

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«УПРАВЛЕНИЕ СТАРТАПАМИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ**  
**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ»**

**по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело»**

**1. Цели и задачи дисциплины:**

**Цели освоения дисциплины.** Целью изучения дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков в сфере управления стартапами в технологическом предпринимательстве.

**Задачи освоения дисциплины.**

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение особенностей проектной деятельности в технологическом предпринимательстве;
- формирование у студентов базового комплекса знаний и практических навыков в области управления стартапами в технологическом предпринимательстве;
- развитие у студентов умения поиска и выбора эффективных решений в практической деятельности.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули) – Дисциплина по выбору.

Для успешного освоения дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: Основы проектного управления, Инновационная экономика и технологическое предпринимательство, а также прохождения учебной практике: проектная деятельность.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» необходимы для изучения таких дисциплин как Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства/ Современные финансовые инструменты социального предпринимательства, Технология производства автомобилей и тракторов, Конструирование и расчет автомобиля, Электронные системы автомобилей и тракторов/Приборы и методы диагностирования агрегатов и систем автомобилей, а также могут быть использованы при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломной практики, при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**(МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ  
ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
<b>УК-2</b>  Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;	<p><b>Знать:</b> виды целей и задач, которые необходимо определить на этапе разработки стартапа для выявления приоритетов решения задач стартапа, связанного с производством</p> <p><b>Уметь:</b> определить генеральную цель и задачи стартапа, связанного с производством и ремонтом технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p><b>Владеть:</b> навыками определения способов достижения поставленных целей и задач стартапа, связанного с ремонтом технологического оборудования и комплексов на их базе</p>
<b>УК-3</b>  Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p><b>Знать:</b> виды целей и задач, которые необходимо определить на этапе разработки стартапа для выявления приоритетов решения задач стартапа, связанного с ремонтом технологического оборудования</p> <p><b>Уметь:</b> определить генеральную цель и задачи стартапа, связанного ремонтом технологического оборудования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками определения способов достижения поставленных целей и задач стартапа, связанного с ремонтом технологического оборудования и комплексов на их базе</p>
<b>ОПК-6</b>  Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии;	<p><b>Знать:</b> виды целей и задач, которые необходимо определить на этапе разработки стартапа для выявления приоритетов решения задач стартапа, связанного с ремонтом технологического оборудования</p> <p><b>Уметь:</b> определить генеральную цель и задачи стартапа, связанного ремонтом технологического оборудования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками определения способов достижения поставленных целей и задач стартапа, связанного с</p>

	ремонтом технологического оборудования и комплексов на их базе
<b>ПК-1</b>  Способен организовывать, руководить и контролировать работу подразделений;	<b>Знать:</b> виды целей и задач, которые необходимо определить на этапе разработки стартапа для выявления приоритетов решения задач стартапа, связанного с ремонтом технологического оборудования  <b>Уметь:</b> определить генеральную цель и задачи стартапа, связанного ремонтом технологического оборудования  <b>Владеть:</b> навыками определения способов достижения поставленных целей и задач стартапа, связанного с ремонтом технологического оборудования и комплексов на их базе
<b>ПК-12</b>  Способен организовывать технологический контроль и управление процессом бурения скважин;	<b>Знать:</b> виды целей и задач, которые необходимо определить на этапе разработки стартапа для выявления приоритетов решения задач стартапа, связанного с ремонтом технологического оборудования  <b>Уметь:</b> определить генеральную цель и задачи стартапа, связанного ремонтом технологического оборудования  <b>Владеть:</b> навыками определения способов достижения поставленных целей и задач стартапа, связанного с ремонтом технологического оборудования и комплексов на их базе

**.Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. ,( 72 часа).**

## **5.Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские и практические занятия, практические занятия в интерактивной форме, самостоятельная работа студентов.

## **6.Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

- итоговый контроль в форме зачета в 5-м семестре