 20 мая 2017 года.

7.4. В случае прохождения в шорт-лист участники должны подготовить презентацию для открытой защиты.

7.5. Открытая защита и церемония награждения состоится 27 мая 2017 года.

7.6. Определение победителей Конкурса:

- жюри Конкурса составляют преподаватели ВятГУ и эксперты АО «АВВА РУС»;
- жюри Конкурса осуществляет оценку работ на предмет соответствия их критериям настоящего Положения (Приложение);
 - оценка осуществляется экспертным путем, члены жюри Конкурса дают мотивированное заключение о соответствии работы критериям настоящего Положения;
 - информация о прохождении оценки работ и ее результатах (до момента их официального объявления) является конфиденциальной;
 - призовые места распределяются в соответствии с набранными баллами;
 - победители Конкурса получают денежные призы, выделяемые АО «АВВА РУС», в соответствии с занятыми местами:
 - 1 место: 20 000 рублей;
 - 2 место: 10 000 рублей;
 - 3 место: 5 000 рублей.
- Денежные суммы указаны без учета удержания подоходного налога;
- 15 участников из шорт-листа, будут приглашены на обзорную экскурсию на завод АО «АВВА РУС»;
- церемония награждения состоится после открытой защиты на базе ВятГУ;
- результаты Конкурса находятся в свободном доступе, размещаются на официальном сайте ВятГУ.

Приложение
к Положению о проведении
конкурса «ЭКОФАРМПРОРЫВ»
среди обучающихся Института
биологии и биотехнологии
Вятского государственного
университета

Бланк экспертной оценки

Ф.И.О. участника _____

Наименование показателя	Балл
Требования к оформлению:	
Содержание работы теме конкурса	0-3
Оригинальность воплощения	0-3
Оформление работы	0-3
Требования к содержанию:	
Реализуемость практических рекомендаций	0-3
Грамотно сформулированы политики, цели и задачи в области качества и экологии	0-3
Программа составлена на основе интегрированной системы менеджмента по требованиям стандартов GMP, ISO 9001, ISO 14001	10
Проявленное в работе знание экологического законодательства	0-3
Обоснована необходимость разработки Экологической программы для современного фармацевтического предприятия	0-10
Требования к презентации (докладу):	
Мастерство изложения материала и общения с аудиторией, в том числе грамотность речи участников презентации	0-10
Презентационная креативность, усиливающая восприятие аудиторией содержания работы	0-10
Точность и содержательность ответов на вопросы	0-10

Эксперт _____ Ф.И.О.

Дата подписания