

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

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

Дата подписания: 19.10.2022 14:36:06

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

**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 кадастров

## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

вид практики: производственная практика

тип практики: проектная

способ проведения: стационарная

форма проведения: дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Образовательная программа: про- Кадастр недвижимости и земельное право

## 1. Вид практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики – производственная

Способ проведения практики – стационарная

Форма проведения практики: дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Тип практики: проектная (научно-исследовательская) работа

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы <sup>1</sup>	Планируемые результаты обучения при прохождении практики <sup>2</sup>		
	Знать	Уметь	Владеть
<p>ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>Этап формирования: промежуточный</p>	<p>ОК1з1: специфику научного знания, его отличия от религиозного, художественного и обыденного знания; главные этапы развития науки</p> <p>ОК1з2: основные методологические принципы и методы исследовательской деятельности</p>	<p>ОК1у1: анализировать тенденции развития и проблемы современной науки, осмысливать и делать обоснованные выводы из новой научной и учебной литературы</p> <p>ОК1у2: абстрактно мыслить, использовать теоретические и экспериментальные методы исследования в профессиональной деятельности</p>	<p>ОК1в1: понятийным аппаратом, навыками научного анализа и методологией научного подхода в научно-исследовательской и практической деятельности в области решения управленческих задач</p> <p>ОК1в2: современными методами научного исследования; навыками проектирования исследовательской деятельности, отстаивания своей точки зрения</p>
Вид деятельности: научно-исследовательская			

<sup>1</sup> Формируемые компетенции

<sup>2</sup> Знания, умения, навыки

<p>ПК-12- способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах</p> <p>Этап формирования: промежуточный</p>	<p>ПК12з1: современные достижения науки и передовых информационных технологий</p> <p>ПК12з2: методологию и методику выполнения научно-исследовательских работ</p>	<p>ПК12у1: использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах</p> <p>ПК12у2: применять методы и методики научных исследований, передовые информационные технологии</p>	<p>ПК12в1: навыками критической оценки научной информации и ее использования для профессионального развития</p> <p>ПК12в2: методологией научного исследования, инновационными разработками с целью обоснования проектов землеустройства использованием компьютерных технологий</p>
<p>ПК-13- способностью ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений</p> <p>Этап формирования: промежуточный</p>	<p>ПК13з1: задачи и методы исследования</p> <p>ПК13з2: требования к оформлению и представлению результатов проведенного научного исследования</p>	<p>ПК13у1: определять актуальность, научную новизну и практическую значимость, ставить цель и задачи исследования, выбирать методы исследования</p> <p>ПК13у2: применять понятийно-категориальный аппарат для представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений</p>	<p>ПК13в1: приемами анализа актуальности избранной темы научного исследования, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования, навыками определения задач и выбора методов исследования</p> <p>ПК13в2: навыками представления результатов научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений</p>

<p>ПК-14 способностью самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований</p> <p>Этап формирования: промежуточный</p>	<p>ПК14з1: современные методы исследования в землеустройстве и кадастрах, оборудование, приборы в землеустройстве и кадастрах</p> <p>ПК14з2: формы представления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований</p>	<p>ПК14у1: самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования; применять современные методы исследования в землеустройстве и кадастрах</p> <p>ПК14у2: составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований</p>	<p>ПК14в1: методологией, методами, приемами и порядком ведения государственного кадастра недвижимости и землеустройства; навыками осуществления научно-исследовательских разработок с использованием современного оборудования, приборов</p> <p>ПК14в2: навыками составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований</p>
--	--	---	--

### 3. Указание места практики в структуре образовательной программы.

Раздел основной образовательной программы магистратуры " Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)" Б.2 является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

### 4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.

Семестр	Продолжительность (нед.)	ЗЕТ	Часов, в том числе часов контактной работы	Формы контроля
1	6	9	324/6.15	Зачет с оценкой
3	6	9	324/6.15	Зачет с оценкой