Документ подписан простой электронно Аннотация рабочей программы дисциплины Информация о владельце: «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» ФИО: Алейник Станислав Николаевич должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры дата подписания: 10.10 рабочей профиль) Управление земельными ресурсами Уникальный программный ключ: Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных государственного кадастра недвижимости и основных положений мониторинга земель, ведению кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства и определение цели, характера и содержания на современном этапе данных мониторинга земель в системе эффективного управления земельными ресурсами.

1.2. Задачи

- ✓ изучение основных положений ведения государственного кадастра недвижимости и основных положений мониторинга земель;
- ✓ изучение методов получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения мониторинговых данных земель;
- ✓ изучить методологию, методы, приемы и порядок ведения государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель;
- ✓ освоение технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок осуществления кадастровой и мониторинговой деятельности;
- ✓ изучение технической документации, а также путей использования информационной базы кадастра недвижимости и мониторинга земель в системе управления земельными ресурсами;
- ✓ формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель;

формирование представлений об использовании данных кадастра недвижимости и мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами и объектами недвижимости.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» относится к Модуль 1. Самоорганизация и саморазвитие специалиста части (Б1.В.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

TT	n e		
Наименование	Геодезия		
предшествующих	Кадастр и кадастровая оценка земель		
дисциплин, практик,	Опенка нелвижимости имущества		
на которых базируется	Документационное обеспечения управление		
данная дисциплина	документационное обеспечения управление		
Требования к	знать:		
предварительной	🕨 правовые основы землеустройства и		
подготовке	кадастровых отношений, возникающих при ведени		
обучающихся	государственного кадастра недвижимости,		
	кадастровом учете и кадастровой деятельности;		
	> состав и содержание объектов недвижимости		
	как объектов имущественных отношений;		
	 системы и технологии, автоматизированные системы проектирования в области землеустройства уметь: 		
	 использовать и применять сведения 		
	государственного кадастра недвижимости и землеустройства во всех сферах жизнедеятельности		
	общества;		
	использовать современные программные и		
	технические средства информационных технологий		
	для решения задач землеустройства и кадастров;		
	владеть:		
	 методологией, методами, приемами и порядком ведения государственного кадастра недвижимости и 		
	землеустройства;		
	воспроизведения и обработки информации,		
	заполнения кадастровой документации, текстовых и		
	графических материалов для целей землеустройства,		
	кадастра.		
	* * *		

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды и Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	ПК-1,1	Знать:
Способен	Ведёт государственный	- понятия, основные положения ведения
осуществлять	кадастр недвижимости с	кадастра недвижимости и мониторинга
государственный	использованием	земель, а также использования
кадастровый учёт	автоматизированной	современных методик и технологий
недвижимого	информационной	мониторинга земель и недвижимости;
имущества	системы	-основные подсистемы АИС при ведении
		ГКН и мониторинга земель

Уметь:

- использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах

Владеть:

- методами, приемами и порядком ведения государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель с использованием автоматизированной информационной системы;
- способностью осуществлять сбор, систематизацию и обработку информации информационных различных кадастра недвижимости и мониторинга земель для управления земельными ресурсами использованием c автоматизированной информационной системы

ПК-1,2

Предоставляет сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним

Знать:

- -теорию, методы, приемы и порядок получения, обработки и применения данных кадастров и мониторинга земель для предоставления сведений, внесенных в ГКН и в ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним;
- -критерии и показатели эффективности применения данных кадастров и мониторинга земель для предоставления сведений, внесенных в ГКН и в ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним;

Уметь:

- -правильно использовать теорию, методы, приемы и порядок получения, обработки и применения данных кадастров и мониторинга земель для предоставления сведений, внесенных в ГКН и в ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним;
- -эффективно определить критерии и показатели эффективности применения данных кадастров и мониторинга земель для предоставления сведений, внесенных в ГКН и в ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним;

Владеть:

- -знаниями теории, методов, приемов и порядком получения, обработки и применения данных кадастров и мониторинга земель для предоставления сведений, внесенных в ГКН и в ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним;
- -навыками для определения критерии и показателей эффективности применения данных кадастров и мониторинга земель для предоставления сведений, внесенных в ГКН и в ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним;

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы – 72 часов.

4. Автор: кандидат с/х. наук, доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, Сергеева В.А.