

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.09.2023 13:32:28

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Технологическое предпринимательство»

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технологическое предпринимательство» являются приобретение комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для решения основных задач, возникающих при реализации инновационных проектов, в том числе, в высокотехнологичных областях, а также научиться привлекать для решения конкретных задач соответствующих специалистов из других сфер деятельности.

Задачи: приобретенные будущими специалистами знания и умения должны способствовать достижению цели эффективного управления инновациями: формирование знаний, направленных на создание и освоение новых моделей продукции в наиболее короткие сроки, с минимальными затратами при высоком качестве изделий в рыночных условиях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части. Для изучения дисциплины требуется знание предшествующих дисциплин «Экономика», «Информатика», «Правоведение». Дисциплина является предшествующей для дисциплин «Деловые коммуникации», «Прогнозирование и планирование».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
Универсальные		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. УК-2.2. Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	Знает: экономические и правовые основы технологического предпринимательства; планирование и организацию предпринимательской деятельности; методы оценки деловой среды технологического предпринимательства. Умеет: применять на практике основы экономических знаний в области технологического предпринимательства.

		Владеет: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности, исходя из правовых норм
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК.3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде</p> <p>УК.3.2. Планирует последовательность шагов для достижения заданного результата</p> <p>УК.3.3. Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды</p>	<p>Знает: основы управления командной работой, принципы сбора команды стартапа и распределение ролей в ней</p> <p>Умеет: Определять стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.</p> <p>Владеет: навыками формирования команды и командного духа для достижения поставленной цели.</p>

Вид учебной работы	Всего зач. Ед.		Семестры	
	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО
			5	5
Контактная работа (всего)	51/1,5	34/0,9	51/1,5	34/0,9
В том числе:				
Лекции	34/0,9	17/0,5	34/0,9	17/0,5
Практические занятия	17/0,5	17/0,5	17/0,5	17/0,5
Самостоятельная работа (всего)	57/1,8	74/2,1	57/1,8	74/2,1
В том числе:				
Темы для самостоятельного изучения	16/0,5	18/0,5	16/0,5	18/0,5
Рефераты	12/0,3		12/0,3	
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>				
Подготовка к практическим занятиям	12/0,3	38/1,1	12/0,3	38/1,1
Подготовка к зачету	17/0,5	18/0,5	17/0,5	18/0,5
Подготовка к экзамену				
Вид отчетности	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость	ВСЕГО в часах	108	108	108

дисциплины	ВСЕГО в зач. единицах	3	3	3	3
-------------------	----------------------------------	----------	----------	----------	----------

4. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зач. ед.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является – зачет в 5 семестре.

