

Тролеу Сейтова Ж.З.  
08.07.2023г.

КАТАЛОГ ЭЛЕКТВННЫХ ДИСЦИПЛИН

Для обучающихся по направлению подготовки 6B073 Архитектура и строительство

Краткое описание электвнных дисциплин образовательной программы

ГОП	ОП	Форма обучения	Название дисциплины	Код дисциплины	Цена дисциплины	Компонент	Кол-во кредитов	Уровень подготовки	Кафедра	Курс	Академический период	Переводимы	Постреквизиты	Краткое содержание дисциплины	Результаты обучения	Название альтернативной дисциплины
6B073 - «Кадастр и землеустройство»	6B07304 - «Землеустройство»	Очное обучение (бакалавр 4 года) магистр	Основы ландшафтного проектирования	OL.1201	БД	Компонент по выбору	5	Бакалавр	Землеустройство	1	2	география, экология	Внутрихозяйственный землеустройство агроформирования ландшафтно-экологического агроформирования. Планирование использования земельных ресурсов. Участковое землеустройство	Ландшафтная сфера земли. Пространственный компонент ландшафтно-экологической сферы. Основные компоненты ландшафта, их агроформирование. Межхозяйственное землеустройство для целей землеустройства. Геоморфология и история ее развития. Оценка сведения о рельефе и классификация рельефа. Эпидемиологические картографирование	уметь анализировать условия окружающей среды и принимать решения по использованию земельных ресурсов на основе природоохранной позиции; составлять ландшафтно-экономическое обоснование проектов землеустройства, осуществлять контроль за охраной земельных ресурсов и сохранением почвенного плодородия. использовать знания торрентических основа землеустройства при определении мероприятий по рациональному использованию земель, выдвигать наглядные разработки, обоснования и осуществление проектов землеустройства с точки зрения экономики, экологии, права и с применением методов научных исследований и моделирования. Уметь анализировать условия окружающей среды и принимать решения по использованию земельных ресурсов на основе природоохранной позиции; составлять ландшафтно-экономическое обоснование проектов землеустройства, осуществлять контроль за охраной земельных ресурсов	Основы ландшафтоведения с основами геоморфологии







«Кадастр и землеустройство»	«Землеустройств»	Очное (бакалавр 4 года) магистр	Методы научных исследований и	ММ 2127	ООД	Компонент Т по выбору	5,0	Бакалавр 4 года магистр	Экономика 2	1	Высшая математика, философия, история Кавказа	Основы аграрной экономики и права	Основы землеустройства и предпринимательства	Методология научных исследований. Основные методы поиска информации для научного исследования. Этапы научно-исследовательской работы. Методы теоретических и эмпирических исследований. Изучение и анализ научно-технической литературы. Постановка целей и задач исследования. Определение объекта и предмета исследования. Разработка программы исследования. Выбор методов методики проведения исследования.	использовать знания теоретических основ землеустройства при определении ферритивной по рыночному использованию земель, выявить наилучший вариант, обоснование и осуществление проекта землеустройства, с точки зрения экономики, экологии, права и с применением методов научных исследований и моделирования	Экология и безопасность жизнедеятельности
«Кадастр и землеустройство»	«Землеустройств»	Очное (бакалавр 4 года) магистр	Методы научных исследований и	ММ 2124	ООД	Компонент Т по выбору	5,0	Бакалавр 4 года магистр	Экономика 2	1	Высшая математика, философия, история Кавказа	Основы аграрной экономики и права	Основы землеустройства и предпринимательства	Формирование у студента знаний, формирования компетенций инновационного развития, современных подходов осуществления предпринимательской деятельности в области новых технологий для обеспечения конкурентоспособности инновационного предприятия на рынке. Экономическая сущность инновационного предпринимательства. Бизнес-планирование. Венчурное финансирование. Типы фирм с венчурным капиталом. Управление рисками. Управление человеческими ресурсами в инновационном менеджменте. Инновационные процессы как условие экономического роста	использовать экономические знания в различных сферах деятельности, определять экономическую эффективность землеустроительных действий при организации работ и обосновании схем и проектов землеустройства. уметь организовать деятельность по управлению, планированию и организации землеустроительных и кадастровых работ на правовой основе; выделять технологичные процедуры землеустроительных работ; создавать землеустроительную документацию; формулировать и обосновывать суждения в ходе землеустроительного процесса, в том числе на иностранном языке применять основы и нормы правового регулирования земельно-имущественных отношений при землеустройстве, ведении кадастра и государственном контроле за использованием и охраной земель	Экология и безопасность жизнедеятельности

ВО75 - «Кадастр и землеустройство»	6B07204 - «Землеустройство»	Омне (бакалавр 4 года) гриместр	Основы технологии растениеводства	ОТЗР 2244	БД	Компонент по выбору	5	Бакалавр пр	2	3	основы ландшафтного проектирования агроформирования	Внутрихозяйственный	Понятие о почве и ее плодородии. Условия жизни растений, почвы и воздушные свойства почвы. Основные обработки почвы. Технологические операции при обработке почвы. Интенсивные технологии использования сельскохозяйственных земель. Обработка почв, подверженных эрозии.	учет, анализировать условия окружающей среды и принимать решения по использованию земельных ресурсов на основе природоохранной позиции; составлять ландшафтно-экологические обоснованные проекты землеустройства; осуществлять контроль за охраной земельных ресурсов и сохранением почвенного плодородия ресурсосберегающих технологий, сохранение и воспроизводство плодородия почв. применять знания технологических основ организации сельскохозяйственного производства в проектах землеустройства, ориентирясь на внедрение ресурсосберегающих технологий, сохранение и воспроизводство плодородия почв.	Основы технологии растениеводства
ВО75 - «Кадастр и землеустройство»	6B07204 - «Землеустройство»	Омне (бакалавр 4 года) гриместр	Основы технологии растениеводства	ОТЗР 2244	БД	Компонент по выбору	5	Бакалавр пр	2	3	основы ландшафтного проектирования агроформирования	Внутрихозяйственный	Понятие о почве и ее плодородии. Условия жизни растений, почвы и воздушные свойства почвы. Основные обработки почвы. Технологические операции при обработке почвы. Интенсивные технологии использования сельскохозяйственных земель. Обработка почв, подверженных эрозии.	учет, анализировать условия окружающей среды и принимать решения по использованию земельных ресурсов на основе природоохранной позиции; составлять ландшафтно-экологические обоснованные проекты землеустройства; осуществлять контроль за охраной земельных ресурсов и сохранением почвенного плодородия ресурсосберегающих технологий, сохранение и воспроизводство плодородия почв. применять знания технологических основ организации сельскохозяйственного производства в проектах землеустройства, ориентирясь на внедрение ресурсосберегающих технологий, сохранение и воспроизводство плодородия почв.	Землеустройство
ВО75 - «Кадастр и землеустройство»	6B07204 - «Землеустройство»	Омне (бакалавр 4 года) гриместр	Нормативно-правовое обеспечение землеустройства	НПФЗ 3321	ПД	Компонент по выбору	6.0	Бакалавр пр	4	7	Внутрихозяйственный	Государственный	Сущность, виды и принципы нормативно-правового обеспечения землеустройства. Понятие и перспективы. Основы теории нормативно-правового обеспечения землеустройства, факторы, влияющие соблюдение права нормативно-правового обеспечения землеустройства. Землеустроительный процесс, его юридическое сопровождение. Задачи, цели и принципы земельного законодательства Республики Казахстан в области землеустройства. Источники земельного права. Нормативно-правовой режим земель всех категорий земельного фонда	Уметь применять основы и нормы правового регулирования земельно-имущественных отношений при землеустройстве, ведении кадастра и государственном контроле за использованием и охраной земель. Уметь организовать деятельность по увеличению, планированию и организации землеустроительных работ и выдавать технологические проекты, создавать землеустроительную документацию, формулировать и обосновывать суждения в ходе землеустроительного процесса, в том числе на иностранном языке	Правовое обеспечение землеустройства

B075 - «Кадастр и землеустройство»	6B07304 - «Землеустрой (бакалавр 4 года)»	Очное обучение	4	Полное	POZ 4320	ЦД	Компонент 1 по выбору	6.0	Бакалавр	Землеустро 4	7	Межотраслевное землеустройство, лесное хозяйство и охрана земель, основы землеустройства	Государственный контроль за использованием земель, охрана земель, государственное землеустройство	Задачи, цели и принципы земельного законодательства Республики Казахстан. Источники земельного права. Источники правового регулирования земельных отношений в Республике Казахстан. Земельные правоотношения. Государственное регулирование использования и охраны земель. Землеустроительный процесс, его юридическое сопровождение. Задачи, цели и принципы земельного законодательства Республики Казахстан в области землеустройства. Источники земельного права. Правовой режим земель всех категорий земельного фонда	Уметь применять основы и нормы правового регулирования земельно-имущественных отношений при землеустройстве, ведения кадастра и государственном контроле за использованием и охраной земель. Уметь организовывать деятельность по управлению, планированию и организации землеустроительных работ и выдавать технологич. их проведение, создавать землеустроительную документацию; формулировать и обосновывать решения в ходе землеустроительного процесса, в том числе на иностранном языке	Нормативно-правовое обеспечение землеустройства
------------------------------------	---	----------------	---	--------	----------	----	-----------------------	-----	----------	--------------	---	--	---	---	---	---