

Утверждено  
Казхакский агротехнический исследовательский университет им.С.Сейфуллина  
доска деканата управления земельными ресурсами, архитектуры и дизайна

«24» 09 2023г.  
Фельдубкова Ж.З.



КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

Для обучающихся по направлению подготовки 8D073 Архитектура и строительство

Краткое описание элективных дисциплин образовательной программы

ГОП	ОП	Форма обучения	Название дисциплины	Код дисциплины	Цели дисциплины	Компетенции	Количество часов	Уровень подготовки	Катедра	Курс	Академический период	Перезачеты	Перезачеты	Постречеты	Краткое содержание дисциплины	Результаты обучения	Название альтернативной дисциплины
D128 - «Землеустройство»	8D07304 - «Землеустройство»	Очное (докторантура н-п. 3 года) семестр	Устойчивое развитие сельских территорий	ВЭР 7205	БД	Компетенции по выбору	5,0	Докторантура по направлениям (научно-педагогическое)	Экономическая	1	1	Экономическая теория, предпринимательства	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Планирование и организация разработки бизнес-плана инновационного проекта. Предварительный анализ. Информационное обеспечение процесса бизнес-планирования. Разработка раздела инновационного проекта: продукция, маркетинг, организационный план, план проанкоста, самостоятельность, продукция, финансовый план.	Выявлять и формулировать научные проблемы и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований; планировать, организовывать и осуществлять научные исследования и исследования и исследования в области землеустройства и управления земельными ресурсами; разрабатывать планы и программы организации инновационной научно-исследовательской деятельности, управлять научным коллективом, а также действующими программно-технологическими комплексами в процессе разработки и осуществления научных работ.	Устойчивое развитие сельских территорий	
D128 - «Землеустройство»	8D07304 - «Землеустройство»	Очное (докторантура н-п. 3 года) семестр	Устойчивое развитие сельских территорий	ВЭР 7220	БД	Компетенции по выбору	5,0	Докторантура по направлениям (научно-педагогическое)	Экономическая	1	1	Автоматизированные системы земледелия, геоинформационные системы	Научно-исследовательская работа докторанта, включая выполнение докторской диссертации	Целостное представление о современной теории и практике устойчивого развития сельского хозяйства, овладение современными подходами в технико-экономическом обосновании принимаемых решений, развитие умения анализировать ситуацию, предлагать долгосрочные последствия решений, принимаемых в аграрной сфере.	Выявлять и формулировать научные проблемы и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований; планировать, организовывать и осуществлять научные исследования и исследования и исследования в области землеустройства и управления земельными ресурсами; разрабатывать планы и программы организации инновационной научно-исследовательской деятельности, управлять научным коллективом, а также действующими программно-технологическими комплексами в процессе разработки и осуществления научных работ.	Устойчивое развитие сельских территорий	