

**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

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

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

.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