

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
(ДЕПНАУЧТЕХПОЛИТИКА)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ
МЕНЕДЖМЕНТА И АГРОБИЗНЕСА» (ФГБОУ «РИАМА»)**

Принято Ученым советом
ФГБОУ «РИАМА»
Протокол № 5
«29» 12 2020 г.

Утверждаю
Врио ректора

П.П. Шмаков
«29» 12 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об Инжиниринговом центре органического сельского хозяйства
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса»

I. Общие положения

1.1. Инжиниринговый центр органического сельского хозяйства (далее – Инжиниринговый центр) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса» (далее – Академия), осуществляющим административную, управленческую, научную, образовательную и иную деятельность в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий.

1.2. Инжиниринговый центр создается и ликвидируется приказом ректора Академии. Наименование структурного подразделения устанавливается при его создании и может изменяться при его реорганизации и в иных случаях на основании приказа ректора.

1.3. В своей деятельности Инжиниринговый центр руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 03.08.2018 № 280-ФЗ «Об органической продукции и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2013 № 424 «О федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2014-2020 годы и внесении изменений в федеральную целевую программу «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы»;
- распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период 2020 года»;

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 772-р «План мероприятий («Дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки»;
- соответствующими приказами и распоряжениями министерств и ведомств Российской Федерации;
- распоряжениями и приказами ректора Академии;
- Уставом Академии;
- Программой развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса»;
- настоящим Положением.

II. Цели и задачи деятельности Инжинирингового центра

2.1. Цель деятельности Инжинирингового центра – оказание инжиниринговых, образовательных, информационных, консультационных, методических, научно-исследовательских, аналитических, сервисных, внедренческих, экспертных услуг юридическим и физическим лицам в сфере органического сельского хозяйства.

2.2. Задачи Инжинирингового центра:

2.2.1. Разработка и внедрение в АПК инновационных проектов и разработок, оказание консультационных услуг, продвижение проектов, проведение маркетинговых исследований.

2.2.2. Анализ и отбор завершенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, перспективных для внедрения в практическую деятельность и оказания инжиниринговых услуг.

2.2.3. Организация и разработка образовательных программ в соответствии с задачами Инжинирингового центра и участие в их реализации.

2.2.4. Организация выполнения научных исследований и разработок в форме научно-исследовательских работ и услуг наукоемкого характера, экспертно-аналитических и внедренческих работ силами работников структурных подразделений Академии и привлеченными лицами в интересах заказчиков из числа хозяйствующих субъектов.

2.2.5. Организация трансфера знаний в области органического сельского хозяйства путем участия и организации выставочно-демонстрационных, научно-практических и иных мероприятий на тему органического сельского хозяйства и оказание поддержки участия в них действующим в данном секторе хозяйствующим субъектам.

2.2.6. Осуществление поиска и агрегирования релевантной для Российской Федерации информации на тему органического сельского хозяйства, подготовка информации и доведение ее до потребителей.

2.2.7. Сбор, анализ, обобщение и распространение передового опыта развития органического сельского хозяйства и лучших практик, реализуемых в субъектах Российской Федерации и за рубежом.

III. Виды деятельности и функции

3.1. Исходя из цели и задач, Инжиниринговый центр реализует следующие виды деятельности:

- инжиниринговая,
- образовательная,
- информационная,
- консультационная,
- методическая,
- научно-исследовательская,
- аналитическая,
- сервисная,
- внедренческая,
- экспертная.

3.2. Инжиниринговый центр выполняет следующие функции:

3.2.1. Формирование базы данных результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по органическому сельскому хозяйству.

3.2.2. Комплексное сопровождение инновационных проектов по органическому сельскому хозяйству.

3.2.3. Проведение исследования рынка инжиниринговых услуг по органическому сельскому хозяйству.

3.2.4. Поиск потенциальных бизнес-партнеров и потребителей для оказания инжиниринговых услуг по органическому сельскому хозяйству.

3.2.5. Организация, контроль и координация работы временных творческих (научных, экспертных, учебно-методических, внедренческих, консультационных) коллективов по направлениям деятельности Инжинирингового центра.

3.2.6. Проведение научных, методических и иных профессионально-ориентированных мероприятий по направлениям деятельности Инжинирингового центра.

3.2.7. Установление и расширение контактов и сотрудничества с субъектами международной образовательной, консультационной, научной и бизнес среды.

3.2.8. Подготовка публикаций методических и научных материалов по инжинирингу в органическом сельском хозяйстве.

3.2.9. Содействие образовательной деятельности.

IV. Управление Инжиниринговым центром

4.1. Общее руководство Инжиниринговым центром осуществляет научный сотрудник Академии, который назначается приказом ректора. Научный сотрудник несет ответственность за результаты деятельности Инжинирингового центра.

4.2. Научный сотрудник Инжинирингового центра руководит и координирует его деятельность, распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому направлению работы Инжинирингового центра текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник.

4.3. Структура Инжинирингового центра отражается в штатном расписании и определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями.

V. Учет. Отчетность и контроль

5.1. Инжиниринговый центр уполномочен получать документы, информацию, сведения, необходимые для осуществления работы, от соответствующих структурных подразделений Академии.

5.2. Инжиниринговый центр осуществляет подготовку необходимой Академии отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.

5.3. Контроль и координацию деятельности Инжинирингового центра осуществляет проректор по учебной и научной работе.