

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 02.02.2021 15:49:04

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea14391f9e6211c7e9279a091181baba

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

**Институт** экономики предприятий

**Кафедра** Экономики, организации и стратегии развития предприятия

### АННОТАЦИЯ

**Наименование дисциплины** Б1.В.16 Экономическая оценка инноваций

**Основная профессиональная образовательная программа** Направление 38.03.01 Экономика программа "Экономика и управление недвижимостью и инвестициями"

Соответствует РПД

«18» \_\_\_\_\_ 2020 г.  
/УМУ СГЭУ/

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /А.В.Стрельцов/

Самара 2020

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

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Экономическая оценка инноваций входит в вариативную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экономика организации, Технологические основы производства, Планирование на предприятии, Оценка стоимости предприятия (бизнеса), Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия, Экология, Управление земельными ресурсами, Управление материальными потоками на предприятии, Корпоративные информационные системы в экономике, Институциональная экономика, Экономическая оценка инвестиций, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Электронный документооборот

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

Изучение дисциплины Экономическая оценка инноваций в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

| Планируемые результаты обучения по программе | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Знать   | Уметь  | Владеть (иметь навыки)  |
| ПК-3   | ПКЗз1: принципы расчетов показателей экономических разделов планов работы организации | ПКЗу1: производить необходимые для экономического планирования расчеты | ПКЗв1: навыками производства расчетов для экономических разделов планов организации |

|  |   |  |
|--|---|--|
| ПК3з2: основы представления результатов расчетов экономических показателей планов в соответствии с принятыми в организации стандартами | ПК3у2: обосновывать расчеты экономических разделов планов и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами | ПК3в2: навыками обоснования результатов расчетов и представления их в соответствии со стандартами работы организации |
|--|---|--|

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Планируемые результаты обучения по программе | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>  |   |  |
| ПК-8   | Знать   | Уметь   | Владеть (иметь навыки)   |
|  | ПК8з1: возможности современных  | ПК8у1: выбирать технические и   | ПК8в1: навыками применения современных   |
|  | технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач                       | информационные средства, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач                          | технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач                              |
|  | ПК8з2: принципы решения аналитических и исследовательских задач с помощью технических средств и информационных технологий | ПК8у2: решать аналитические и исследовательские задачи при помощи технических средств и информационных технологий | ПК8в2: методологией анализа процессов, явлений и объектов при помощи современных технических средств и информационных технологий |

### 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 7           |
| Контактная работа, в том числе:        | 56.4/1.57       |
| Занятия лекционного типа               | 18/0.5          |
| Занятия семинарского типа              | 36/1            |
| Индивидуальная контактная работа (ИКР) | 0.4/0.01        |
| Групповая контактная работа (ГКР)      | 2/0.06          |
| Самостоятельная работа, в том числе:   | 43.6/1.21       |
| Промежуточная аттестация               | 8/0.22          |

|   |       |
|---|-------|
| Вид промежуточной аттестации: Экзамен   | Экз   |
| Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы | 108 3 |