



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

Политехнический институт

(Школа)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Политехнического института
(Школы)


В.А. Селезнев


«16» 01 2024 г.

ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование образовательной программы	21.03.02 Землеустройство и кадастры «Кадастр недвижимости»
Руководитель образовательной программы	Кияшко Галина Александровна, канд, геол.-минер. наук, доцент. Авторизованный преподаватель ГИС. Телефон: 8 (423) 265-24-24, добавочный 1092, e-mail: kiyashko.ga@dvfu.ru
Подразделение – держатель программы	Политехнический институт (Школа), Департамент мониторинга и освоения георесурсов
Количество бюджетных мест / количество договорных мест	15/5
Форма обучения	Очная
Язык реализации	русский
Срок обучения	4 года
Описание программы	<p>Выпускники программы «Кадастр недвижимости» смогут решать актуальные задачи развития территорий Дальнего Востока на основе современных информационных технологий.</p> <p>Студенты программы получают знания и навыки, позволяющие участвовать в управлении земельными ресурсами и другими объектами недвижимости; предоставлять в собственность и аренду объекты недвижимости; осуществлять контроль по использованию недвижимости; вести учет и регистрацию земельных участков и объектов недвижимости; вести оценочную деятельность всех видов объектов недвижимости;</p> <p>Выпускники программы смогут стать кадастровыми инженерами и выполнять кадастровые работы по формированию земельных участков и объектов недвижимости;</p>

	Студенты получают уникальные навыки работы с современными геоинформационными системами, на основе которых они смогут создавать собственные ГИС проекты, цифровые карты и базы данных. Это повышает конкурентоспособность и востребованность выпускников программы во всех профильных и смежных организациях.
Ключевые дисциплины образовательной программы	Кадастр недвижимости, Основы градостроительства, Кадастровые работы, Оценка недвижимости, Земельное право, Землеустройство, Геодезия, Методы научных исследований. Геоинформационные технологии, Базы данных, Информационные технологии в землеустройстве и кадастре, Дистанционное зондирование Земли.
Описание целевой аудитории программы	Выпускники школ, лицеев и колледжей, имеющие результаты ЕГЭ по профильной математике; русскому языку; физике или информатике, или химии или географии, или иностранному языку; а при приеме на программу на базе СПО - результаты вступительных испытаний, проводимых ДВФУ самостоятельно
Отраслевые, исследовательские и/или индустриальные организации, участвующие в реализации образовательной программы	ППК «Роскадастр», Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю (Росреестр), АО «Корпорация развития Дальнего Востока» (Департамент земельных и имущественных отношений), КГБУ «Центр развития территорий», ООО «ЭнергоРегион», КГБУ «Центр кадастровой оценки Приморского края», КГКУ «Управление землями и имуществом на территории Приморского края», Министерство земельных и имущественных отношений Правительства Приморского края, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ООО «Фактор-Гео», ООО «Сфера-Кадастр».
Сфера деятельности выпускников программы	Выпускники могут занимать административные и инженерные должности в: подразделениях Росреестра Дальневосточного региона, ППК «Роскадастр», АО «Корпорация развития Дальнего Востока» (Департамент земельных и имущественных отношений), КГБУ «Центр развития территорий», ООО «ЭнергоРегион», КГБУ «Центр кадастровой оценки Приморского края», КГКУ «Управление землями и имуществом на территории Приморского края», Компаниях, связанных с кадастрово-геодезическими изысканиями (должность - кадастровый инженер), Оценочных компаниях, Департаментах правительства края или областей Дальневосточного региона, Администрациях муниципальных образований. Могут занимать научные должности в научно-исследовательских институтах Российской академии наук.

Руководитель
образовательной программы

 /Кияшко Г.А.