

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ

## 1. Цель освоения дисциплины

Повышение уровня профессиональной подготовки магистрантов в области создания инновационных бизнес - моделей в технологическом предпринимательстве; ознакомление с теоретико-методологическими аспектами инноваций в образовании; обучение методам моделирования инновационного процесса через применение современных цифровых технологий; формирование мотивационной направленности магистрантов к инновационной деятельности в технологическом предпринимательстве и подготовить их к эффективному выполнению задач по организации, совершенствованию и руководству проектной и учебно-исследовательской деятельностью обучающихся по всей проектно-технологической цепочке - от идеи до ее реализации; сформировать готовность и способность заниматься научно-педагогическими исследованиями при реализации основных и дополнительных образовательных программ по робототехнике, предпринимательству, дизайну в технологическом образовании.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организационные модели и современные технологии в технологическом предпринимательстве» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Организационные модели и современные технологии в технологическом предпринимательстве» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Бионика», «Дизайн детской предметной развивающей среды», «Дизайн предметной и пространственной среды», «Дизайн-проектирование», «Дизайн-требования к робототехническим системам», «Методика обучения робототехнике», «Методика руководства техническим творчеством учащихся», «Образовательная робототехника», «Основы Арт-дизайна», «Практикум по проектированию дополнительных образовательных программ», «Прикладная графика», «Проектирование программ дополнительного образования», «Проектирование товаров и услуг в технологическом предпринимательстве», «Система дополнительного образования детей и взрослых», «Современные направления в индустрии дизайна», «Художественная обработка материалов», «Элементная база и аппаратные средства цифровых технологий», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен разрабатывать и реализовывать исследования, направленные на совершенствование обучения робототехнике, предпринимательству, дизайну в технологическом образовании (ПКР-1);
- способен организовывать проектную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся при реализации основных и дополнительных образовательных программ по робототехнике, предпринимательству, дизайну в технологическом образовании (ПКР-2).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

### **знать**

- основные понятия, сущность, цели, задачи и ценности технологического предпринимательства;
- основные элементы современной инновационной экономики, модели, методы и

инструменты технологического предпринимательства;  
– прогрессивные методы подготовки обучающихся к технологическому предпринимательству;

#### **уметь**

– правильно прогнозировать ситуации для рационального ведения деятельности в технопредпринимательстве;  
– правильно формировать бизнес-идею, проектировать и создавать инновационный продукт и коммерциализировать его;  
– вооружать методиками выработки предпринимательских идей при обучении школьников технопредпринимательству;

#### **владеть**

– навыками развития предпринимательского мышления у обучающихся;  
– проектными основами построения оптимальной структуры предпринимательской деятельности;  
– методами оценивать интеллектуальные, материальные и финансовые возможности обучающихся для выполнения бизнес - проектов.

### **4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение**

количество зачётных единиц – 3,  
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т.ч. аудиторных часов – 14 ч., СРС – 90 ч.),  
распределение по семестрам – 6,  
форма и место отчётности – зачёт (6 семестр).

### **5. Краткое содержание дисциплины**

Технологическое предпринимательство как конкурентоспособная модель инновационного развития экономики..

Сущность инновационного технологического предпринимательства, основные его модели. Отличие технологического предпринимательства от других форм. Понятие и классификация инноваций как прибыльного использования новшеств в виде технологий, видов продукции и услуг, организационно-технических и социально-экономических решений в ускорении темпов научно-технического прогресса. Государственная инновационная политика и ее модели в сфере технологического предпринимательства. Основные организационно-правовые формы инновационного предпринимательства.

Современные технологии в технологическом предпринимательстве - неотъемлемая часть технологического образования..

Современное законодательство в области коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности бюджетных научных и учебных учреждений. Интеллектуальная собственность и способы ее правовой охраны. Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-планирование и продвижение эффективной продукции в технологическом предпринимательстве. Варианты основных направлений новых бизнес- технологий от проработки первоначального замысла до получения и реализации конечного потребительского продукта.: в торговле, производстве, сфере услуг и др. Источники инвестирования бизнеса, частные и государственные.

Социально-экономические и педагогические основы обучения школьников технологическому предпринимательству..

Предпринимательское образование. Основные цели, цифровые модели и методы подготовки и воспитания в общеобразовательной школе. Алгоритмизация и средства наглядности при бизнес - технологической подготовке и их роль в развитии обучающихся. Использование

проективных технологий для предпринимательской подготовки обучающихся. Основы стратегии и технологии планирования проектной деятельности. Разработка цифровых моделей и планов выполнения бизнес - проектов с использованием матричного метода.

## **6. Разработчик**

Каунов Александр Михайлович, доктор технических наук, профессор кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».