

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Матрица компетенций
по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»,
профиль «Кадастр недвижимости»**

Универсальные компетенции													
Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Наименование дисциплины	Семестр										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК.1.1. Выбирает источники информации и осуществляет поиск информации для решения поставленных задач	Критическое мышление		+									
		История земельно-имущественных отношений и землеустройства	+										
	УК. 1.2. Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения и выявлять степень доказательности на поставленную задачу	Состояние и развитие землеустроительной отрасли (отечественный и зарубежный опыт)		+									
		Основы кадастрового деления территории и внесение сведений в ЕГРН				+							
	УК.1.3. Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач	Основы устойчивого развития территорий				+							
		Прикладная математика для обработки геодезических измерений									+		
		Статистические методы анализа, обработки и хранения информации в землеустройстве и кадастрах									+		

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК.6.1. Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели	Политология			+										
		Модуль личностно-ориентированного совершенствования					+								
		Модуль предпринимательский						+							
	УК.6.2. Создает и достраивает индивидуальную траекторию саморазвития при получении основного и дополнительного образования	Модуль педагогический							+						
		Модуль коммуникационный								+					
		Модуль правовой									+				
		Модуль физкультурно-оздоровительный										+			
		Модуль личностно-ориентированного совершенствования											+		
	УК.6.3. Владеет умением рационального распределения временных и информационных ресурсов	Модуль предпринимательский												+	
		Модуль педагогический												+	
		Модуль коммуникационный												+	
		Модуль правовой												+	
		Модуль физкультурно-оздоровительный												+	
		Производственная преддипломная практика													+
		Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы													+
	Защита выпускной квалификационной работы													+	
			Стратегии личностно-профессионального развития			+									

Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	<p>Определяет на профессиональном уровне особенности работы различных типов оборудования, информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств, выявляет их недостатки в работе</p> <p>ОПК-4.2 Демонстрирует знания о современных геоинформационных системах, информационно-телекоммуникационных технологиях и моделировании в землеустройстве и кадастре</p> <p>ОПК-4.3 Демонстрирует знания проведения измерений и наблюдений, обработки и представления полученных результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</p> <p>ОПК-4.4 Собирает и обрабатывает материалы инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов</p>	Спутниковые и наземные системы навигации в землеустройстве и кадастре			+	+									
		Картография					+								
		Современные технологии производства топографо-геодезических работ в землеустройстве и кадастре					+								
		Фотограмметрия и дистанционное зондирование							+						
		Цифровое сельское хозяйство и ландшафтное проектирование							+						
		Метрология, стандартизация и сертификация										+			
		Учебная ознакомительная практика		+											
		Учебная технологическая практика		+											
		Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы											+		
		Защита выпускной квалификационной работы											+		
ОПК-5	ОПК-5.1	Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах						+							

Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	Демонстрирует знания методов и способов осуществления поиска, систематизации, анализа, обработки и хранения информации из различных источников и баз данных для обоснования результатов исследований	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))				+								
	ОПК-5.2 Проводит самостоятельно на профессиональном уровне оценку результатов исследований, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства в области землеустройства и кадастров	Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы										+		
	ОПК-5.3 Применяет методы защиты, хранения и подачи информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства	Защита выпускной квалификационной работы										+		
ОПК-6 Способен принимать обоснованные решения в профессиональной	ОПК-6.1 Демонстрирует знания методов и способов решения задач профессиональной деятельности на	Современные технологии производства топографо-геодезических работ в землеустройстве и кадастре					+							

<p>деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ</p>	<p>основе использования современных эффективных и безопасных средств и технологий</p> <p>ОПК-6.2</p> <p>Применяет методы и способы решения задач профессиональной деятельности с использованием современных технологий и требований информационной безопасности при выполнении землеустроительных и кадастровых работ</p>	<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы</p>							+	
	<p>ОПК-6.3</p> <p>Осуществляет анализ основных характеристик объектов землеустроительной и кадастровой деятельности, и выполняет оценку преимуществ и недостатков выбранных методов и технологий для их описания в соответствии с действующим законодательством</p>	<p>Защита выпускной квалификационной работы</p>							+	
<p>ОПК-7</p> <p>Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии</p>	<p>ОПК-7.1</p> <p>Выполняет анализ, составляет и применяет техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными</p>	<p>Основы кадастровой деятельности, кадастрового учета и государственной регистрации права</p>		+						
		<p>Учебная ознакомительная практика</p>		+						

	<p>моделей коммуникаций в реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ ОПК-8.4</p> <p>Демонстрирует знания технологий межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций ОПК-8.5</p> <p>Обучает по основным профессиональным программам и дополнительным профессиональным программам, проводит презентации, публично выступает в области профессионального обучения</p>	Защита выпускной квалификационной работы								+		
<p>ОПК-9</p> <p>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-9.1</p> <p>Реализует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-9.2</p> <p>Демонстрирует умение применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности</p>	<p>Цифровая культура</p> <p>Язык Python</p> <p>Введение в искусственный интеллект</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Спутниковые и наземные системы навигации в землеустройстве и кадастре</p> <p>Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах</p> <p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты</p>			+							

о кадастрового учета	использовани и земель	<p>Проводит поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации, полученной из различных источников</p> <p>ПК-10.3 Выполняет подбор и систематизацию материалов специальных районирований и зонирования территорий, основанных на учете различных условий и факторов, используемых для определения пригодности использования земель в сельском хозяйстве</p> <p>ПК-10.4 Выполняет подбор и систематизацию материалов специальных районирований и зонирования территорий, основанных на учете различных условий и факторов, используемых для определения пригодности использования земель в сельском хозяйстве</p> <p>ПК-10.5 Пользуется навыками установления обременений и ограничений в использовании земельных участков</p>	Защита выпускной квалификационной работы								+		
Проведение кадастрового	ПК-11	ПК-11.1	Основы кадастрового деления территории и внесение сведений в ЕГРН			+							

<p>Осуществление работ по подготовке и внесению в ЕГРН сведений о прохождении государственной границы Российской Федерации, границах объектов землеустройства, зонах с особыми условиями использования территорий, территориях объектов культурного наследия, включенных в единый</p>	<p>ПК-12 Способен осуществлять работы по подготовке и внесению в кадастр недвижимости сведений о прохождении государственной границы Российской Федерации, границах объектов землеустройства, зонах с особыми условиями использования территорий, территориях объектов культурного наследия, включенных в единый</p>	<p>ПК-12.1 Использует государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении кадастра недвижимости, структуру файлов обменных геoinформационных систем, методы межведомственного взаимодействия с федеральными органами</p>	Кадастры и реестры природных ресурсов				+								
		<p>ПК-12.2 Использует геoinформационные системы, применяемые при ведении кадастра недвижимости, работать с цифровыми и информационными картами, определять по материалам геoinформационных систем кадастровые ошибки</p>	Производственная технологическая практика						+						
		<p>ПК-12.3 Проверяет документы о прохождении государственной границы Российской Федерации, о границах объектов землеустройства, зонах с особыми условиями использования территорий, территориях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особых экономических зонах, поступивших в</p>	Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы								+				
			Защита выпускной квалификационной работы								+				

<p>документации ; подготовка отчетности;проедурь согласования и утверждения землеустроительной документации и подготовка документации для разрешения споров при проведении землеустройства (ТФ 3.2.4. ПСЗУ)</p>	<p>ее подготовку к сдаче и к проведению технико-экономического обоснования; согласования и защиты, разрешения споров</p>	<p>ПК-4.2 Организует порядок проведения контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации по землеустройству нормативно-технической документации</p>	<p>Анализ результатов рыночной и кадастровой оценки земель и ОН</p>											+				
		<p>ПК-4.3 Составляет технико-экономическое обоснование землеустроительной документации, соблюдает процедуру её согласования и утверждения</p>	<p>Рынок недвижимости</p>													+		
			<p>Производственная проектная практика</p>								+							
			<p>Производственная преддипломная практика</p>													+		
			<p>Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы</p>													+		
		<p>ПК-4.4 Готовит землеустроительную документацию для разрешения споров при проведении землеустройства</p>	<p>Защита выпускной квалификационной работы</p>											+				
<p>Подготовка и разработка проектной</p>	<p>ПК-13 Способен выполнять</p>	<p>ПК-13.1 Применяет основные положения законодательства и принципы</p>	<p>Учебная технологическая практика</p>												+			

