

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Фролов Д.В., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.11.02 Организация и планирование кадастровых работ

Цель освоения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Организация и планирование кадастровых работ» является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач эффективного планирования и организации производства кадастровых работ. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний в области формирования у студентов навыков и умений аналитической деятельности в данной области, получения системного представления о роли и месте принципов и методов планирования и организации кадастровых работ. Получения навыков определения инструментов для планирования кадастровых работ с целью их эффективного производства.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Этап 1: основ поиска, хранения и обработки информации из различных источников; Этап 2: методов получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения мониторинговых данных земель	Этап 1: в практической деятельности использовать поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников; Этап 2: применять на практике методы, приемы и порядок ведения государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Этап 1: поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; Этап 2: навыками применения информационных технологий для решения задач государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель, использовании данных кадастра недвижимости и мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами с использованием информационных, компьютерных и

			сетевых технологий
ПК-2 способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	Этап 1: технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастра; Этап 2: порядок осуществления кадастровой деятельности.	Этап 1: использовать кадастровую информацию для решения вопросов управления и рационального использования земельных ресурсов; Этап 2: владеть специальной терминологией, понятиями и определениями в области кадастра недвижимости.	Этап 1: информацией по содержанию, значению и способам ведения государственного кадастра недвижимости для различных административно-территориальных уровней; Этап 2: навыками сбора и анализа кадастровых данных.

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы организации и порядка проведения кадастровых работ

Тема 1. Введение в дисциплину

Тема 2. Основы организации и порядка проведения кадастровых работ. Организация труда на предприятиях всех форм собственности ведения кадастровых работ. Нормативно-правовая база организации и планирования кадастровых работ

Тема 3. Планирование, учет и отчетность о кадастровых работах кадастровых палат на все уровнях в РФ

Тема 4. Должностные обязанности и ответственность работников в органах кадастра учета

Тема 5. Планирование кадастровых работ в проектных и изыскательских организациях всех форм собственности

Раздел 2. Методы изучения затрат рабочего времени

Тема 6. Методы изучения затрат рабочего времени

Тема 7. Нормирование труда при производстве кадастровых работ

Тема 8. Проектирование норм времени и выработки при кадастровых работах

Тема 9. Оплата труда в кадастровой деятельности.

Тема 10. Финансирование кадастровых работ. Эффективность кадастровых работ

Тема 11. Система деvelopeмента

Тема 12. Научная организация труда кадастровых работ

Тема 13. Саморегулируемые организации

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.