

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Территориальное планирование и прогнозирование»

Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Территориальное планирование и прогнозирование» - являются получение студентами знаний и умений в области профессиональной деятельности магистров: прогнозирования, планирования и проектирования землепользования, рационального использования и охраны земель. Объектами профессиональной деятельности магистров являются: земельные ресурсы и другие виды природных ресурсов; категории земельного фонда; территории административных образований; территориальные зоны; зоны с особыми условиями использования территорий; зоны специального правового режима; земельные угодья.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.
Формируемые компетенции	ОПК-3.
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	3-ИОПК-3.2. – знать: - методы получения, обработки и использования информации для принятия решений по территориальному планированию и организации использования земельных ресурсов; - методики землеустроительного и градостроительного проектирования; У-ИОПК-3.2. уметь использовать методы принятия разработки и принятия управленческих решений для решения задач землеустройства и кадастров; В-ИОПК-3.2. владеть: - методикой разработки схем проектов использования и охраны земельных ресурсов, схем землеустройства и других проектных и прогнозных материалов.
Содержание дисциплины	1. Предмет, метод, задачи и содержание дисциплины "Территориальное прогнозирование и планирование". 2. Теоретические основы прогнозирования. 3. Современное понимание планирования. 4. Применение методов и приемов прогнозирования при разработке прогнозов в области землепользования. 5. Основы теории, методики и организации прогнозирования использования земельных ресурсов. 6. Прогнозирование рационального использования земель РФ. 7. Прогнозирование рационального использования земель субъекта Федерации (области). 8. Прогнозирование рационального использования земель административного района (МО). 9. Схемы территориального планирования. 10. Зарубежный опыт прогнозирования использования и охраны земельных ресурсов.
Виды учебной работы	Занятия лекционного типа. Занятия семинарского типа. Самостоятельная работа обучающихся

Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Информационные технологии Лицензионное программное обеспечение Информационные справочные системы Современные профессиональные базы данных
Формы текущего контроля успеваемости	Тест, коллоквиум
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, курсовая работа