

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

М.1.2.12 «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 – 2

практические занятия – 26

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 36

зачет – 3 семестр

экзамен – нет

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« _____ » _____ 2019 года, протокол № _____

Зав. кафедрой _____ / _____ /

Рабочая программа утверждена на заседании УМКН

« _____ » _____ 2019 года, протокол № _____

Председатель УМКН _____ / _____ /

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 предпринимательс	применять методы и инструментарий технологического	знаниями и умениями в сфере технологического предпринимательства

Компетенция	Студент должен:		
	Знать	Уметь	Владеть
	тва	предпринимательства	
ОПК-2	особенности применения математического аппарата, применяемого при решении задач технологического предпринимательства	применять математический аппарат, необходимый для описания и исследования процессов технологического предпринимательства	основами математического аппарата, необходимого для описания и исследования процессов технологического предпринимательства