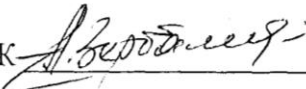


## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	<b>М1.В.ОД.1 Организация проектной и научной деятельности</b>				
Содержание	1. Структура проектной организации. 2. Техническое и программное обеспечение проектных организаций 3. Организация научно-исследовательской работы 4. Основы патентно-информационных исследований 5. Основы проведения научных экспериментальных исследований 6. Основы математического планирования экспериментов 7. Рационализаторские предложения 8. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы				
Реализуемые компетенции	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-14.				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<b>знать:</b> -методики землеустроительного и градостроительного проектирования; - тенденции развития геоинформационных, кадастровых систем и технологий, автоматизированных систем проектирования и область их применения в научно-исследовательской и проектной деятельности. <b>уметь:</b> - использовать современные программные и технические средства информационных технологий для решения задач землеустройства и кадастров; - проводить организационно-управленческие расчёты и техническое оснащение рабочих мест. <b>владеть:</b> - методикой разработки схем и проектов использования и охраны земельных ресурсов, схем землеустройства и других проектных и прогнозных материалов; -методикой автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством, кадастрами и градостроительной деятельностью.				
Трудоемкость, з.е	3 з.е.				
Объем занятий, час	108	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	-	34	-	74
	В том числе интерактивной форме	-	18	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий, рефераты.				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 3 семестре				

Зав. каф. МЗиК  Айдамиров Д.С.

Декан ФМП  Ашуралиева Р.К.