



**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
имени академика Д.Н. Прянишникова

*На пути совершенства!*



**МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ**



ПЛАТФОРМА  
УНИВЕРСИТЕТСКОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

**АгроТехноУнивер**  
**ВЕСНА2024**  
11 марта - 30 июня

# ВЕТорг

Наставник: Никонова Н.А.

*Технологическое направление –  
Биомедицинские и ветеринарные технологии.*

## Пользователь и его проблема

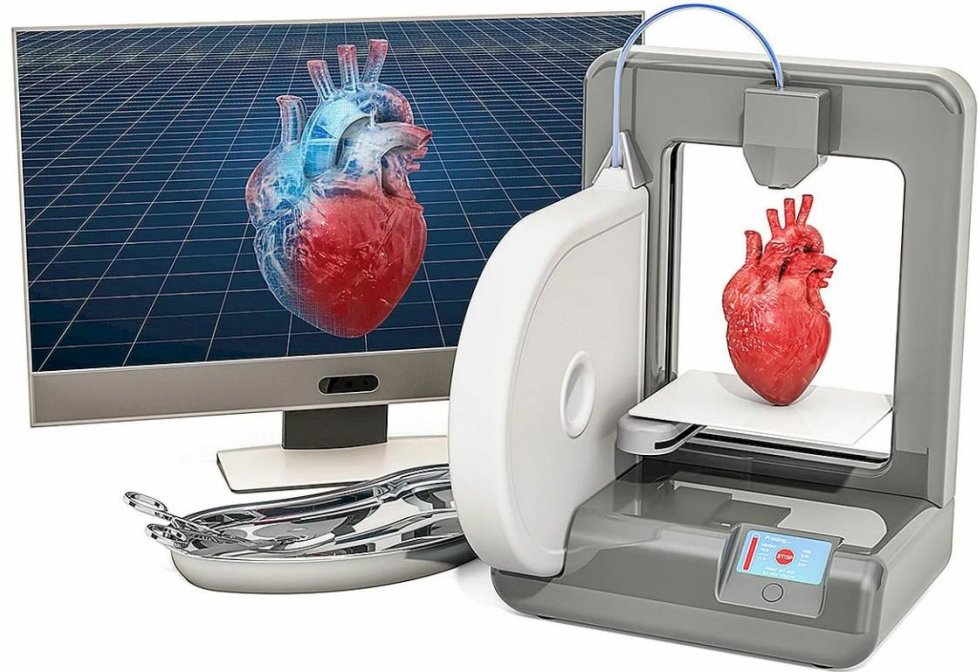
*Студент*

*- наглядность учебных  
пособий, органов и систем*

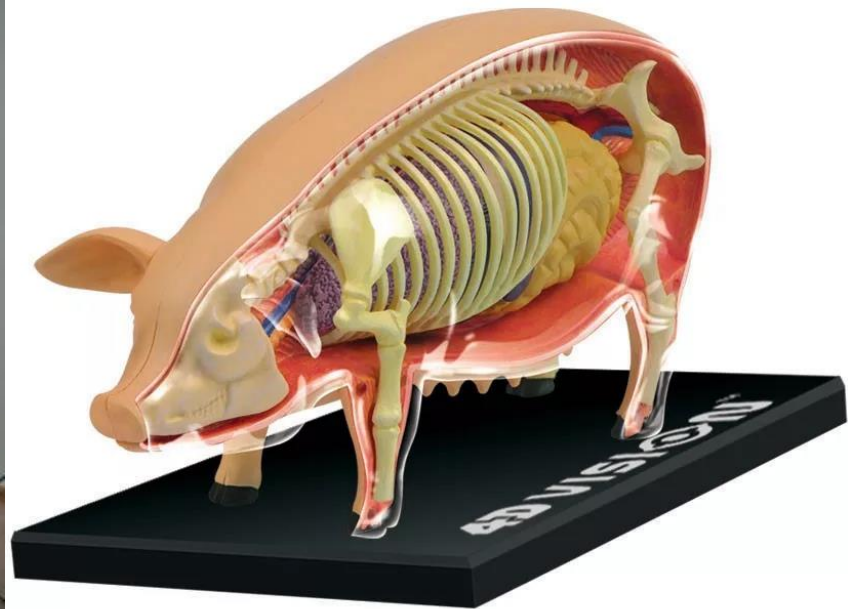
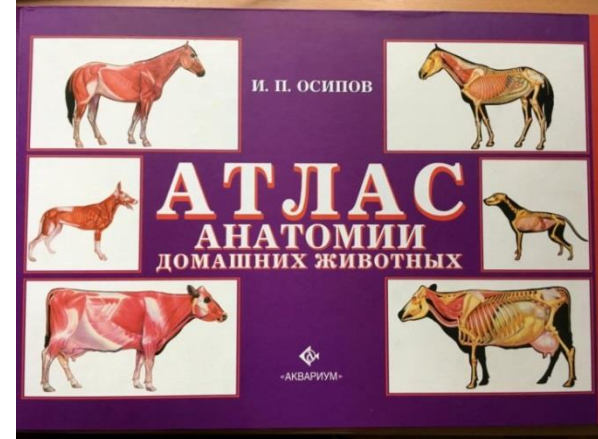


# Решение

*Дополнительная программа к 3D - атласу с видовыми особенностями органов разных животных.*



# Аналоги решения



# Портрет целевой аудитории

для рынка **B2B** (покупатель – учебное заведение)

Основные задачи	Повысить уровень знаний и умений обучающегося
Ключевые показатели	Эффективность молодого специалиста на практике
Источники информации	Специализированные выставки, конгрессы, круглые столы практикующих специалистов
Ценностное предложение	ответственные лица отвечающие за учебный процесс (Министерство здравоохранения, образования и т. д.)



# Команда

Студенты ФВМЗ – 1 курса:

Мишина В.В., Чупин М.С.

