

Код дисциплины	<u>ДСП.Г.03</u>
Название дисциплины	«Территориальное планирование и прогнозирование»
Объем дисциплины в кредитах ECTS	2
Семестр и год обучения	1 семестр, 1 год обучения
Цель дисциплины	<p>Все заявленные цели дисциплины направлены на достижение ЦОП</p> <p>ЦД1- знание порядка и основания для территориального планирования и прогнозаирования</p> <p>ЦД2- государственное управление в сфере территориального планирования и прогнозаирования</p> <p>ЦД3- ведение единого государственного территориального планирования и прогнозаирования;</p> <p>ЦД4- выработка навыков по использованию современных способов предоставления услуг по выдаче сведений по территориальному планированию и прогнозаированию.</p>
Пререквизиты дисциплины	к изучению курса допускаются студенты, успешно сдавшие вступительные экзамены
Результаты обучения дисциплины	<p>РОД₁ - понимать проблемы территориального планирования и прогнозаирования</p> <p>РОД₂ - выполнять научно- исследовательские и производственные разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в области территориального планирования и прогнозаирования;</p> <p>РОД₃ - составлять практические рекомендации по внедрению современных технологий территориального планирования и прогнозаирования.</p> <p>РОД₄ - управлять действующими комплексами территориального планирования и прогнозаирования.</p>
Метод оценивания	<p>Теоретический блок (текущая и опережающая СРС) -16 баллов</p> <p>Практический блок (коллоквиум, расчетно-графическая работа) -28</p> <p>Исследовательский блок (эссе, творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа)- 40</p> <p>Учебно-организационный блок - 16</p> <p>Экзамен - 40</p>
Количество наименований используемой литературы с указанием 2-3х основных учебников	<ul style="list-style-type: none"> • Централизованный банк данных правовой информации Кыргызской Республики http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-

	ru/203908?cl=ru-ru
Использование техничко- исследовательского, компьютерного оборудования	<p>Текущая и опережающая СРС. Предмет и объект курса. Цели и задачи курса. Место курса в системе кадастра и землеустройства Основы методологии планирования. Содержание плановой деятельности Система методов прогнозирования. Организация и основные принципы прогнозирования.</p> <p>Расчетно-графическая работа. Программно-целевой метод. Балансовый метод. Нормативный метод. Экономико-математический метод. Учет затрат в природоохранной деятельности.</p> <p>Творческое задание. Прогнозирование водопользования Прогнозирование изменений в земельном фонде. Планирование природопользования на предприятии. Территориальное планирование природопользования. Предплановый анализ в природопользовании. Планирование охраны и рационального использования водных ресурсов. Планирование охраны и рационального использования земельных ресурсов. Планирование рационального использования и охраны лесных ресурсов.</p>
Лабораторные работы / проекты	Не предусмотрены
ФИО преподавателя	Болотов Т.Т.