

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 08.08.2024 09:43:16

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

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

**Институт**      Институт национальной и мировой экономики

**Кафедра**      Землеустройства и экологии

### **АННОТАЦИЯ**

**Наименование дисциплины**      Б1.В.06 Метрология, стандартизация и сертификация

**Основная профессиональная образовательная программа**      21.03.02 Землеустройство и кадастры программа Кадастр недвижимости и земельное право

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих планируемые результаты освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация входит в часть, формируемая образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: История земельных отношений, земельный кадастр, кадастровые работы, Земельное право, Философия, История (история России, всеобщая история), Методы в экономике, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Кадастр недвижимости, Организация кадастровых работ, Экономика землеустройства, Типология объектов недвижимости, Геоинформационные технологии, Техническая инвентаризация объектов недвижимости, Оценка недвижимости, Прикладная геодезия, Кадастр земель, Управление земельными ресурсами, Территориальное планирование, Зонирование территории, Социальные исследования в землеустройстве и кадастрах, Основы научных исследований, Управление проектами в землеустройстве, Управление в муниципальном образовании

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

Изучение дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация в образовательной программе формирует у обучающихся следующих компетенций:

### Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход к решению поставленных задач

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-1	УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3: Владеть (иными): методами поиска, сбора и обработки, критический анализ и синтез информации, системный подход к решению поставленных задач

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен применять знания основных нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования земельных отношений, земельного законодательства РФ, субъекта РФ, а также в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации права, и контроля за использованием земель и недвижимости в области землеустройства и кадастров

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	ПК-1.1: Знать: действующее законодательство и нормативные акты в сфере правового регулирования земельно-имущественных отношений, в т.ч. земельного кадастра	ПК-1.2: Уметь: выбирать технологические решения осуществления кадастрового деления территории Российской Федерации	ПК-1.3: Владеть (иными): навыками составления и проведения работ по Единому государственному реестру недвижимости сведений о границах объектов недвижимости и землеустройства

	законодательства РФ и субъекта РФ; технологии внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о картографических и геодезических основах кадастра недвижимости		условиями использования территорий
--	--	--	------------------------------------

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

#### заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы):	
Часы	108
Зачетные единицы	3