

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 17.10.2021 14:15:57

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт**

**Кафедра** Прикладного менеджмента

## **АННОТАЦИЯ**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.ДЭ.01.01 Технологии консультационного проектирования
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	38.04.02 Менеджмент программа Управление развитием бизнеса

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Технологии консультационного проектирования входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Инновационный менеджмент (продвинутый уровень)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Управление развитием бизнеса

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Технологии консультационного проектирования в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по внедрению прогрессивных технологий для повышения эффективности производственных процессов организации с помощью знаний методологий разработки проектов по реорганизации, реструктуризации и реинжинирингу бизнес-процессов инновационных организаций

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-4	<p>ПК-4.1: Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач;</li> <li>- экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования;</li> <li>- возможности трансфера технологий инновационных проектов.</li> </ul>	<p>ПК-4.2: Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать методы логики и оптимизировать производственно-технологические ресурсы организации;</li> <li>- разрабатывать и реализовывать мероприятия по внедрению прогрессивных технологий для повышения эффективности производственных процессов организации;</li> <li>- использовать информационные технологии и инструментальные средства при разработке инновационных проектов, применять средства автоматизации при проектировании и подготовке производства.</li> </ul>	<p>ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструментами подготовки и реализации инновационного проекта, направленными на повышение его эффективности;</li> <li>- навыками разработки организационно-экономической документации;</li> <li>- составлять управленческую отчетность по утвержденным формам.</li> </ul>

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

#### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	8.15/0.23
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	4/0.11
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	117.85/3.27
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4