

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «**Экономическая безопасность и управление инновациями**»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

М.1.2.11 «Технологическое предпринимательство»

15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

форма обучения – очная

курс – 2

семестр – 3

зачетных единиц – 2

всего часов – 72,

в том числе:

лекции – 8

коллоквиумы – нет

практические занятия – 26

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 36

зачет – 3 семестр

экзамен – нет

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Технологическое предпринимательство» – усвоение теоретических и практических основ организации и ведения бизнеса в современных условиях.

Основными задачами дисциплины являются:

- знакомство учащихся с теорией и практикой предпринимательства;
- изучение основ создания собственного дела;
- приобретение навыков адаптации теоретических знаний к российской практике предпринимательства;
- ознакомление с процессом предпринимательской деятельности, реализацией предпринимательского проекта, бизнес - планированием, привлечением ресурсов.

В результате изучения дисциплины студенты получают практические навыки по организации собственного дела, по решению задач текущей предпринимательской деятельности, по поиску новых идей и ресурсов для развития бизнеса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к вариативной части и является дисциплиной, которая предназначена для подготовки студентов к практической деятельности в условиях рыночной экономики.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью к самостоятельному обучению с помощью современных информационных технологий, используемых в технологическом предпринимательстве (ОК-2);
- способностью использовать в практической деятельности знания и умения в сфере технологического предпринимательства (ОК-3);
- владением математическим аппаратом, необходимым для описания и исследования процессов технологического предпринимательства (ОПК-2).

Компетенция	Студент должен:		
	Знать	Уметь	Владеть
ОК-2	структуру информационного обеспечения предпринимательской деятельности	формировать информационные базы данных в рамках предпринимательской деятельности	теоретическими знаниями и практическими навыками для решения соответствующих задач информационного обеспечения в области технологического предпринимательства
ОК-3	основные понятия технологического предпринимательства	применять методы и инструментарий технологического предпринимательства	знаниями и умениями в сфере технологического предпринимательства
ОПК-2	особенности применения математического аппарата, применяемого при	применять математический аппарат, необходимый для описания и исследования процессов	основами математического аппарата, необходимого для описания и исследования процессов

Компетенция	Студент должен:		
	Знать	Уметь	Владеть
	решении задач технологического предпринимательст ва	технологического предпринимательства	технологического предпринимательства