



СОГЛАСОВАНО
Руководитель управления
по работе с персоналом
ООО «ЭкоНива-Продукты Питания»
Т.А. Дроздова
20.01.2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о стипендиальной программе компании ООО «ЭкоНива-Продукты Питания» «ЭкоНива-Студент» для студентов специальности «Технолог»*, «Инженер»*.

Целевая аудитория: студенты ВУЗов, обучающиеся по направлениям: «Технология производства и переработки молока и молочных продуктов», «Продукты питания животного происхождения», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Биотехнология», «Микробиология», «Машины и аппараты пищевых производств», «Технологические машины и оборудования», «Автоматизация технологических процессов и производств пищевой промышленности», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», 4 курс дневного отделения (бакалавриат), 1-2 курс магистратуры (очное/ заочное отделения), аспирантура.

Цель программы: выявление перспективных студентов, обучающихся по направлениям «Технолог»*, «Инженер»*, мотивирование на развитие их проектного мышления, поощрение за личные разработки в области производства молочных продуктов.

*под данными категориями подразумеваются направления обучения, указанные выше в пункте «Целевая аудитория».

Преимущество программы:

- Уникальные лекции от ведущих специалистов Компании в области переработки молока и инженерного дела.
- Возможность реализации своего потенциала и проектных разработок на практике.
- Возможность увидеть реальное производство.
- Возможность выиграть компьютерную технику.
- Прохождение индивидуальной стажировки под руководством опытного Наставника нашей Компании*.
- Трудоустройство после окончания обучения с перспективой карьерного роста и профессионального развития.

*прохождение стажировки без предварительного конкурсного отбора предусмотрено для победителя и призеров стипендиальной программы «ЭкоНива-Студент».

Требования к кандидатам:

- Участие в проекте могут принимать студенты 4 курса бакалавриата, 1-2 курса магистратуры, аспиранты, очного/заочного отделения, не принимавшие ранее участие в молодежном проекте «ЭкоНива-Студент» (с 2019 по 2021 гг.).
- Написание проекта по тематикам, представленным в Приложении №3 данного Положения. Требования к содержанию и оформлению проекта, а также регламент выступления представлены в Приложении №2 настоящего Положения.

- Успешное прохождение этапов отбора, включающих в себя проверку заполненной заявки на участие в программе «ЭкоНива-Студент» и подготовленного проекта, в рамках предложенных тем (см. Приложение 3), а также онлайн-интервью со специалистами Отдела обучения и развития персонала ООО «ЭкоНива-Продукты Питания».
- Наличие действующей медицинской книги с пройденным санитарным минимумом (технолог/механик/инженер пищевого производства).
- Обязательное прохождение победителем и призерами программы оплачиваемой производственной практики, на базе одного из ведущих предприятий ООО «ЭкоНива-Продукты Питания», сроком от 2-х месяцев.

Преимущества программы для ВУЗов:

- Дополнительная мотивация студентов к будущей работе по профессии.
- Перспектива трудоустройства выпускников в ведущую компанию агропромышленного комплекса.
- Материальное поощрение студентов-победителей.
- Получение практико-ориентированных знаний в сфере переработки молока и оценки экономической целесообразности проектов в молочной промышленности.

*Принять участие могут студенты ВУЗов, обучающиеся по направлениям: «Технология производства и переработки молока и молочных продуктов», «Продукты питания животного происхождения», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Биотехнология», «Микробиология», «Машины и аппараты пищевых производств», «Технологические машины и оборудования», «Автоматизация технологических процессов и производств пищевой промышленности», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

Место проведения: ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж с. Щучье», Воронежская область, с. Щучье, Лискинский район.

Этапы конкурсного отбора (представлены в таблице ниже):

№ п/п	Этапы отбора	Описание	Даты
1.	Рассылка информации по ВУЗам		24.01.2022- 28.01.2022 г.
2.	Сбор заявок	На данном этапе необходимо подготовить пакет документов. Пакет документов состоит из: - анкеты участника: полные сведения о кандидате, участие в конкурсах, участие в публикациях, научных исследованиях, ссылка на профили в социальных сетях, согласие на обработку персональных данных (Приложение 1); - документы: копия зачетной книжки.	31.01.2022- 18.02.2022 г.
3.	Отбор по заявкам и собеседования	- представление проекта в формате документа word на один из адресов электронной почты: irina.ponomareva@ekoniva-moloko.com nikolay.khurchak@ekoniva-moloko.com - собеседование посредством телефонной/онлайн связи с представителями Отдела обучения и	21.02.2022- 25.03.2022 г.

		развития ООО «ЭкоНива-Продукты Питания».	
4.	Определение участников конкурсной программы (не более 14 человек со всей России)		28.03.2022-30.03.2022 г.
5.	Написание проекта по тематике, предоставленной специалистами Компании, или решение профессионального кейса	1. Проект оценивается ведущими специалистами ООО «ЭкоНива – Продукты Питания» по следующим основным критериям: <ul style="list-style-type: none"> • Технологические процессы; • Используемое оборудование; • Экономические показатели; • Оформление презентации; • Продвижение продукции; • Защита проекта. 	21.02.2022-31.03.2022 г.
5.	Проведение финального этапа конкурса программы для претендентов (финалистов), прошедших все этапы отбора (проходит на территории молочного завода ООО «ЭкоНива-Продукты Питания» в с. Щучье Лискинского района Воронежской области)	Проживание участников финального этапа стипендиальной программы «ЭкоНива-Студент» предусмотрено на территории общежития «Залужное» Лискинского района Воронежской области.	01.04.2022-02.04.2022 г.
6.	Прохождение победителем и призерами оплачиваемой производственной практики на одном из предприятий ООО «ЭкоНива-Продукты Питания» (продолжительностью от 2-х месяцев)		Апрель 2022-декабрь 2022 г.
7.	Награждение победителя и призеров программы, прошедших оплачиваемую производственную практику на одном из предприятий ООО «ЭкоНива-Продукты Питания», компьютерной техникой		

Все затраты на проезд, проживание и питание участников стипендиальной программы «ЭкоНива-Студент», Компания ООО «ЭкоНива-Продукты Питания» берет на себя

План проведение финала:

1 день – экскурсия на молочный завод «ЭкоНива-Продукты Питания» с. Щучье», Лискинский район, Воронежская обл. и животноводческий комплекс «Добрино», Воронежская обл. Лискинский район, презентация о Компании. Лекции от ведущих специалистов ООО «ЭкоНива- Продукты Питания в области переработки молочной продукции, инженерного дела, а также экономики.

2 день – защита проектов на территории молочного завода ООО «ЭкоНива-Продукты Питания» в с. Щучье Лискинского района Воронежской области. Определение победителя и призеров программы экспертным жюри.

Заявки принимаются по электронным адресам: nikolay.khurchak@ekoniva-moloko.com
irina.ponomareva@ekoniva-moloko.com

Контактные данные: Николай Хурчак 8 (920) 211-02-96
Ирина Пономарева 8 (920) 210 06 82

Приложение 1

к Положению о мотивационной программе «ЭкоНива-Студент»
для студентов специальности «Технолог»*, «Инженер»*

Заявка на участие в проекте «ЭкоНива-Студент» для студентов специальности «Технолог»*, «Инженер»*	
Ф.И.О.	
Дата рождения	
Место проживания	
Контактная информация (телефон, ссылка на профиль Вконтакте, электронная почта)	
Образование (учебное заведение, факультет/специальность, курс)	
Семейное положение	
Тема исследования/ курсовой работы	
Тема проектной работы	
Опыт работы/ практики (дата принятия и увольнения, отрасль деятельности, название должности, перечень должностных обязанностей, название места работы)	
Участие в конкурсах/ участие в публикациях/ научных исследованиях	
Иностранные языки (уровень владения)	
Дополнительное образование (название курсов, семинаров, практики и стажировки)	
Профессиональные навыки, личные качества (Ваши сильные стороны)	
Средний балл по зачетной книжке	
Готовы ли Вы принять участие в практике на молочных заводах ООО «ЭкоНива – Продукты Питания»?	
В каком регионе Вы хотели бы проходить практику/стажировку?	
Период прохождения практики (на 2022 – 2023 учебный год)	

*Принять участие могут студенты ВУЗов, обучающиеся по направлениям: «Технология производства и переработки с/х продукции», «Продукты питания животного происхождения», «Биотехнология», «Микробиология», «Машины и аппараты пищевых производств», «Технологические машины и оборудования», «Автоматизация технологических процессов и производств пищевой промышленности», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

** - все поля обязательны для заполнения.

Анкета заполнена собственноручно с целью участия в проекте «ЭкоНива-Студент» компании ЭкоНива-Продукты Питания.

Я предупрежден (а), что сведения, изложенные в анкете, подлежат проверке.

Проверку указанных мной сведений разрешаю.

Искажение или неполное предоставление информации может служить отказом в приеме документов от кандидата.

Достоверность сведений подтверждаю

Даю согласие на обработку указанных мною персональных данных бессрочно.

Дата заполнения

« » _____ 2022 г.

Подпись (расшифровка подписи)

_____ / _____ /

Приложение 2

к Положению о мотивационной программе «ЭкоНива-Студент» в 2022 г.
для студентов специальности «Технолог»*, «Инженер»*

Требования предъявляемые к проекту:	
Тема проектной работы: Для программы «Технолог»* Для программы «Инженер»*	
Раздел: «Технологические процессы»	
Раздел: «Используемое оборудование»	
Раздел: «Экономические показатели»	
Раздел: «Оформление презентации»	
Раздел: «Продвижение продукции»	
Требования к защите проекта	
Регламент выступления:	

Приложение 3

к Положению о стипендиальной программе «ЭкоНива-Студент» в 2021 г.
для студентов направлений «Технолог»*, «Инженер»*

Тематика для выполнения проектных работ для студентов технологических направлений обучения:

Обязательное условие для всех проектных работ, включение экономической части (если тема это позволяет), к примеру, расчет срока окупаемости продукта/оборудования, целевая аудитория, расчет полочной цены, точки безубыточности с последующими выводами и аргументами

- Пороки кисломолочной продукции и способы их устранения.
- Производство творога методом ультраfiltrации, влияние режимов процесса.
- Влияние режимов обработки сгустка на процесс производства сыра с НТВН.
- Влияние режимов обработки сгустка на процесс производства сыра с ВТВН.
- Посолка сыра, влияние характеристик рассола на процесс производства сыра.
- Созревание полутвердых сыров, влияние режимов.
- Обработка поверхности твердых сыров при созревании.
- Влияние сезонности молока на производство творога методом отваривания.
- Технологические аспекты выращивания кефирных грибков
- Учет потерь при производстве масла.
- Производство твердых, полутвердых сыров по авторской рецептуре.
- Разработка нового молочного продукта, его продвижение и реализация.
- Позиционирование и продвижение нового молочного продукта

Приложение 3

к Положению о стипендиальной программе «ЭкоНива-Студент» в 2021 г.
для студентов направлений «Технолог»*, «Инженер»*

Тематика для выполнения проектных работ для студентов инженерных направлений обучения:

Обязательное условие для всех проектных работ, включение экономической части (если тема это позволяет), к примеру, расчет срока окупаемости продукта/оборудования, целевая аудитория, расчет полочной цены, точки безубыточности с последующими выводами и аргументами

- мембранные технологии
- ионообменные смолы
- электродиализ
- вакуум выпарная установка
- сушильная башня и циклоны
- очистка воздуха электрическим полем (система Поток)
- микробиология выше указанных тем
- компрессорное оборудование
- генераторное оборудование
- абсорбционная холодильная машина
- автоматизация всех выше указанных тем
- укладка и перемещение продукции (роботы, AGV/LGV)
- оптимизация производства за счет автоматизации, либо установки нового оборудования