

УДК 332.3

Уварова Е.Л. Рабочая тетрадь «Кадастры природных ресурсов» для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) – СПб. : СПбГАУ. – 2017. – 18 с.

Рецензенты:

доктор экономических наук, профессор кафедры земельных отношений и кадастра СПбГАУ **Д.А. Шишов;**

кандидат экономических наук, доцент кафедры землеустройства СПбГАУ **В.А. Павлова.**

Рабочая тетрадь предназначена для обучающихся, проходящих подготовку по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, уровень бакалавриата.

Рекомендована к публикации на электронном носителе для последующего размещения в электронной сети ФГБОУ ВО СПбГАУ согласно соответствующему договору Учебно-методическим советом СПбГАУ протокол № 4 от «30» марта 2017 года.

© Уварова Е.Л., 2017

© ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2017

Введение

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Кадастры природных ресурсов» является теоретическое освоение основных её разделов и понимание роли курса при решении задач в области землеустройства и кадастров. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний основных положений кадастров природных ресурсов в системе кадастра недвижимости; определение цели, характера и содержания на современном этапе кадастров природных ресурсов, которые лежат в основе рационального использования природных ресурсов, охраны природной среды, рационального землепользования.

Рабочая тетрадь «Кадастры природных ресурсов» является дополнением к методическим указаниям для самостоятельной работы обучающихся и содержит необходимые материалы для выполнения курсовой работы на тему: «Кадастры природных ресурсов».

В результате самостоятельной работы по дисциплине «Кадастры природных ресурсов» обучающийся должен обладать:

- способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ (ПК-2);
- способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4);

В результате обучающийся должен (ПК-2)

знать: основные законы в области регулирования земельно-имущественных отношений, землеустройства, природопользования, мониторинга земель, кадастра недвижимости и др.; методы принятия решений по территориальному планированию и организации рационального использования земельных ресурсов;

уметь: использовать современные программные и технические средства информационных технологий для применения в кадастрах природных ресурсов;

владеть: методами, приемами и порядком ведения государственных кадастров природных ресурсов.

В результате обучающийся должен (ПК-4)

знать: основные понятия, задачи, принципы и составные части землеустройства и кадастров, мониторинга земель, методы получения, обработки и использования информации, организационную структуру землеустроительных и кадастровых учреждений и организаций;

уметь: использовать современные программные и технические средства информационных технологий для применения в кадастрах природных ресурсов;

владеть: технологией сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастра природных ресурсов.